



C₂

Fördern
Heben
Spannen
Sichern
■
Trainer
Lever
Tendre
Assurer
■
Moving
Lifting
Tensioning
Securing

Jakob®
Rope Systems



SINCE 1904



■ Drahtseile konfektioniert ■ Câbles confectionnés ■ Wire rope assemblies
2.1–2.25

■ Zubehör ■ Accessoires ■ Accessories
3.1–3.57

■ Ketten ■ Chaînes ■ Chains
4.1–4.29

■ Projekte ■ Projets ■ Projects
5.1–5.7

■ Faserseile ■ Cordes en fibres ■ Fiber ropes
6.1–6.29

■ Gurten ■ Sangles ■ Web slings
7.1–7.27

■ Schutznetze ■ Filets de protection ■ Safety nets
8.1–8.15

■ Architekturseile ■ Câbles d'architecture ■ Architectural ropes

■ Unsere stärkste Seite: die Verbindung von Tradition und Innovation.

Begonnen hat es 1904: Damals produzierten wir Hanfseile für die Landwirtschaft im Herzen der Schweiz. Heute, zwei Generationen später, sind wir mit einer breiten Palette renommierter Produkte in über 50 Ländern präsent.

Dass unser Perfektionismus und unser Innovationswille derart weitreichende Konsequenzen haben können, ist auf eine «Tugend» zurückzuführen, die im Hause Jakob zur Tradition geworden ist: Bei uns denkt jeder mit. Dies garantiert eine hohe Wertschöpfung im eigenen Haus. Und ein Höchstmaß an Zufriedenheit auf Kundenseite.

■ Bewährtes ab Stange? Wegweisendes nach Mass? Wir haben das Zeug dazu.

Wir zählen nicht zu den Grössten, aber zu den Engagiertesten, wenn es um umfassende Beratung/Konzepte/Serviceleistungen, effiziente Montage oder wegweisende Neuentwicklungen geht.

Was wir für Skilift- und Bergbahnbetriebe, Forst- und Landwirtschaft, Architekten, Baubranche und Industrie produzieren, trägt das Etikett «Swiss Quality» denn auch mit Recht. Bestes Beispiel sind unsere eigens fabrizierten Draht- und Faserseile. Oder unsere Spezialanfertigungen nach Mass.

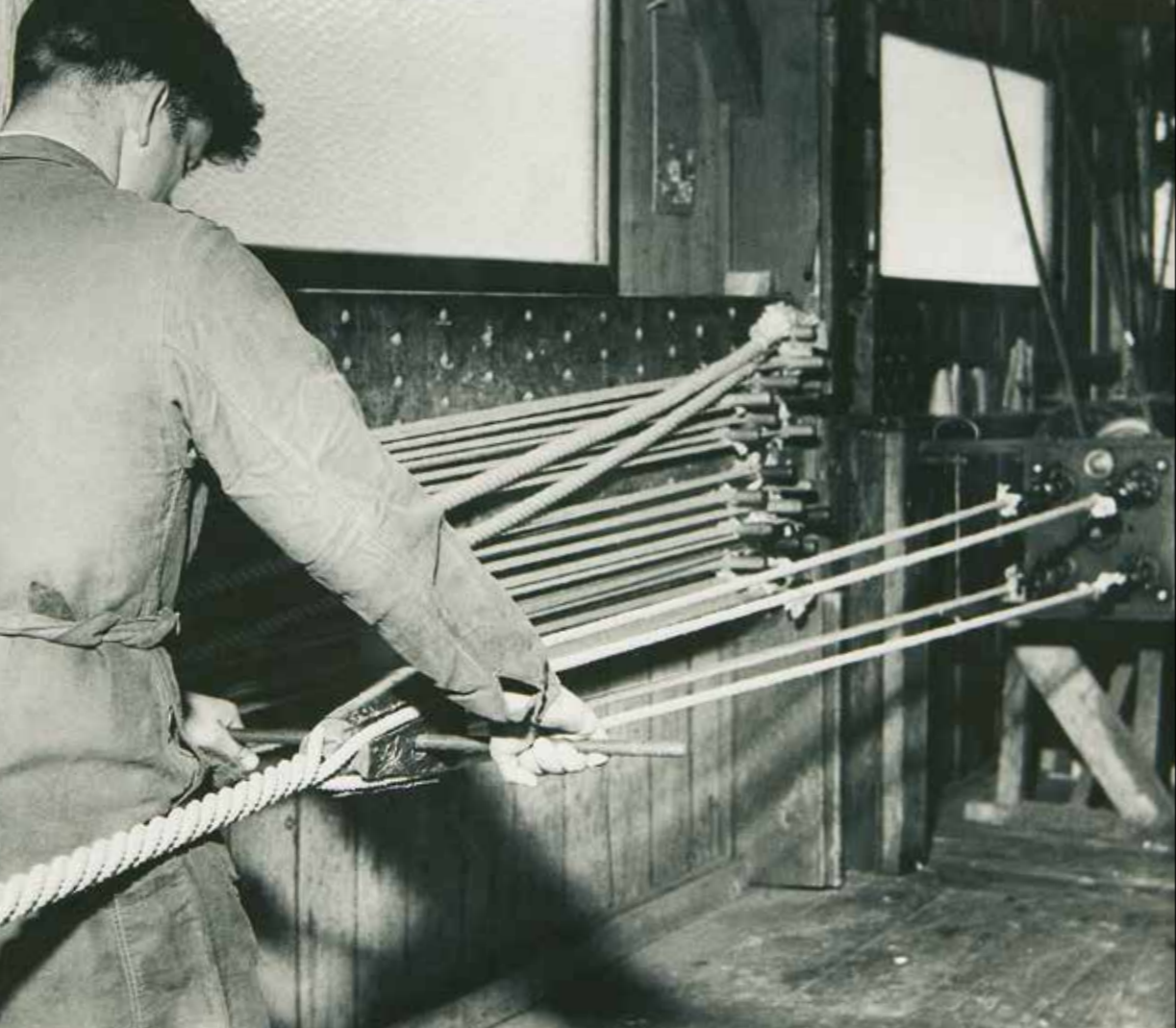
■ In den Bereichen Fördern, Heben, Spannen, Sichern gehen Sie mit Jakob®-Produkten in jedem Fall auf Nummer sicher.

■ Notre principal atout: le mariage de la tradition et de l'innovation.

Tout a commencé en 1904: nous produisions alors des cordes en chanvre pour l'agriculture suisse. Aujourd'hui, deux générations plus tard, nous sommes présents dans plus de 50 pays avec un large éventail de produits renommés.

Si notre perfectionnisme et notre volonté d'innover ont eu des conséquences aussi étendues, c'est grâce à une «vertu» devenue tradition dans la maison Jakob: chez nous, chacun apporte du sien en matière de réflexion.

Il en résulte une création de valeurs élevée au sein même de l'entreprise. Et un maximum de satisfaction chez nos clients.



■ De la confection éprouvée? Du sur mesure novateur? Nous avons tout ce qu'il faut.

Nous ne sommes pas parmi les plus grands, mais certainement parmi les plus motivés pour des prestations de conseils/concepts/service, le montage efficace ou les développements innovateurs.

Ce que nous produisons pour remontées mécaniques, téléphériques, sylviculture et agriculture, architecte, bâtiment et industrie porte à juste titre le label «Swiss Quality». Un exemple probant en sont nos cordes en fibres et câbles métalliques. Ou nos fabrications sur mesure.

■ Qu'il s'agisse de trainer, lever, tendre, assurer, avec les produits Jakob® vous misez à chaque fois sur la sécurité.

■ Our key skill: resourcefully linking tradition with innovation.

It all started in 1904: we originally manufactured hemp ropes for farmers in the heart of Switzerland. Today, two generations later, we have a presence in over 50 countries with an extensive line of ingenious products.

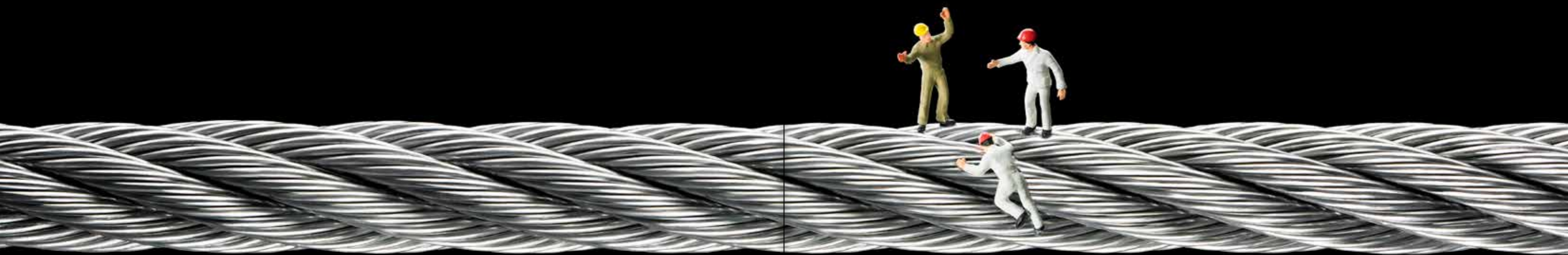
Our knack for perfection and determination to innovate had such far-reaching consequences because of a “virtue” which at Jakob has become tradition: the total involvement of all staff members in the development process. This guarantees a high level of in-house value addition and genuine customer satisfaction.

■ Tested solutions off the shelf? Customized creativity? Indeed.

We are not the biggest, but certainly among the most committed businesses when it comes to comprehensive advice, concepts, services, efficient assembly or spearheading innovation.

The products we manufacture for ski lifts, cableways, forestry and agriculture, architects, building trades and industrial users justifiably bear the “Swiss Quality” seal. Our proprietary wire and fiber rope products are fine examples. So are our custom-made products.

■ In moving, lifting, tensioning and securing applications, Jakob® products always do the job with excellence.



■ Drahtseile – das Nonplusultra der Fördertechnik

Seile aus Stahldrähten gehören zu den meistbeanspruchten Elementen in der Förder- und Hebe-technik. Die Verteilung der Last auf zahlreiche Einzeldrähte garantiert hohe Betriebssicherheit. Hohen Arbeitsgeschwindigkeiten halten sie spie-lend stand. Sie überzeugen auch durch Laufruhe und ein effizientes Verhältnis von Eigengewicht und Tragkraft – und nicht zuletzt durch öko-nomische Vorteile. Denn abgesehen von betriebsbedingten Verschleisserscheinungen und witte-ruungsabhängiger Korrosion, erfahren Drahtseile keine wesentliche Festigkeitseinbusse. Dazu kommt ihre Wartungsfreundlichkeit und die Tat-sache, dass ihre Funktionstüchtigkeit leicht zu überwachen ist.

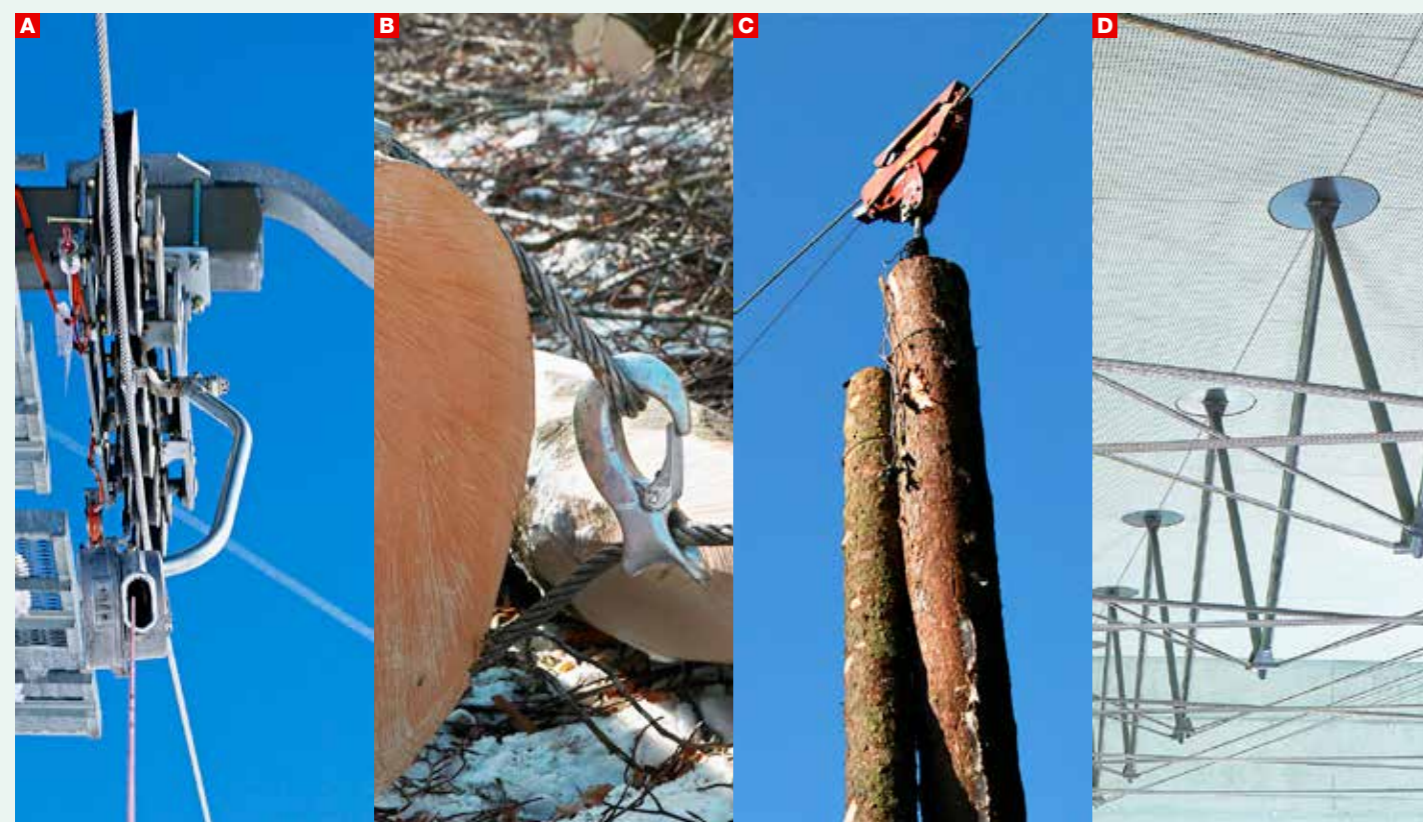
Nichts Leichtes aber ist die richtige Wahl: Unter-schiedliche Anwendungsgebiete oder Betriebs-verhältnisse verlangen eine sorgfältige Spezifika-tion.

■ **Anschlagseile (B).** Struppen, Schlingen und Würgeseile dienen zum sicheren Heben schwerer Lasten.

■ **Stehende Seile (D)** werden vorwiegend fest eingespannt und kommen als Abspansseile für Masten und Ausleger oder als Führungsseile für Aufzüge infrage.

■ **Laufende Seile (A)** nehmen im Drehbereich von Rollen, Scheiben oder Trommeln deren Krüm-mungen an. Zu denken ist hier an Aufzugsseile, Hubseile, Kranseile, Schrappereisele oder Zugseile für Seilbahnen.

■ **Tragseile (C)** übernehmen die Führungsfunktion von «Laufschiene» für Fördermittel wie Seil-bahnen, Kabelkrane, Kabelschräpper usw.



■ Câbles métalliques – le nec plus ultra de la mécanutention

Les câbles en fils d'acier se trouvent parmi les éléments les plus sollicités dans la mécanutention et la technique de levage. La répartition de la charge sur de nombreux fils individuels garantit une grande sécurité d'exploitation. Ils résistent facilement à des vitesses de travail élevées et convainquent par un fonctionnement silencieux ainsi que par un rapport équitable entre le poids propre et la force portante – sans oublier les avantages éco-nomiques. Mis à part les phénomènes d'usure inhérents à l'exploitation et la corrosion liée aux conditions climatiques, les câbles métalliques ne subissent pour ainsi dire pas de diminution de leur résistance mécanique. A cela s'ajoutent la facilité d'entretien et le fait que l'aptitude à fonctionner est des plus simples à surveiller. En revanche, ce qui est moins évident, c'est de faire le bon choix: la diversité des domaines d'utili-sation ou des conditions d'exploitation exige une spécification minutieuse.

■ **Filins d'élingue (B).** Elingues, élingues sans fin et élingues avec crochet coulissant permettant de lever en toute sécurité de lourdes charges.

■ **Câbles dormants (D).** Prévus principale-ment pour des montages fixes, ils sont utilisés comme haubans pour assujettir des mâts ou des potences, ou encore comme câbles guides pour ascenseurs.

■ **Câbles courants (A)** adoptant les incur-vations dans le domaine de rotation de poulies, disques ou tambours. On pense ici à des câbles d'ascenseur, câbles de levage, câbles pour grues, câbles pour scrapers ou câbles tracteurs pour téléphériques.

■ **Câbles porteurs (C)** remplissant la fonction de guidage à la manière des «rails» pour certains moyens de transport tels que téléphériques, grues à câble, draglines, etc.

■ Wire ropes – the key to handling technology

Steel-wire ropes are among the elements sub-jected to the heaviest loads in conveyor and lifting technology. With steel-wire ropes, the load is distributed to many individual wires, resulting in high operating safety and trouble-free operation at high speed. Other characteristics include smooth movement and an efficient relationship between intrinsic weight and breaking strength, not to mention economic advantages. Except for wear during operation and corrosion due to atmo-spheric conditions, wire ropes are not susceptible to any significant loss of strength. In addition, their maintenance is straightforward and their functional status is easy to monitor.

However, the correct choice is not a simple decision: the diversity of applications and operating conditions requires careful specification.

■ **Rope slings (B).** Slings, loops, and chokers are used for the safe lifting of heavy loads.

■ **Stationary ropes (D)** are usually permanently tensioned and used as guy ropes for masts and booms or as guide ropes for elevators.

■ **Moving ropes (A)** assume the curvature of pulleys, sheaves, or drums where they move over them. They include elevator ropes, hoist ropes, crane ropes, scraper ropes, or haul ropes of aerial tramways.

■ **Supporting ropes (C)** serve as «guide rails» (track ropes) for aerial cableways, cable cranes, cable scrapers, etc.

■ «Konstruktiver» Beitrag zum Qualitätsverständnis

In der Regel verseilen wir Runddraht aus Stahl nach EN 10264 mit Nennfestigkeiten von 1770 oder 1960 N/mm². Dessen Oberfläche ist verzinkt (zn) oder blank (bk) gezogen. Das Konstruktions-prinzip: Eine Litze besteht aus einer oder mehreren Lagen von Seildrähten, die spiralförmig um einen Kern gewunden werden. Grundsätzlich haben sich zwei Varianten der Verseilung durchgesetzt (diese werden in der Regel nach EN 12385 verseilt):

■ Contribution «constructive» pour mieux comprendre la qualité

En règle générale, nous commettons du fil d'acier, de section circulaire, selon EN 10264 avec des résistances nominales de 1770 ou 1960 N/mm². La surface de ce fil est galvanisée (zn) ou étirée blanc (bk). Le principe de construction: un toron consiste en une ou plusieurs couches de fils d'acier tordus en spirale autour d'un noyau. Les deux variantes de câblage principalement utilisées sont les suivantes (en règle générale, celles-ci sont câblées selon EN 12385):



■ **Das Spiralseil.** Die technische Verwandt-schaft zur Rundlitze ist offensichtlich. Das Prinzip: Eine oder mehrere Lagen von Drähten werden um einen Kerndraht gewunden.

■ **Le câble spiralé.** La parenté technique avec le toron rond est évidente. Le principe: une ou plu-sieurs couches de fils sont tordus autour d'un fil central.



■ **Das Litzenseil.** Es besteht im Allgemeinen aus mehreren Litzen, die spiralförmig um einen Kern «geschlagen» werden. Dieser Kern, auch Einlage genannt, wird entweder aus Fasern oder aus Stahldrähten aufgebaut.

■ **Le câble toronné.** Il consiste généralement en un ou plusieurs torons «commis» en spirale autour d'un noyau. Ce noyau, également appelé âme, est fabriqué en fibres ou en fils d'acier.



■ Drahtseil mit **Fasereinlage (FC)**

■ Câble métallique avec **âme textile (FC)**

■ Wire rope with **fiber core (FC)**



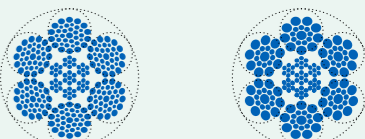
■ Drahtseil mit **Stahleinlage (WC)**

■ Câble métallique avec **âme acier (WC)**

■ Wire rope with **steel core (WC)**

■ A “constructive” understanding of quality

As a rule, our wire ropes are made of round steel wire according to EN 10264 with a nominal ten-sile strength of 1770 or 1960 N/mm². The surface is galvanized (zn) or bright (bk). The construction principle: one strand comprises one or several layers of rope wire wound helically around a core. Basically, two types of stranding have been es-tablished as standard (as a rule, they are stranded to EN 12385):



■ **Drahtseil verdichtet (gehämmert) mit Stahl-einlage (WC)**
■ Câble métallique **compacté** (martelé) avec âme acier (WC)

■ **Compacted (hammered) wire rope with steel core (WC)**



■ Qualität ist richtungsweisend

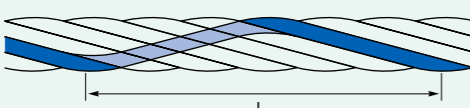
Schlagrichtung

Darunter versteht man die Umwindungsrichtung der Drähte in den Litzen oder der Litzen im Seil.

■ La qualité dans tous les sens

Sens du câblage

C'est ainsi qu'on désigne la direction dans laquelle va la torsion des fils dans les torons ou des torons dans le câble.



Schlaglänge (L)

Messwert für die Ganghöhe einer Litzenumwinding.

Gleichschlag (Langschlag)

Die Drähte in den Litzen haben die gleiche Schlagrichtung wie die Litzen im Seil.

Kreuzschlag

Die Verseilung der Litzen erfolgt entgegengesetzt zur Schlagrichtung der Einzeldrähte.

■ The direction of quality lay

The **lay** is the **direction** of the helical path in which the wires are laid in the strands, or the strands in the rope.

Length of lay (L)

Measuring value for the pitch of a lay.

Long lay

The wires in the strands and the strands in the rope are laid in the same direction.

Regular lay

The wires in the strands are laid in the opposite direction to the lay of the strands in the rope.

■ Mit Basiswissen kann gerechnet werden

Der Füllfaktor ist das Verhältnis des metallischen Querschnittes zur Fläche des Seilquerschnittes.

Der metallische Querschnitt ist die Summe der Querschnitte aller Drähte im Seil.

Die Nennfestigkeit kennzeichnet die Zugkraft des Drahtes in Newton (N) bezogen auf 1 mm² (Quadratmillimeter).

Die rechnerische Bruchkraft ist das Produkt aus metallischem Querschnitt und der Nennfestigkeit der Drähte.

Die Mindestbruchkraft des Seiles ist das Produkt aus rechnerischer Bruchkraft und Verseilverlust.

Die wirkliche Bruchkraft wird mittels zerstörender Prüfung am ganzen Seilstrang ermittelt.

Der Verseifaktor ist ein Korrekturwert, der den Verseilverlust kompensiert.

■ Des connaissances de base permettent de faire le bon calcul

Le coefficient de remplissage indique le rapport entre la section métallique et la superficie de la section du câble.

La section métallique représente la somme des sections de tous les fils dans le câble.

La résistance nominale désigne la force de traction du fil en newton (N) par rapport à 1 mm² (millimètre carré).

La charge de rupture calculée est le produit de la section métallique et de la résistance nominale des fils.

La charge de rupture minimale du câble est le produit de la charge de rupture calculée et de la perte au commettage.

La charge de rupture réelle est déterminée au moyen d'un essai destructif du câble dans son ensemble.

Le facteur de câblage est une valeur de correction permettant de compenser la perte au commettage.

■ Counting on basic knowledge

The fill factor is the ratio between the metallic cross section and the total rope cross section.

The metallic cross section is the sum of the cross sections of all wires in the rope.

The nominal strength is the tensile strength of the wire in newton (N) per square millimeter.

The calculated breaking strength is the product of the metallic cross section and the nominal strength of the wires.

The minimum breaking strength of the rope is the product of the calculated breaking strength and the spinning loss factor.

The actual breaking strength is determined in a destructive test of the entire rope leg.

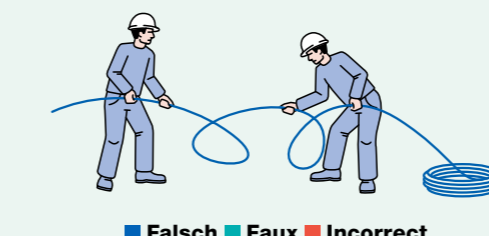
The spinning loss factor is a correction value which takes into account the difference between the calculated and the actual breaking strengths.

■ Bend it? Break it? No thanks!

About incorrect and correct unwinding

■ Auf Biegen und Brechen? Nein danke!

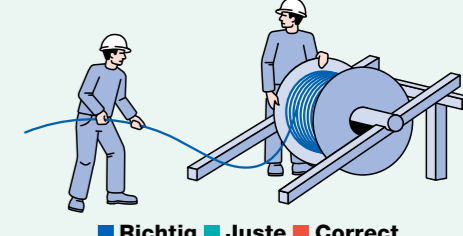
Vom falschen und richtigen Abrollen ...



■ Falsch ■ Faux ■ Incorrect



■ Richtig ■ Juste ■ Correct



■ Richtig ■ Juste ■ Correct

■ Rechtsgängige Drahtlitzen ■ Torons métalliques à droite ■ Right lay



■ Linksgängige Drahtlitzen ■ Torons métalliques à gauche ■ Left lay



■ Kreuzschlag rechtsgängig ■ Câblage croisé à droite ■ Right regular lay



■ Kreuzschlag linksgängig ■ Câblage croisé à gauche ■ Left regular lay



■ Parallelverseilt: Gleichschlag rechtsgängig ■ Câblage parallèle: câblage long à droite ■ Parallel strands: right-hand long lay



■ Parallelverseilt: Gleichschlag linksgängig ■ Câblage parallèle: câblage long à gauche ■ Parallel strands: left-hand long lay



Zur Beachtung: Drahtseile werden im Normalfall in Kreuzschlag rechts geliefert.

Important: Les câbles métalliques sont normalement livrés en câblage croisé à droite.

Note: Wire ropes are normally supplied in right regular lay.



Kann man es drehen undwinden, wie man will? Die Lebensdauer der Drahtseile hängt ab vom Verhältnis des Trommeldurchmessers zum Seildurchmesser! Grundsätzlich gilt: je grösser, desto besser. Wir empfehlen Ihnen, sich an folgende «Faustregeln» zu halten.

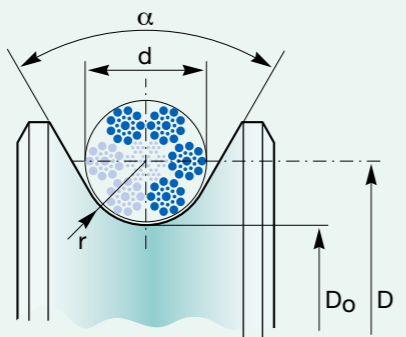
| Anzahl Drähte im Seil | Minimaler Ø Windentrommel |
|-----------------------|---------------------------|
| 6 x 7 | 40 x Seil-Ø |
| 6 x 19 | 30 x Seil-Ø |
| 6 x 31 | 25 x Seil-Ø |
| 6 x 41 | 20 x Seil-Ø |

Peut-on le tourner comme on veut? La longévité des câbles métalliques dépend du rapport entre le diamètre du tambour et le diamètre du câble! La règle de base veut que «plus c'est grand, meilleur c'est». Nous vous conseillons d'observer les rapports suivants:

| Nombre de fils dans le câble | Ø minimal du tambour |
|------------------------------|----------------------|
| 6 x 7 | 40 x Ø du câble |
| 6 x 19 | 30 x Ø du câble |
| 6 x 31 | 25 x Ø du câble |
| 6 x 41 | 20 x Ø du câble |

Can you look at it from any angle? The service life of wire ropes depends on the ratio between drum diameter and rope diameter! The basic rule is: the greater, the better. We recommend the following rules of thumb:

| Number of wires in the rope | Minimum winding drum diameter |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 6 x 7 | 40 x rope Ø |
| 6 x 19 | 30 x rope Ø |
| 6 x 31 | 25 x rope Ø |
| 6 x 41 | 20 x rope Ø |



Die Geometrie der Rillen von Umlenkrollen für Drahtseile soll nach der oben stehenden Skizze ausgeführt werden (DIN 15061).

d = Nenndurchmesser des Drahtseiles
D = Durchmesser der Umlenkrolle (von Seilmitte zu Seilmitte)
Do = Rillenfussdurchmesser
r = Rillenradius = $0,53 \times d$
 α = Rillenöffnungswinkel = 60°

Qualität will gepflegt sein – dann läuft's wie geschmiert

Die regelmässige Fettung und Wartung der Seile, Endverbindungen, Scheiben, Rollen und Trommeln bestimmt deren Lebensdauer. Vorschriften, Richtlinien oder Normen, z.B. DIN 15020, beachten!

Gefettete Seile müssen, zwecks Minderung der inneren und äusseren Reibung, regelmässig von Hand oder automatisch durch Fettungsdispenser nachbehandelt werden.

Über Rollen laufende Seilstrecken werden am besten mit Öl geschmiert, und zwar an der Biegung über den Rollen – hier dringt das Schmiermittel am tiefsten ein. Gleicherweise und mit Vorteil werden auch Seilstrecken gepflegt, die nicht über Rollen laufen.

Vorsicht bei Rollen aus Kunststoff. Das «falsche» Fett könnte das Material zerstören! **Laufende Seile** ab und zu von Staub und verhärteten Fettresten säubern! Das erleichtert das Eindringen des Fettstoffs.

Stehende Seile. Als wirksamer Schutz vor Korrosion kommt nebst Schmierung auch ein Anstrich infrage.

La géométrie des gorges de poules pour câbles métalliques doit être exécutée conformément au dessin ci-dessus (DIN 15061).

d = diamètre nominal du câble métallique
D = diamètre de la poulie (centre du câble au centre du câble)
Do = diamètre du fond de la gorge
r = rayon de la gorge = $0,53 \times d$
 α = angle d'ouverture de la gorge = 60°

The geometry of the grooves in the deflector rolls for wire ropes should correspond to the above diagram (DIN 15061).

d = wire rope nominal diameter
D = deflector roll diameter (from rope center to rope center)
Do = diameter of groove base
r = groove diameter = $0,53 \times d$
 α = groove opening angle = 60°

La qualité s'entretient – et tout baigne dans l'huile

Le graissage et l'entretien réguliers des câbles, embouts de raccordement, disques, poulies et tambours décident de leur longévité – observer les prescriptions, directives ou normes, par exemple DIN 15020!

Câbles graissés. Pour diminuer le frottement intérieur et extérieur, un traitement ultérieur doit être appliqué à intervalles réguliers à la main ou automatiquement au moyen d'un distributeur de graisse.

Câbles passant sur des poulies. Le meilleur graissage s'effectue à l'huile, et cela sur l'incurvation par-dessus les jantes – c'est là que le lubrifiant pénètre le mieux. Les câbles ne passant pas sur des poulies ont avantage à être entretenus de la même façon.

Prudence face à des poulies en matière synthétique. La «mauvaise» graisse pourrait détruire le matériau!

Laufende Seile ab und zu von Staub und verhärteten Fettresten säubern! Das erleichtert das Eindringen des Fettstoffs.

Stehende Seile. Als wirksamer Schutz vor Korrosion kommt nebst Schmierung auch ein Anstrich infrage.

Maintain your assets to keep them running smoothly

Regular lubrication and maintenance of ropes, end connectors, sheaves, pulleys, and drums is essential to service life. Observe regulations, guidelines, and norms, e.g. DIN 15020!

Greased ropes require regular greasing, either manually or automatically with a grease dispenser, in order to minimize internal and external friction.

Rope segments running over pulleys are best lubricated with oil along the curvature touching the pulleys – this is where the lubricant will penetrate most deeply. Rope segments not running over pulleys are best maintained in the same manner.

Caution with plastic pulleys. An inappropriate type of lubricant may damage the material!

Moving ropes should from time to time be cleaned of dust and solid grease residue! This facilitates penetration of the lubricant.

Stationary ropes. In addition to lubrication, paint coating is also an option.

Verdichtete Drahtseile

Beim Verdichten des Seilgefuges wird der überwiegende Teil der Strukturdehnung abgebaut; der Querschnitt wird so formiert, dass sich eine nahezu gleichmässige Lastverteilung auf alle Litzen und Drähte des Seiles einstellt.

Das Seil ist nach dem Verdichten (Hämmern) absolut rund.

Merkmale eines verdichteten Seiles:

- Erhöhte Seilbruchlasten
- Runde Oberfläche (verbesserter Widerstand gegen Abriss)
- Grössere Längenaufnahme der Winde
- Optimierte Seilgeometrie durch Computerrechnung
- Sehr gute Füll- und Versellfaktoren
- Langzeitfettung und Korrosionsschutz durch Spezialimpregnierung
- Très bons coefficients de remplissage et facteurs de câblage
- Graissage à long terme et protection contre la corrosion par une imprégnation spéciale

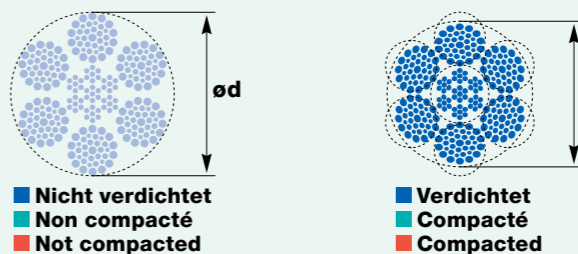
Câbles métalliques compactés

Lors du compactage du câble, l'allongement de la structure est éliminé pour la majeure partie: la section est formée de façon à ce que la charge soit distribuée de manière uniforme sur tous les torons et fils du câble.

Après compactage (martelage), un câble est tout à fait rond.

Caractéristiques d'un câble compacté:

- Charges de rupture du câble augmentées
- Surface ronde (meilleure résistance contre l'abrasion)
- Plus grande capacité de stockage sur le treuil
- Géométrie du câble optimisée par le calcul sur ordinateur
- Très bons coefficients de remplissage et facteurs de câblage
- Graissage à long terme et protection contre la corrosion par une imprégnation spéciale
- Increased breaking strength
- Round surface (greater abrasion resistance)
- Greater capacity of the winch
- Optimized rope geometry based on computer calculation
- Excellent fill and spinning loss factors
- Long-term lubrication and anticorrosion due to special impregnation



Vertrauen ist gut – Kontrolle ist besser

Werden die durch die Betriebsvorschriften (z.B. DIN 15020) festgelegten Grenzwerte bezüglich Drahtbruchzahlen, Verschleiss, Korrosion, Verformung, Betriebszeit, Förderleistung usw. erreicht, ist das Seil in jedem Fall zu ersetzen!

Alle Seilabschnitte in bestimmten Zeitabständen auf der ganzen Länge, dann insbesondere auf den Abschnitten über den Rollen sowie an den Verankerungen untersuchen.

Tous les secteurs du câble sont à vérifier à intervalles déterminés sur toute la longueur, puis tout particulièrement sur les secteurs par-dessus les poulies, ainsi qu'aux ancrages.

Vergossene Seilenden sind auf Drahtbrüche und Korrosion zu untersuchen. Gegebenenfalls muss der Seilkopf abgeschnitten und der Verguss erneuert werden.

Lösbare Endverbindungen. Bügelklemmen, Faustklemmen usw. sind im Hinblick auf Drahtbrüche und Rutsch zu kontrollieren.

Pressverbindungen. Achten Sie auf Drahtbrüche, Hülserisse oder Seirlutsch!

Wichtige Tipps zum Thema Betriebsklima! Betriebstemperaturen über 100°C können die Funktionstüchtigkeit eines Drahtseils mit Faserinlage gefährden! Die Alternative: Seile mit Stahl-Einlagen. Deren Hitzeresistenz bis 150°C ist garantiert (siehe Kapitel 2).

Bei tiefen und hohen Temperaturen ist auch zu prüfen, ob das Material der **Endverbindungen** dafür geschaffen ist.

Conseils importants au sujet des conditions climatiques d'exploitation! Des températures d'exploitation de plus de 100°C peuvent nuire à l'aptitude de fonctionner d'un câble métallique avec âme textile! L'alternative: câbles avec âme acier. Leur résistance à la chaleur jusqu'à 150°C est garantie (voir chapitre 2).

Lors de températures très basses ou très élevées, il s'agit également de vérifier si le matériau entrant dans la fabrication des **embouts de raccordement** convient à cet effet.

Compacted wire ropes

When the rope structure is compacted, the greatest part of the structural elongation is eliminated. The cross section is formed in a way which results in nearly uniform distribution of the load to all strands and wires of the rope.

After compacting (hammering), the rope is absolutely round.

Characteristics of a compacted rope:

- Increased breaking strength
- Round surface (greater abrasion resistance)
- Greater capacity of the winch
- Optimized rope geometry based on computer calculation
- Excellent fill and spinning loss factors
- Long-term lubrication and anticorrosion due to special impregnation



Bergbahnseile und Montage

- Rundlitzen- und Spiralseile aus eigener Produktion bis zu einem Seilgewicht von 5,7 Tonnen
- Pistenfahrzeug-Windenseile
- Textile Fördersetze (Kapitel Faserseile)

Fachkompetenz, die verbindet

- Spleissarbeiten durch ausgewiesene Jakob-Fachleute

Unser Leistungsangebot

- Transportlogistik bis zum Einsatzort
- Organisation von Seilmontagen
- Selbprüfung vor Ort
- Seilzugversuche in unserem Werk
- Seilreparaturen

Câbles de téléphériques et montage

- Câbles à torons ronds et spiralés de notre propre fabrication jusqu'à un poids de câble de 5,7 tonnes
- Câbles pour treuils de dameuse
- Câbles textiles de remorquage pour remonte-pentes (chapitre Cordes en fibres)

Une compétence professionnelle qui crée des liens

- Travaux d'épissure par les spécialistes confirmés de Jakob

Notre gamme de prestations

- Logistique de transport jusqu'au lieu de mise en œuvre
- Organisation de montages de câbles
- Contrôle de câbles sur place
- Essais de traction sur câbles dans notre fabrique
- Réparations de câbles

Cableway ropes and assembly

- Round-strand and single-strand ropes manufactured in-house with rope weights of up to 5.7 metric tons
- Snow groomer winch ropes
- Fiber haul ropes (see Fiber ropes section)

Professional competence gets you connected

- Splicing work by experienced Jakob specialists

Our range of services

- Transportation to final site
- Organization of rope installation work
- On-site rope tests
- Tensile tests at our factory
- Rope repairs



- Drahtseile und Selbstbedienungspackungen**
Câbles métalliques et sachets self-service
Wire ropes and self-service packages

1.11 1.14



- Drahtseile mit Kunststoffmantel**
Câbles métalliques avec gaine en matière plastique
Plastic-coated wire ropes

1.15



- Litzen**
Torons
Strands

1.17 1.18



- Drahtseile für Winden und Abspannungen**
Câbles pour treuils et haubanages
Wire ropes for winches and guying applications

1.19



- Drahtseile schwarz**
Câbles noirs
Wire ropes black

1.20



- Drahtseile für Seilzugapparate**
Câbles pour appareils de traction et de levage
Wire ropes for puller hoists

1.21



- Drahtseile für Krane, Winden und Struppen**
Câbles pour grues, treuils et élingues
Wire ropes for cranes, winches and slings

1.23 1.25



- Drahtseile für Forst- und Landwirtschaft**
Câbles pour la sylviculture et l'agriculture
Wire ropes for forestry and agriculture

1.26 1.27



- Drahtseile für Kableinzugswinden**
Câbles pour treuils à cabestan
Wire ropes for cable retraction winches

1.28 1.29



- Hubseile**
Câbles de levage
Hoist ropes

1.31 1.35



- Inox-Litzen und -Seile**
Torons et câbles Inox
Stainless steel strands and wire ropes

1.36 1.37





■ **Endverbindungen, Zubehör und Drahtseilscheren:**
siehe Kapitel Zubehör

■ **Embutts de raccordement, accessoires et cisailles pour câbles:**
voir sous Accessoires

■ **End connectors, accessories, and wire rope cutters:**
see Accessories section

■ **Verzinkte Drahtseile**

■ In Selbstbedienungspackungen

■ **Câbles galvanisés**

■ En sachets self-service

■ **Galvanized wire ropes**

■ In self-service packages



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction | Länge pro Packung Longueur par sachet Length per package | | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|----------------|--|------------------------------|--|----|----------------------------|
| | | | | | m | kg | |
| 10100-0100-10 | | 1 | 0,9 | | 1 x 19 | 10 | 0,03 |
| 10100-0100-20 | | 1 | 0,9 | | 1 x 19 | 20 | 0,07 |
| 10100-0200-05 | | 2 | 2,5 | | 6 x 7 + FC | 5 | 0,08 |
| 10100-0200-10 | | 2 | 2,5 | | 6 x 7 + FC | 10 | 0,12 |
| 10100-0200-20 | | 2 | 2,5 | | 6 x 7 + FC | 20 | 0,29 |
| 10100-0300-05 | | 3 | 4,9 | | 6 x 19 + FC | 5 | 0,12 |
| 10100-0300-10 | | 3 | 4,9 | | 6 x 19 + FC | 10 | 0,23 |
| 10100-0300-20 | | 3 | 4,9 | | 6 x 19 + FC | 20 | 0,45 |
| 10100-0400-05 | | 4 | 8,7 | | 6 x 19 + FC | 5 | 0,20 |
| 10100-0400-10 | | 4 | 8,7 | | 6 x 19 + FC | 10 | 0,42 |
| 10100-0400-20 | | 4 | 8,7 | | 6 x 19 + FC | 20 | 0,85 |
| 10100-0500-05 | | 5 | 13,6 | | 6 x 19 + FC | 5 | 0,31 |
| 10100-0500-10 | | 5 | 13,6 | | 6 x 19 + FC | 10 | 0,62 |
| 10100-0600-05 | | 6 | 19,6 | | 6 x 19 + FC | 5 | 0,43 |
| 10100-0600-10 | | 6 | 19,6 | | 6 x 19 + FC | 10 | 0,84 |
| 10100-2035-10 | | 2 / 3,5 | 2,3 | | 6 x 7 + FC + PVC transparent | 10 | 0,24 |
| 10100-2035-15 | | 2 / 3,5 | 2,3 | | 6 x 7 + FC + PVC transparent | 15 | 0,36 |
| 10100-2035-20 | | 2 / 3,5 | 2,3 | | 6 x 7 + FC + PVC transparent | 20 | 0,47 |
| 10100-3050-10 | | 3 / 5 | 5,2 | | 6 x 7 + FC + PVC transparent | 10 | 0,46 |
| 10100-3050-15 | | 3 / 5 | 5,2 | | 6 x 7 + FC + PVC transparent | 15 | 0,69 |
| 10100-3050-20 | | 3 / 5 | 5,2 | | 6 x 7 + FC + PVC transparent | 20 | 0,92 |

kN × 102 = kp

■ **Drahtseile Inox**

■ AISI 316, DIN 1.4401, in Selbstbedienungspackungen

■ **Câbles Inox**

■ AISI 316, DIN 1.4401, en sachets self-service

■ **Stainless steel wire ropes**

■ AISI 316, DIN 1.4401, in self-service packages



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction | Länge pro Packung Longueur par sachet Length per package | | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|----------|--|------------------------------|--|----|----------------------------|
| | | | | | m | kg | |
| 10800-0100-20 | | 1 | 0,5 | | 6 x 7 + WC INOX | 20 | 0,09 |
| 10800-0200-10 | | 2 | 2,4 | | 6 x 7 + WC INOX | 10 | 0,12 |
| 10800-0200-20 | | 2 | 2,4 | | 6 x 7 + WC INOX | 20 | 0,29 |
| 10800-0300-10 | | 3 | 5,2 | | 6 x 7 + WC INOX | 10 | 0,23 |
| 10800-0300-20 | | 3 | 5,2 | | 6 x 7 + WC INOX | 20 | 0,45 |
| 10800-0400-05 | | 4 | 8,3 | | 6 x 19 + WC INOX | 5 | 0,20 |
| 10800-0400-10 | | 4 | 8,3 | | 6 x 19 + WC INOX | 10 | 0,42 |
| 10800-0400-20 | | 4 | 8,3 | | 6 x 19 + WC INOX | 20 | 0,85 |
| 10800-0500-05 | | 5 | 13,0 | | 6 x 19 + WC INOX | 5 | 0,31 |
| 10800-0500-10 | | 5 | 13,0 | | 6 x 19 + WC INOX | 10 | 0,62 |

kN × 102 = kp



■ Spulenständer und Handmessapparat:
siehe Kapitel Zubehör

■ Porte-bobines et appareil de mesure manuelle:
voir sous Accessoires

■ Reel racks and manual measuring unit:
see Accessories section

■ Biegssames Drahtseil

Aus verzinktem Stahldraht,
100 Meter auf Spulen

■ Câble métallique souple

En fil d'acier galvanisé,
100 mètres sur bobines

■ Flexible wire rope

Made of galvanized steel wire,
100 meters on coils



| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Länge pro Spule Longueur par bobine Length per coil | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------|--|--|---|----------------------------|
| | | | 1770 N/mm² kN | | | |
| 10100-0100-100 | | 1 | 0,9 | | 100 | 0,4 |
| 10100-0150-100 | | 1,5 | 1,4 | 6 x 7 + WC | 100 | 0,9 |
| 10100-0200-100 | | 2 | 2,3 | 6 x 7 + FC | 100 | 1,4 |
| 10100-0250-100 | | 2,5 | 3,6 | 6 x 7 + FC | 100 | 2,1 |
| 10100-0300-100 | | 3 | 4,9 | 6 x 19 + FC | 100 | 3,2 |
| 10100-0400-100 | | 4 | 8,7 | 6 x 19 + FC | 100 | 5,3 |
| 10100-0500-100 | | 5 | 13,6 | 6 x 19 + FC | 100 | 7,8 |
| 10100-0600-100 | | 6 | 19,6 | 6 x 19 + FC | 100 | 12,5 |
| 10100-0800-100 | | 8 | 34,8 | 6 x 19 + FC | 100 | 22,1 |
| 10100-1000-100 | | 10 | 63,3 | 6 x 19 + FC | 100 | 34,6 |

kN x 102 = kp

■ Inox-Seil

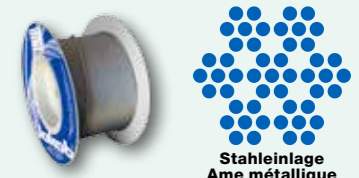
Aus nicht rostendem Stahldraht AISI 316,
100 Meter auf Spulen

■ Câble Inox

En fil d'acier résistant à la rouille AISI 316,
100 mètres sur bobines

■ Stainless steel wire rope

Made of stainless steel wire AISI 316,
100 meters on coils



Stahleinlage
Ame métallique
Wire core

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Länge pro Spule Longueur par bobine Length per coil | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------|--|--|---|----------------------------|
| | | | 1570 N/mm² kN | | | |
| 10800-0100-100 | | 1 | 0,5 | | 100 | 0,4 |
| 10800-0150-100 | | 1,5 | 1,4 | 6 x 7 + WC | 100 | 0,8 |
| 10800-0200-100 | | 2 | 2,4 | 6 x 7 + WC | 100 | 1,5 |
| 10800-0300-100 | | 3 | 5,2 | 6 x 7 + WC | 100 | 3,1 |
| 10800-0400-100 | | 4 | 9,1 | 6 x 7 + WC | 100 | 5,5 |
| 10800-0500-100 | | 5 | 13,0 | 6 x 7 + WC | 100 | 8,4 |
| 10800-0600-100 | | 6 | 19,0 | 6 x 7 + WC | 100 | 13,0 |
| 10800-0800-100 | | 8 | 38,0 | 6 x 7 + WC | 100 | 23,0 |

kN x 102 = kp

■ Drahtseil mit Kunststoffmantel

Aus verzinktem Stahldraht,
100 Meter auf Spulen

■ Câble métallique avec gaine
en matière plastique

En fil d'acier galvanisé,
100 mètres sur bobines

■ Plastic-coated wire rope

Made of galvanized steel wire,
100 meters on coils



Fasereinlage
Ame textile
Fiber core

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ummantelung Enrobage Coating | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Länge pro Spule Longueur par bobine Length per coil | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------------------------------------|--|--|---|----------------------------|
| | | | Ø mm | | | |
| 10100-2035-100 | 2 | PVC | 3,5 | | 100 | 2,3 |
| 10100-3050-100 | 3 | PVC | 5 | | 100 | 4,6 |
| 10100-4060-100 | 4 | PVC | 6 | | 100 | 7,0 |
| 10100-5070-100 | 5 | PVC | 7 | | 100 | 11,0 |

kN x 102 = kp

■ Biegssames Drahtseil

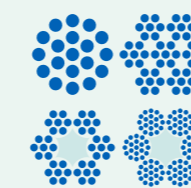
■ Aus verzinktem Stahldraht

■ Câble métallique souple

■ En fil d'acier galvanisé

■ Flexible wire rope

■ Made of galvanized steel wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|--|------------------|--|----------------------------|----------|
| | | | 1770 N/mm² kN | 1960 N/mm² kN | | | |
| 10110-0100 | 1 | 0,9 | | | 1 x 19 | 0,4 | |
| 10110-0150 | 1,5 | 1,4 | | | 6 x 7 + WC | 0,9 | |
| 10110-0200 | 2 | 2,3 | | | 6 x 7 + FC | 1,4 | |
| 10110-0250 | 2,5 | 3,6 | | | 6 x 7 + FC | 2,1 | |
| 10110-0300 | 3 | 4,9 | | | 6 x 19 + FC | 3,2 | |
| 10110-0400 | 4 | 8,7 | | | 6 x 19 + FC | 5,3 | |
| 10110-0500 | 5 | 13,6 | | | 6 x 19 + FC | 7,8 | |
| 10110-0600 | 6 | 19,6 | | | 6 x 19 + FC | 12,5 | |
| 10170-0650 | 6,5 | | 27 | | 6 x 19 + FC | 14,2 | |
| 10110-0800 | 8 | 34,8 | | | 6 x 19 + FC | 22,1 | |
| 10170-0950 | 9,5 | | 62 | | 6 x 19 + FC | 32,0 | |
| 10110-1000 | 10 | 63,3 | | | 6 x 19 + FC | 34,6 | |

kN x 102 = kp

kN x 102 = kp



■ Drahtseil mit Kunststoffmantel

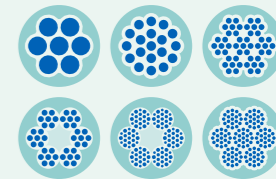
■ Für Fahnenmasten, Abspannungen

■ Câble métallique avec gaine
en matière plastique

■ Pour mâts à drapeaux, haubanages

■ Plastic-coated wire rope

■ For flagpoles, guying applications



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Ummantelung Enrobage Coating | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|------------------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | 1770 N/mm² kN | | | | |
| 10140-1525-2 | 1,5 | PA | 2,5 | 2,1 | 1 x 19 | ■ | 1,5 | |
| 10140-1525-5 | 1,5 | PVC | 2,5 | 2,1 | 1 x 19 | □ | 1,5 | |
| 10140-2030 | 2 | PVC | 3,0 | 2,5 | 6 x 7 + WC | transparent | 2,2 | |
| 10140-2035 | 2 | PVC | 3,5 | 2,3 | 6 x 7 + FC | transparent | 2,3 | |
| 10140-2035-1 | 2 | PVC | 3,5 | 2,3 | 6 x 7 + FC | ■ | 2,3 | |
| 10140-2035-6 | 2 | PVC | 3,5 | 2,3 | 6 x 7 + FC | □ | 2,2 | |
| 10140-3045 | 3 | PVC | 4,5 | 5,7 | 6 x 7 + WC | transparent | 4,6 | |
| 10140-3050-42 | 3 | PVC | 5 | 5,2 | 6 x 7 + FC | transparent | 4,6 | |
| 10140-3050-1 | 3 | PVC | 5 | 5,2 | 6 x 7 + FC | ■ | 4,8 | |
| 10140-4060-2 | 4 | PA | 6 | 8,7 | 6 x 19 + FC | ■ | 7,0 | |
| 10140-4050 | 4 | PA | 5 | 9,4 | 6 x 19 + WC | transparent | 7,0 | |
| 10140-4060 | 4 | PVC | 6 | 8,7 | 6 x 7 + FC | transparent | 7,0 | |
| 10140-5070 | 5 | PVC | 7 | 14,7 | 6 x 7 + FC | transparent | 11,0 | |
| 10140-6080 | 6 | PVC | 8 | 19,6 | 6 x 19 + FC | transparent | 15,0 | |
| 10140-0810 | 8 | PVC | 10 | 35,6 | 6 x 19 + FC | transparent | 25,4 | |
| 10140-0810-2 | 8 | PA | 10 | 37,6 | 6 x 19 + WC | ■ | 25,4 | |
| 10140-1012 | 10 | PVC | 12 | 54,4 | 6 x 19 + FC | transparent | 40,0 | |
| 10140-1012-2 | 10 | PA | 12 | 58,8 | 6 x 19 + WC | ■ | 43,0 | |

kN x 102 = kp

■ Drahtwäscheiseil

■ Mit weißem PVC-Überzug

■ Câble d'étendage

■ Enrobé de PVC blanc

■ Laundry wire

■ Coated with white PVC



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Ummantelung Enrobage Coating | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|------------------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | 1770 N/mm² kN | | | | |
| 10160-0035-3 | 1,65 | PVC | 3,5 | 2,5 | 1 x 7 | □ | 2,5 | |

kN x 102 = kp



Spiralseil

Câble spiroïdal

Single strand

Aus stark verzinktem Stahldraht

En fil d'acier galvanisé fort

Made of heavily galvanized steel wire

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | kN | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------------------|--|---------------|--|----------------------------|
| 10385-0600 | 6 | 1570 N/mm² kN | 32 | kN × 102 = kp | 1 × 7 | 19,0 |

Anker- und Erdungsseil

Câble pour hauban et pour mise à la terre

Anchoring and grounding conductor rope

Für Abspannungen, Abschrankungen und als Erdung, aus stark verzinktem Eisendraht

Pour haubanages, clôtures, suspensions et comme mise à la terre, en fil de fer galvanisé fort

For guying, railing, and suspension applications and for grounding, made of heavily galvanized iron wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Metallischer Querschnitt Section métallique Metallic cross section | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|-----------------|--|--|--|----------------------------|
| 10380-0750 | 7,5 | 400 N/mm² kN | 12 | 32,7 | 1 × 7 | 28,0 |
| 10380-0900 | 9 | 750 N/mm² kN | 17 | 51,0 | 1 × 7 | 40,0 |
| 10380-1150 | 11,5 | mm² | 56 | 78,9 | 1 × 19 | 62,0 |

kN × 102 = kp

Bremskabel, Gaskabel, Steuerkabel

Câbles de frein, des gaz, de commande

Brake cable, accelerator cable, steering cable

Litzen für Bowdenzüge, aus verzinktem Stahldraht

Torons pour dispositifs de commande Bowden en fil d'acier galvanisé

Strands for Bowden cables made of galvanized steel wire

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | kN | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------------------|--|----|--|----------------------------|
| 10390-0100 | 1 | 1770 N/mm² kN | 0,9 | | 1 × 19 | 0,5 |
| 10390-0125 | 1,25 | | 1,4 | | 1 × 19 | 0,8 |
| 10390-0150 | 1,5 | | 2,0 | | 1 × 19 | 1,1 |
| 10390-0200 | 2 | | 3,7 | | 1 × 19 | 2,0 |
| 10390-0250 | 2,5 | | 5,8 | | 1 × 19 | 3,1 |
| 10390-0300 | 3 | | 8,3 | | 1 × 19 | 4,5 |
| 10390-0350 | 3,5 | | 11,4 | | 1 × 19 | 6,0 |
| 10390-0400 | 4 | | 14,9 | | 1 × 19 | 8,0 |
| 10390-0500 | 5 | | 23,2 | | 1 × 19 | 12,4 |

kN × 102 = kp

Bindelitze

Câble pour ligature

Binding cable

Aus verzinktem Eisendraht

En fil de fer galvanisé

Made of galvanized iron wire

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | kN | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|-----------------|--|----|--|----------------------------|
| 10400-0250 | 2,5 | 400 N/mm² kN | 1,2 | | 1 × 7 | 2,9 |

kN × 102 = kp



- **Messingdrahtlitze**
- Für Bilderaufhängungen
- **Toron en laiton**
- Pour suspensions de tableaux
- **Brass wire strand**
- For picture frames

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|--|----------------------------|
| | | Ø mm | 450 N/mm ² kN | kg/100 m |
| 10425-0100 | 1 | 0,15 | 1 x 7 | 0,5 |
| 10425-0150 | 1,5 | 0,42 | 1 x 7 | 1,3 |



- **Zaunlitze gewellt**
- Elastisch, aus verzinktem Stahldraht
- **Toron ondulé pour clôture**
- Élastique, en fil d'acier galvanisé
- **Corrugated fence strand**
- Elastic, made of galvanized steel wire

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|--|----------------------------|
| | | Ø mm | 1960 N/mm ² kN | kg/100 m |
| 10410-0330 | 3,3 | 11 | 1 x 7 | 5,4 |



- **Zaunlitze**
- Aus verzinktem Eisendraht
- **Toron pour clôture**
- En fil de fer galvanisé
- **Fence strand**
- Made of galvanized iron wire

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Länge Longueur Length | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|--|-----------------------------|----------------------------|
| | | Ø mm | 400 N/mm ² kN | m | kg |
| 10430-0200 | 1,6 | 0,6 | 1 x 7 | 200 | 2,6 |
| 10430-0300 | 1,6 | 0,6 | 1 x 7 | 300 | 3,9 |
| 10430-1000 | 1,6 | 0,6 | 1 x 7 | 1000 | 13,0 |



■ **Drahtseil 6 x 7 + FC**

■ Drahtseile für Winden, Abspannungen und kleine Materialseilbahnen, aus verzinktem Stahldraht

■ **Câble 6 x 7 + FC**

■ Câbles pour treuils, haubanages et petits téléphériques pour le transport de matériaux, en fil d'acier galvanisé

■ **Wire rope 6 x 7 + FC**

■ Wire rope for winches, guying applications, and small aerial cableways, made of galvanized steel wire



Fasereinlage
Ame textile
Fiber core

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------------------------------|--|--|----------------------------|
| | | 1770 N/mm ² kN | 1960 N/mm ² kN | T | kg/100 m |
| 10110-0200 | 2 | 2,3 | | | 1,4 |
| 10120-0300 | 3 | 5,2 | | | 2,8 |
| 10120-0400 | 4 | 9,4 | | | 5,2 |
| 10120-0500 | 5 | 14,7 | | | 8,2 |
| 10120-0600 | 6 | 21,2 | | | 11,0 |
| 10120-0700 | 7 | | 31,9 | | 15,0 |
| 10120-0800-1 | 8 | | 41,6 | T | 20,0 |
| 10120-0900-1 | 9 | | 50,0 | T | 27,0 |
| 10120-0950 | 9,5 | | 59,0 | | 30,0 |

■ **Drahtseil 6 x 7 + WC**

■ Drahtseile für Winden, Abspannungen und kleine Materialseilbahnen, aus verzinktem Stahldraht

■ **Câble 6 x 7 + WC**

■ Câbles pour treuils, haubanages et petits téléphériques pour le transport de matériaux, en fil d'acier galvanisé

■ **Wire rope 6 x 7 + WC**

■ Wire rope for winches, guying applications, and small aerial cableways, made of galvanized steel wire



Stahleinlage
Ame métallique
Wire core

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------------------------------|--|--|----------------------------|
| | | 1770 N/mm ² kN | 1960 N/mm ² kN | T | kg/100 m |
| 10130-0200 | 2 | 2,5 | | | 1,5 |
| 10130-0250 | 2,5 | 3,9 | | | 2,2 |
| 10130-0300 | 3 | 5,7 | | | 3,1 |
| 10130-0400 | 4 | 10,2 | | | 6,0 |
| 10130-0500 | 5 | 15,9 | | | 9,3 |
| 10130-0600 | 6 | 22,9 | | | 12,5 |
| 10130-0700 | 7 | | 34,5 | | 17,0 |
| 10130-0800 | 8 | | 45,0 | | 23,0 |

■ **Drahtseil 6 x 19 + WC**

■ Für Kleinwinden und Kabelzugwinden, aus verzinktem Stahldraht

■ **Câble 6 x 19 + WC**

■ Pour minitreuils et treuils pour câbles électriques, en fil d'acier galvanisé

■ **Wire rope 6 x 19 + WC**

■ For miniwinches and cable hoist winches, made of galvanized steel wire



Stahleinlage
Ame métallique
Wire core

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------------------------------|--|--|----------------------------|
| | | 1770 N/mm ² kN | 1960 N/mm ² kN | T | kg/100 m |
| 10180-0300 | 3 | 5,2 | | | 3,6 |
| 10180-0400 | 4 | 9,4 | | | 6,0 |
| 10180-0500 | 5 | 14,7 | | | 8,7 |
| 10180-0650 | 6,5 | | 30,0 | | 16,0 |

kN x 102 = kp

kN x 102 = kp

■ Drahtseil schwarz 6 x 7 + WC

■ Drahtseile für Bühnentechnik und Architektur,
nicht geeignet für Außenanwendungen

■ Câble noir 6 x 7 + WC

■ Câbles pour la technique de spectacle et l'architecture,
ne convient pas pour les applications en extérieur

■ Wire rope black 6 x 7 + WC

■ Wire ropes for stage rigging and architecture,
not suitable for outdoor applications



| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|------------------------------|----------------------------|
| | Ø mm | 1960 N/mm² kN | | kg/100 m |
| 10130-0150-02 | 1,5 | 1,4 | 6 x 7 + WC | 0,9 |
| 10130-0200-02 | 2 | 2,5 | 6 x 7 + WC | 1,5 |

kN × 102 = kp

■ Drahtseil schwarz 6 x 19 + WC

■ Drahtseile für Bühnentechnik und Architektur,
nicht geeignet für Außenanwendungen

■ Câble noir 6 x 19 + WC

■ Câbles pour la technique de spectacle et l'architecture,
ne convient pas pour les applications en extérieur

■ Wire rope black 6 x 19 + WC

■ Wire ropes for stage rigging and architecture,
not suitable for outdoor applications



| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|------------------------------|----------------------------|
| | Ø mm | 1960 N/mm² kN | | kg/100 m |
| 10180-0300-02 | 3 | 5,8 | 6 x 19 + WC | 3,4 |
| 10180-0400-02 | 4 | 10,3 | 6 x 19 + WC | 6,0 |
| 10180-0500-02 | 5 | 16,0 | 6 x 19 + WC | 9,5 |
| 10180-0600-02 | 6 | 23,1 | 6 x 19 + WC | 13,8 |
| 10180-0800-02 | 8 | 41,0 | 6 x 19 + WC | 24,3 |

kN × 102 = kp



■ Drahtseil für Seilzugapparate

■ Câble pour appareils de traction
et de levage

■ Wire rope for puller hoists

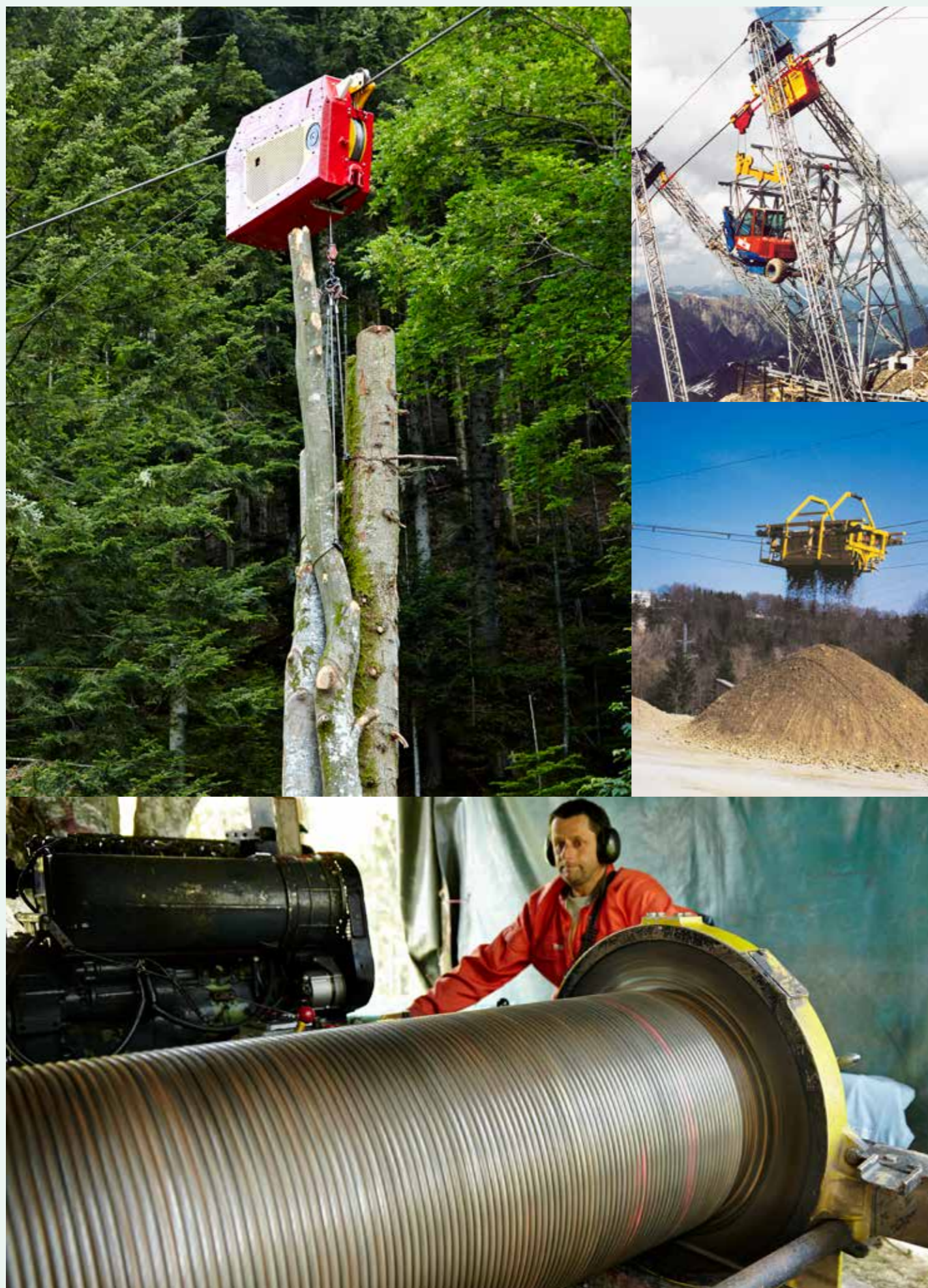


■ Seilzugapparate:
siehe Kapitel Zubehör

■ Appareils de traction et de levage:
voir sous Accessoires

■ Puller hoists:
see Accessories section





■ Drahtseil 6 x 31 WS + FC /
6 x 36 WS + FC

■ Câble 6 x 31 WS + FC /
6 x 36 WS + FC

■ Wire rope 6 x 31 WS + FC /
6 x 36 WS + FC

■ Besonders biegsame Ausführung für Krane, Winden, Kipptore und Struppen,
aus verzinktem Stahldraht

■ Exécution particulièrement souple, pour grues, treuils, portes basculantes
et élingues, en fil d'acier galvanisé

■ Extraflexible design for cranes, winches, overhead doors, and slings,
made of galvanized steel wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------|--|------------------------------|----------------------------|
| | | | 1960 N/mm² kN | | |
| 10250-0700 | | 7 | 29 | 6 x 31 WS + FC | 16 |
| 10250-0800 | | 8 | 41 | 6 x 36 WS + FC | 22 |
| 10250-0900 | | 9 | 50 | 6 x 31 WS + FC | 27 |
| 10250-1000 | | 10 | 64 | 6 x 36 WS + FC | 32 |
| 10250-1100 | | 11 | 78 | 6 x 36 WS + FC | 44 |
| 10251-1200 | | 12 | 93 | 6 x 36 WS + FC | 54 |
| 10251-1300 | | 13 | 109 | 6 x 36 WS + FC | 64 |
| 10251-1400 | | 14 | 127 | 6 x 36 WS + FC | 74 |
| 10251-1500 | | 15 | 145 | 6 x 36 WS + FC | 85 |
| 10252-1600 | | 16 | 165 | 6 x 36 WS + FC | 97 |
| 10252-1800 | | 18 | 209 | 6 x 36 WS + FC | 123 |
| 10252-2000 | | 20 | 258 | 6 x 36 WS + FC | 152 |
| 10252-2200 | | 22 | 313 | 6 x 36 WS + FC | 184 |
| 10252-2400 | | 24 | 372 | 6 x 36 WS + FC | 219 |
| 10253-2600 | | 26 | 437 | 6 x 36 WS + FC | 257 |
| 10253-2800 | | 28 | 507 | 6 x 36 WS + FC | 282 |
| 10253-3000 | | 30 | 582 | 6 x 36 WS + FC | 324 |
| 10253-3200 | | 32 | 662 | 6 x 36 WS + FC | 368 |
| 10253-3400 | | 34 | 748 | 6 x 36 WS + FC | 416 |
| 10253-3600 | | 36 | 838 | 6 x 36 WS + FC | 466 |
| 10253-3800 | | 38 | 934 | 6 x 36 WS + FC | 520 |

kN × 102 = kp

■ Drahtseil 6 x 31 WS + WC /
6 x 36 WS + WC

■ Câble 6 x 31 WS + WC /
6 x 36 WS + WC

■ Wire rope 6 x 31 WS + WC /
6 x 36 WS + WC

■ Besonders biegsame Ausführung für Krane, Winden und Struppen,
aus verzinktem Stahldraht

■ Exécution particulièrement souple, pour grues, treuils et élingues,
en fil d'acier galvanisé

■ Extraflexible design for cranes, winches, overhead doors, and slings,
made of galvanized steel wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------|--|------------------------------|----------------------------|
| | | | 1960 N/mm² kN | | |
| 10260-0700 | | 7 | 33 | 6 x 31 WS + WC | 19 |
| 10260-0800 | | 8 | 45 | 6 x 31 WS + WC | 25 |
| 10260-0900 | | 9 | 54 | 6 x 31 WS + WC | 30 |
| 10260-1000 | | 10 | 66 | 6 x 31 WS + WC | 36 |
| 10261-1100 | | 11 | 84 | 6 x 36 WS + WC | 50 |
| 10261-1200 | | 12 | 101 | 6 x 36 WS + WC | 60 |
| 10261-1300 | | 13 | 118 | 6 x 36 WS + WC | 70 |
| 10261-1400 | | 14 | 137 | 6 x 36 WS + WC | 82 |
| 10261-1500 | | 15 | 157 | 6 x 36 WS + WC | 94 |
| 10262-1600 | | 16 | 179 | 6 x 36 WS + WC | 107 |
| 10262-1800 | | 18 | 226 | 6 x 36 WS + WC | 135 |
| 10262-2000 | | 20 | 279 | 6 x 36 WS + WC | 167 |
| 10262-2200 | | 22 | 338 | 6 x 36 WS + WC | 202 |
| 10262-2400 | | 24 | 402 | 6 x 36 WS + WC | 241 |

kN × 102 = kp

■ Abspansseil

■ Litzen und Einlage gefettet mit Elaskon 20 BB, aus verzinktem Stahldraht

■ Câble pour hauban

■ Torons et âme graissés avec Elaskon 20 BB, en fil d'acier galvanisé

■ Guying rope

■ Greased strand and core with Elaskon 20 BB, made of galvanized steel wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m | |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|------------------|--|
| | | | | | | 1960 N/mm² kN | |
| 10251-1200-99 | | 12 | 91 | 6 x 36 + FC | 54 | | |
| 10251-1400-99 | | 14 | 122 | 6 x 36 + FC | 74 | | |
| 10251-1500-99 | | 15 | 145 | 6 x 36 + FC | 85 | | |
| 10252-1600-99 | | 16 | 171 | 6 x 41 + FC | 97 | | |
| 10252-1800-99 | | 18 | 218 | 6 x 41 + FC | 123 | | |
| 10252-2000-99 | | 20 | 274 | 6 x 41 + FC | 152 | | |
| 10252-2200-99 | | 22 | 335 | 6 x 41 + FC | 177 | | |
| 10252-2400-99 | | 24 | 390 | 6 x 41 + FC | 219 | | |

kN × 102 = kp

■ Drahtseil DQ-72 FC /
6 x 19 SEALE+WC

■ Drahtseile für Winden, Rebbergwinden und Schrapper, aus verzinktem Stahldraht

■ Câble DQ-72 FC /
6 x 19 SEALE+WC

■ Câbles métalliques pour treuils, treuils de vigne et scrapers, en fil d'acier galvanisé

■ Wire rope DQ-72 FC /
6 x 19 SEALE+WC

■ Wire rope for winches, vineyard winches, and scrapers, made of galvanized steel wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m | |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|------------------|--|
| | | | | | | 1960 N/mm² kN | |
| 10200-0670 | | 6,7 | 30 | DQ-72 + FC | 16 | | |
| 10205-0600 | | 6 | 23 | 6 x 19 SEALE + FC | 13 | | |
| 10205-0700 | | 7 | 31 | 6 x 19 SEALE + FC | 17 | | |
| 10205-0750 | | 7,5 | 39 | 6 x 19 SEALE + FC | 20 | | |
| 10205-0800 | | 8 | 42 | 6 x 19 SEALE + FC | 22 | | |
| 10205-0900 | | 9 | 52 | 6 x 19 SEALE + FC | 27 | | |
| 10205-1000 | | 10 | 64 | 6 x 19 SEALE + FC | 33 | | |
| 10205-1100 | | 11 | 78 | 6 x 19 SEALE + FC | 40 | | |
| 10205-1200 | | 12 | 93 | 6 x 19 SEALE + FC | 51 | | |

kN × 102 = kp

■ Drahtseil 6 x 26 FSW+WC

■ Drahtseile für Winden, Rebbergwinden und Schrapper, aus verzinktem Stahldraht

■ Câble 6 x 26 FSW+WC

■ Câbles métalliques pour treuils, treuils de vigne et scrapers, en fil d'acier galvanisé

■ Wire rope 6 x 26 FSW+WC

■ Wire rope for winches, vineyard winches, and scrapers, made of galvanized steel wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m | |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|------------------|--|
| | | | | | | 1960 N/mm² kN | |
| 10220-0900 | | 9 | 56 | 6 x 26 FSW + WC | 31 | | |
| 10220-1000 | | 10 | 74 | 6 x 26 FSW + WC | 41 | | |

kN × 102 = kp

■ Drahtseil 6 x 19 SEALE+WC

■ Drahtseile für Winden, Rebbergwinden und Schrapper, aus verzinktem Stahldraht

■ Câble 6 x 19 SEALE+WC

■ Câbles métalliques pour treuils, treuils de vigne et scrapers, en fil d'acier galvanisé

■ Wire rope 6 x 19 SEALE+WC

■ Wire rope for winches, vineyard winches, and scrapers, made of galvanized steel wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m | |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|-------------------|----|
| | | | | | | 1960 N/mm² kN | |
| 10230-0600 | | 6 | 25 | | | 6 x 19 SEALE + WC | 14 |
| 10230-0700 | | 7 | 34 | | | 6 x 19 SEALE + WC | 19 |
| 10230-0800 | | 8 | 45 | | | 6 x 19 SEALE + WC | 25 |
| 10230-0900 | | 9 | 56 | | | 6 x 19 SEALE + WC | 30 |
| 10230-1000 | | 10 | 70 | | | 6 x 19 SEALE + WC | 36 |
| 10230-1100 | | 11 | 84 | | | 6 x 19 SEALE + WC | 43 |
| 10230-1200 | | 12 | 100 | | | 6 x 19 SEALE + WC | 56 |

kN × 102 = kp

■ Drahtseil 6 x 31 DQS+WC /
6 x 36 DQS+WC

■ Winde- und Baggerseile,
aus verzinktem Stahldraht, gefettet

■ Câble 6 x 31 DQS+WC /
6 x 36 DQS+WC

■ Câbles pour treuils et pelles mécaniques,
en fil d'acier galvanisé, graissé

■ Wire rope 6 x 31 DQS+WC /
6 x 36 DQS+WC

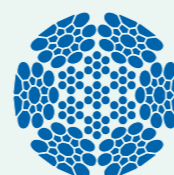
■ Winch and excavator ropes,
made of galvanized steel wire, greased



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m | |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|------------------|----|
| | | | | | | 1960 N/mm² kN | |
| 10270-1100 | | 11 | 89 | | | 6 x 31 DQS + WC | 49 |
| 10270-1200 | | 12 | 104 | | | 6 x 31 DQS + WC | 57 |
| 10270-1300 | | 13 | 116 | | | 6 x 31 DQS + WC | 64 |
| 10270-1400 | | 14 | 134 | | | 6 x 31 DQS + WC | 73 |
| 10270-1500 | | 15 | 154 | | | 6 x 31 DQS + WC | 83 |
| 10270-1600 | </td | | | | | | |

- Drahtseil verdichtet
6 x 19 SEALE + WC
- Câble compacté
6 x 19 SEALE + WC
- Compacted wire rope
6 x 19 SEALE + WC

- Drahtseil verdichtet (gehämmert) für Winden in der Forst- und Landwirtschaft,
aus blankem Stahldraht, gefettet
- Câble compacté (martelé) pour treuils ainsi que pour la sylviculture et l'agriculture,
en fil d'acier clair, graissé
- Compacted (hammered) wire rope for winches in forestry and agriculture,
made of bright steel wire, greased

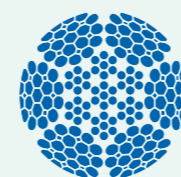


| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|----------|
| | | | | | | |
| 10280-0500 | | 5 | 24 | 6 x 19 SEALE + WC | 11 | |
| 10280-0600 | | 6 | 40 | 6 x 19 SEALE + WC | 23 | |
| 10280-0800 | | 8 | 66 | 6 x 19 SEALE + WC | 37 | |
| 10280-0900 | | 9 | 81 | 6 x 19 SEALE + WC | 45 | |
| 10280-1000 | | 10 | 97 | 6 x 19 SEALE + WC | 54 | |
| 10280-1100 | | 11 | 114 | 6 x 19 SEALE + WC | 64 | |
| 10280-1200 | | 12 | 134 | 6 x 19 SEALE + WC | 74 | |

kN × 102 = kp

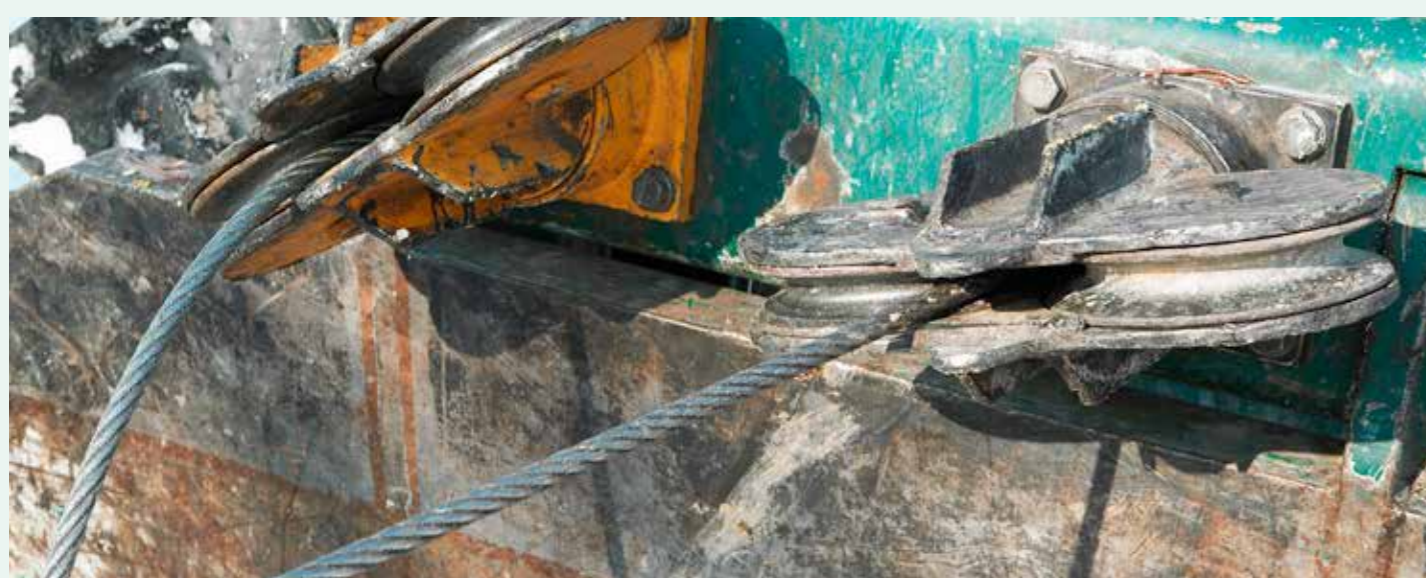
- Drahtseil verdichtet
6 x 26 RF + WC
- Câble compacté
6 x 26 RF + WC
- Compacted wire rope
6 x 26 RF + WC

- Drahtseil verdichtet (gehämmert) für Winden in der Forst- und Landwirtschaft,
aus blankem Stahldraht, gefettet
- Câble compacté (martelé) pour treuils ainsi que pour la sylviculture et l'agriculture,
en fil d'acier clair, graissé
- Compacted (hammered) wire rope for winches in forestry and agriculture,
made of bright steel wire, greased



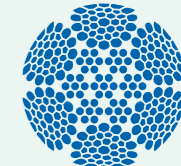
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|----------|
| | | | | | | |
| 10281-1000 | | 10 | 99 | 6 x 26 RF + WC | 55 | |
| 10281-1100 | | 11 | 117 | 6 x 26 RF + WC | 65 | |
| 10281-1200 | | 12 | 137 | 6 x 26 RF + WC | 76 | |
| 10281-1300 | | 13 | 158 | 6 x 26 RF + WC | 88 | |
| 10281-1400 | | 14 | 180 | 6 x 26 RF + WC | 101 | |
| 10281-1500 | | 15 | 204 | 6 x 26 RF + WC | 114 | |
| 10281-1600 | | 16 | 232 | 6 x 26 RF + WC | 129 | |
| 10281-1800 | | 18 | 286 | 6 x 26 RF + WC | 159 | |
| 10281-2000 | | 20 | 346 | 6 x 26 RF + WC | 193 | |
| 10281-2200 | | 22 | 413 | 6 x 26 RF + WC | 231 | |
| 10281-2400 | | 24 | 486 | 6 x 26 RF + WC | 272 | |

kN × 102 = kp



- Drahtseil verdichtet
6 x 36 WS + WC
- Câble compacté
6 x 36 WS + WC
- Compacted wire rope
6 x 36 WS + WC

- Drahtseil verdichtet (gehämmert) für Winden in der Forst- und Landwirtschaft,
aus blankem Stahldraht, gefettet
- Câble compacté (martelé) pour treuils ainsi que pour la sylviculture et l'agriculture,
en fil d'acier clair, graissé
- Compacted (hammered) wire rope for winches in forestry and agriculture,
made of bright steel wire, greased

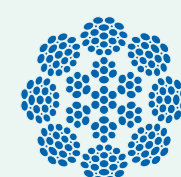


| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|----------|
| | | | | | | |
| 10282-1300 | | 13 | 153 | | 6 x 36 WS + WC | 88 |
| 10282-1400 | | 14 | 174 | | 6 x 36 WS + WC | 101 |
| 10282-1500 | | 15 | 197 | | 6 x 36 WS + WC | 114 |
| 10282-1600 | | 16 | 222 | | 6 x 36 WS + WC | 129 |
| 10282-1800 | | 18 | 276 | | 6 x 36 WS + WC | 159 |
| 10282-2000 | | 20 | 335 | | 6 x 36 WS + WC | 193 |
| 10282-2200 | | 22 | 401 | | 6 x 36 WS + WC | 231 |
| 10282-2400 | | 24 | 488 | | 6 x 36 WS + WC | 283 |

kN × 102 = kp

- Drahtseil verdichtet
8 x 25 + WC
- Câble compacté
8 x 25 + WC
- Compacted wire rope
8 x 25 + WC

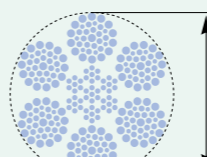
- Drahtseil verdichtet (gehämmert) für Transportseilbahnen,
aus blankem Stahldraht, gefettet, Stahlleinlage kunststoffummantelt
- Câble compacté (martelé) pour téléphériques de transport de matériel,
en fil d'acier clair, graissé, âme métallique avec gaine en matière plastique
- Compacted (hammered) wire rope for skyliners,
made of bright steel wire, greased, plastic-coated steel core



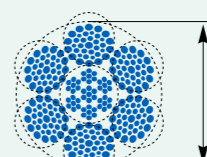
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|----------|
| | | | | | | |
| 10283-2200 | | 22 | 442 | | 8 x 25 + WC | 230 |

kN × 102 = kp

- Nicht verdichtet
Non compacté
Not compacted



- Verdichtete Drahtseile
Compacté
Compacted



■ Verdichtete Drahtseile

Beim Verdichten des Seilgefüges wird der überwiegende Teil der Strukturdehnung abgebaut; der Querschnitt wird so formiert, dass sich eine nahezu gleichmäßige Lastverteilung auf alle Litzen und Drähte des Seiles einstellt.

Das Seil ist nach dem Verdichten (Hämern) absolut rund.

Merkmale eines verdichteten Seiles:

- Erhöhte Seilbruchlasten
- Runde Oberfläche (verbesserter Widerstand gegen Abrieb)
- Größere Längenaufnahme der Winde
- Sehr gute Füll- und Verseifaktoren
- Langzeitfettung und Korrosionsschutz durch Spezialimpregnierung
- Graisage à long terme et protection contre la corrosion par une impregnation spéciale

■ Câbles métalliques compactés

Lors du compactage du câble, l'allongement de la structure est éliminé pour la majeure partie: la section est formée de façon à ce que la charge soit distribuée le plus régulièrement possible sur tous les torons et fils du câble.

Après compactage (martelage), un câble est tout à fait rond.

Caractéristiques d'un câble compacté:

- Charges de rupture du câble augmentées
- Surface ronde (meilleure résistance contre l'abrasion)
- Plus grande capacité de stockage sur le treuil
- Très bons coefficients de remplissage et facteurs de câblage
- Graisage à long terme et protection contre la corrosion par une impregnation spéciale

■ Compacted wire ropes

When the rope structure is compacted, the greatest part of the structural elongation is eliminated. The cross section is formed in a way which results in nearly uniform distribution of the load to all strands and wires of the rope.

After compacting (hammering), the rope is absolutely round.

Characteristics of a compacted rope:

- Increased breaking strength
- Round surface (greater abrasion resistance)
- Greater capacity of the winch
- Excellent fill and spinning loss factors
- Long-term lubrication and anticorrosion due to special impregnation

■ **Flechtseile verzinkt**

- Anwendung: Freileitungsbau, Kabeleinzugswinden etc.
drehfrei / **Drahtfestigkeit: 1960 N/mm²**
- Utilisation: montage de lignes électriques aériennes, treuils à cabestan, etc.
exempts de torsion / **résistance des fils: 1960 N/mm²**
- Application: overhead line construction, cable retraction winches, etc.
rotation-resistant / **wire strength: 1960 N/mm²**



■ **Câbles tressés galvanisés**

- Utilisation: montage de lignes électriques aériennes, treuils à cabestan, etc.
exempts de torsion / **résistance des fils: 1960 N/mm²**

■ **Braided ropes, galvanized**

- Application: overhead line construction, cable retraction winches, etc.
rotation-resistant / **wire strength: 1960 N/mm²**

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|------------------|----------|----------------------------|
| | | Ø mm | 1960 N/mm² kN | kg/100 m | |
| 10345-0600 | 6 | | 21 | | 10,5 |
| 10345-0800 | 8 | | 48 | | 24,0 |
| 10345-1000 | 10 | | 72 | | 35,0 |
| 10345-1200 | 12 | | 96 | | 49,0 |
| 10345-1300 | 13 | | 105 | | 55,0 |

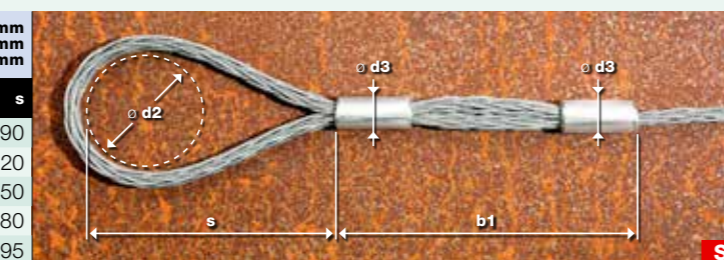
kN × 102 = kp

■ **Gepresste Schlaufen S1**

■ **Boucles manchonnéées S1**

■ **Crimped loops S1**

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | |
|---|-----------------------|---|----|------|------|---|
| | | Ø mm | b1 | Ø d2 | Ø d3 | s |
| 20601-0600-01 | 6 | 150 | x | 12 | 90 | |
| 20601-0800-01 | 8 | 180 | x | 16 | 120 | |
| 20601-1000-01 | 10 | 200 | x | 20 | 150 | |
| 20601-1200-01 | 12 | 220 | x | 24 | 180 | |
| 20601-1300-01 | 13 | 250 | x | 26 | 195 | |



Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft

Charge de rupture: 90% de la charge de rupture minimale du câble

Breaking strength: 90% of minimum rope breaking strength

■ **Gespleiste Schlaufen S2**

■ **Boucles épissées S2**

■ **Spliced loops S2**

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | |
|---|-----------------------|---|----|------|------|---|
| | | Ø mm | b3 | Ø d2 | Ø d5 | s |
| 20701-0600-01 | 6 | 450 | x | 10 | 90 | |
| 20701-0800-01 | 8 | 500 | x | 14 | 120 | |
| 20701-1000-01 | 10 | 500 | x | 18 | 150 | |
| 20701-1200-01 | 12 | 600 | x | 22 | 180 | |
| 20701-1300-01 | 13 | 600 | x | 24 | 195 | |

Bruchkraft: 80% der Seil-Mindestbruchkraft

Charge de rupture: 80% de la charge de rupture minimale du câble

Breaking strength: 80% of minimum rope breaking strength



Schlaufe ohne Kausche: Das Mass (s) entspricht ca. 15 × Seil-Ø. Die definitive Konfektionslänge kann nur im gespannten Zustand bestimmt werden und hängt vom Bolzen-Ø d2 ab.

Boucle sans cosse: La cote (s) correspond à 15 × le diamètre du câble. La longueur de confection définitive ne peut être déterminée qu'au moment de la tension et dépend du Ø d2.

Loops without thimble: Dimension (s) corresponds to about 15 times the rope Ø. The assembly length can only be determined in the tensioned state and depends on bolt Ø d2.

■ **Drahtseil Norot J-5 + FC**

- Drehungsarme Konstruktion, aus verzinktem Stahldraht, zum Verlegen von Freileitungen und elektrischen Kabeln

■ **Câble Norot J-5 + FC**

- Avec torsion minimale, en fil d'acier galvanisé, pour le montage de lignes aériennes et câbles électriques

■ **Wire rope Norot J-5 + FC**

- Rotation-resistant, made of galvanized steel wire, for installation of overhead lines and electric cables



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|------------------|----------|--|----------------------------|
| | | Ø mm | 1960 N/mm² kN | kg/100 m | | |
| 10340-0420 | 4,2 | | 12 | | 5 x 7 + FC | 6,3 |
| 10340-0600 | 6 | | 23 | | 5 x 17 Seale + FC | 12,0 |
| 10340-0800 | 8 | | 45 | | 5 x 17 Seale + FC | 23,0 |
| 10340-1000 | 10 | | 71 | | 5 x 17 Seale + FC | 37,0 |
| 10340-1100 | 11 | | 84 | | 5 x 19 Seale + FC | 43,0 |
| 10340-1200 | 12 | | 102 | | 5 x 17 Seale + FC | 53,0 |
| 10340-1300 | 13 | | 123 | | 5 x 19 Seale + FC | 64,0 |

kN × 102 = kp





■ Hubseil Rotex

■ Câble de levage Rotex

■ Hoist rope Rotex

■ Drahtseile in drehungssarmer Konstruktion (Klasse B), aus verzinktem Stahldraht, als Hubseil für Turmdrehkrane, Kleinkrane und für Elektrozüge

■ Câbles métalliques avec torsion minimale (classe B), en fil d'acier galvanisé, pour grues à tour, petites grues et palans électriques

■ Rotation-resistant wire ropes (class B), made of galvanized steel wire as hoist rope for tower cranes, small cranes, and electric hoists



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------|--|------------------------------|----------------------------|
| | | | 1960 N/mm² kN | | |
| 10300-0400 | | 4 | 10 | | 6,4 |
| 10300-0500 | | 5 | 16 | | 10,0 |
| 10300-0600 | | 6 | 23 | | 14,5 |
| 10300-0650 | | 6,5 | 27 | | 17,0 |
| 10300-0700 | | 7 | 31 | | 19,7 |
| 10300-0800 | | 8 | 41 | | 25,7 |
| 10300-0900 | | 9 | 52 | | 32,6 |
| 10300-1000 | | 10 | 64 | | 40,2 |
| 10300-1100 | | 11 | 77 | | 48,6 |
| 10300-1200 | | 12 | 92 | | 57,9 |

kN × 102 = kp

■ Kranhubseil Rotex

Aus verzinktem Stahldraht als Hubseil für Turmdrehkrane, Kleinkrane und für Elektrozüge mit kleiner Hakenhöhe (> 40 m Hakenhöhe **16NR** oder **16NRC** einsetzen).

■ Câble de levage pour grue Rotex

En fil d'acier zingué, comme câble de levage pour grues à tour, petites grues et palans électriques à faible hauteur de charges (pour des hauteurs de charges > 40 m utiliser **16NR** ou **16NRC**).

■ Rotex crane hoist rope

Made of galvanized steel wire, as a hoist rope for tower cranes, small cranes, and electric hoists with small hook heights (use **16NR** or **16NRC** for hook heights > 40 m).

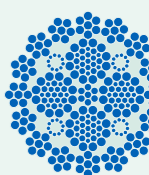
■ Hubseil 16NR

■ Drahtseile in drehungsfreier Konstruktion (Klasse A), aus verzinktem Stahldraht, als Hubseil für Turmdrehkrane, Kleinkrane und für Elektrozüge

■ Câbles métalliques antigiratoires (classe A), en fil d'acier galvanisé, pour grues à tour, petites grues et palans électriques

■ Hoist rope 16NR

■ Nonrotating wire ropes (class A), made of galvanized steel wire as hoist rope for tower cranes, small cranes, and electric hoists



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------|--|----------------------------|
| | | | 1960 N/mm² kN | |
| 10301-0800 | | 8 | 49 | 30,0 |
| 10301-0900 | | 9 | 62 | 38,0 |
| 10301-1000 | | 10 | 76 | 46,0 |
| 10301-1100 | | 11 | 93 | 56,0 |
| 10301-1200 | | 12 | 111 | 67,0 |
| 10301-1300 | | 13 | 130 | 78,0 |
| 10301-1400 | | 14 | 151 | 91,0 |
| 10301-1500 | | 15 | 173 | 104,0 |
| 10301-1600 | | 16 | 197 | 118,0 |

kN × 102 = kp

■ Hubseil für Turm- und Mobilkrane, Elektrozüge sowie andere Anwendungsbereiche, wo drehungsfreie Seile erforderlich sind.

- Ist intensiv geschmiert
- Hat eine hohe Bruchkraft
- Hat einen speziell konstruierten Innenkern, der Überkreuzungen zwischen den Litzen vermeidet sowie die Gefahr von Zerstörungen im Seilinnern herabsetzt

■ Câble de levage pour grues à tour, grues mobiles, palans électriques et autres utilisations où l'application de câbles antigiratoires est nécessaire.

- A une imprégnation spéciale
- A une charge de rupture supérieure
- A une composition où la partie interne est sans chevauchement des torons pour éviter la destruction intérieure du câble



■ Hinweise für den Kranführer:
Bitte beachten Sie unseren Beschrieb

■ Conseils au grutier: voir description

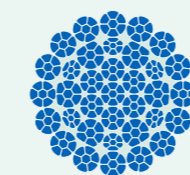
■ Hoist rope for tower and mobile cranes, electric hoists and other applications requiring nonrotating ropes.

- Is heavily lubricated
- Has a high breaking strength
- Has a specially designed steel rope core to avoid strand crossover and internal damage

■ Notes for crane operators:
please refer to description

■ Hubseil 16NRC

- Drehungsfreies, flexibles Hubseil (Klasse A), mit verdichteten Litzen, aus verzinktem Stahldraht
- Câble de levage antigiratoire, flexible (classe A), composé de torons compactés, en fil d'acier galvanisé
- Nonrotating flexible hoist rope (class A) with compacted strands, made of galvanized steel wire



■ Câble de levage 16NRC

■ Hoist rope 16NRC

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | 1960 N/mm² kN | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|--|------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | | |
| 10501-1200 | | 12 | | 130 | | 71 |
| 10501-1300 | | 13 | | 152 | | 83 |
| 10501-1400 | | 14 | | 176 | | 96 |
| 10501-1500 | | 15 | | 203 | | 110 |
| 10501-1600 | | 16 | | 230 | | 125 |
| 10501-1700 | | 17 | | 257 | | 142 |
| 10501-1800 | | 18 | | 288 | | 159 |
| 10501-1900 | | 19 | | 321 | | 177 |
| 10501-2000 | | 20 | | 356 | | 196 |
| 10501-2100 | | 21 | | 387 | | 216 |
| 10501-2200 | | 22 | | 425 | | 237 |
| 10501-2400 | | 24 | | 506 | | 282 |

kN × 102 = kp

■ Hubseil für Mobilkrane, Elektrozüge sowie andere Anwendungsbereiche, wo drehungsfreie Seile erforderlich sind.

- Ist intensiv geschmiert
- Hat eine hohe Bruchkraft und bietet guten Widerstand gegen Pressungen auf der Trommel
- Hat einen speziell konstruierten Innenkern, der Überkreuzungen zwischen den Litzen vermeidet sowie die Gefahr von Zerstörungen im Seilinnern herabsetzt

■ Câble de levage pour grues mobiles, palans électriques et autres utilisations où l'application de câbles antigiratoires est nécessaire.

- A une imprégnation spéciale
- A une charge de rupture supérieure et est très résistant aux pressions sur le tambour
- A une composition où la partie interne est sans chevauchement des torons pour éviter la destruction intérieure du câble

■ Hoist rope for mobile cranes, electric hoists and other applications requiring nonrotating ropes.

- Is heavily lubricated
- Has high breaking strength and offers good resistance to pressure on the drum
- Has a specially designed steel rope core to avoid strand crossover and internal damage



■ Spezialseil verdichtet 4 WS

- Drehungsfreies, flexibles, verzinktes Hubseil mit einer hohen Bruchkraft, sehr unempfindlich gegen gewaltsame Verdrehungen

■ Câble spécial compacté 4 WS

- Câble de levage galvanisé, antigiratoire et flexible, avec une charge de rupture supérieure, très résistant contre les torsions forcées

■ Compacted special rope 4 WS

- Rotation-resistant flexible and galvanized hoist rope with a high breaking strength, highly resistant to forcible torsion

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | 1960 N/mm² kN | Konstruktion Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|--|------------------|------------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | | | |
| 10312-0600 | | 6 | | 32 | | 4 × 36 WS + FC | 16 |
| 10312-0800 | | 8 | | 56 | | 4 × 36 WS + FC | 28 |
| 10312-0900 | | 9 | | 71 | | 4 × 36 WS + FC | 36 |
| 10312-1000 | | 10 | | 88 | | 4 × 36 WS + FC | 44 |

Größere Ø auf Anfrage
Ø supérieures sur demande
Larger Ø on request

kN × 102 = kp



■ Hinweise für den Kranführer

Um die Bildung von Krängeln im Hubseil zu vermeiden, sind täglich mindestens 3 Leerfahrten über den ganzen Hubweg auszuführen. Dadurch wird die Lebensdauer des Seiles verlängert. Das Seil sollte periodisch mit einem geeigneten Nachschmiermittel gefettet werden. (Seifett siehe Kapitel Zubehör)

Eingefressene, zu enge Rollenrillen zerstören das Drahtseil durch seitlichen Druck. Ideal Radius des Rillengrundes = 0,53 × Seildurchmesser. Vor dem Einbau des neuen Hubseils sind zu enge Rillen nachzudrehen oder die Rollen zu ersetzen.

■ Conseils au grutier

Pour éviter que le câble de levage ne s'entortille, faire chaque jour au moins 3 courses à vide sur toute la course de levage entière. Vous prolongez ainsi la vie du câble. Veillez à graisser le câble périodiquement en utilisant une graisse appropriée (graisse pour câbles voir chapitre Accessoires).

Siles gorges de la poulie sont usées ou trop étroites, elles abîment le câble par la pression latérale. Le rayon idéal du fond de la gorge est 0,53 × diamètre du câble. Il est nécessaire de repasser au tour les gorges trop étroites ou de remplacer la poulie avant de monter le nouveau câble de levage.

■ Notes for crane operators

To avoid kinking of hoist ropes, at least 3 no-load cycles across the entire hoist length should be performed daily. This will increase the service life of the rope. The rope should be greased periodically with a suitable lubricant (rope lubricant see chapter Accessories).

Heavily abraded sheave grooves destroy the rope by pressure from the side. Ideal radius of groove base = 0.53 × rope diameter. Before installing a new hoist rope, narrowed grooves should be opened up on a lathe or the sheaves replaced.



■ Spezialseil 8S mit Kunststoffeinlage

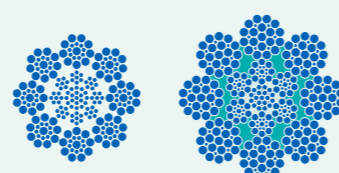
■ Câble spécial 8S avec infiltration plastique

■ Special rope 8S with plastic layer

■ 8-litziges Hub- und Montageseil aus verzinktem Stahldraht

■ Câble de levage et montage à 8 torons en fil d'acier galvanisé

■ 8-strand hoist and mounting rope made of galvanized steel wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m | kg/100 m |
|--|-----------------------|------|--|--|----------------------------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| | | | 1960 N/mm² kN | | | | |
| 10503-0600 | | 6 | 25 | 8 x 19 SEALE + WC | 15 | | |
| 10503-0800-11 | | 8 | 44 | 8 x 19 SEALE + WC | 28 | | |
| 8 x 19 SEALE + WC ohne Kunststoffeinlage / sans infiltration plastique / without plastic layer | | | | | | | |
| 10503-0800 | | 8 | 49 | 8 x 25F + WC | 27 | | |
| 10503-0900 | | 9 | 62 | 8 x 25F + WC | 34 | | |
| 10503-1000 | | 10 | 76 | 8 x 25F + WC | 43 | | |
| 10503-1100 | | 11 | 92 | 8 x 25F + WC | 52 | | |
| 10503-1200 | | 12 | 109 | 8 x 25F + WC | 62 | | |
| 10503-1300 | | 13 | 128 | 8 x 25F + WC | 73 | | |
| 10503-1400 | | 14 | 149 | 8 x 25F + WC | 85 | | |
| 10503-1500 | | 15 | 171 | 8 x 25F + WC | 97 | | |
| 10503-1600 | | 16 | 195 | 8 x 25F + WC | 111 | | |
| 10503-1700 | | 17 | 200 | 8 x 25F + WC | 126 | | |
| 10503-1800 | | 18 | 246 | 8 x 25F + WC | 141 | | |
| 10503-1900 | | 19 | 274 | 8 x 25F + WC | 157 | | |
| 10503-2000 | | 20 | 304 | 8 x 25F + WC | 174 | | |
| 10503-2200 | | 22 | 368 | 8 x 25F + WC | 210 | | |
| 10503-2400 | | 24 | 438 | 8 x 25F + WC | 250 | | |
| 10503-2600 | | 26 | 514 | 8 x 25F + WC | 291 | | |
| 10503-2800 | | 28 | 596 | 8 x 25F + WC | 337 | | |
| 10503-3000 | | 30 | 684 | 8 x 25F + WC | 387 | | |

kN × 102 = kp

■ Hubseil für Container- und Portalkrane im mehrsträngigen Betrieb für kleine- re Hubhöhen (rechts- und linksgängige Seilschlagrichtung für grosse Hubhöhen). Halte- und Schließseile für Greifer.

Hat eine Kunststoffeinlage zwischen Stahlseile und Aussenlitzen. Hierdurch wird eine hohe Strukturstabilität erzielt. Zerstörungen im Seileninneren werden vermieden, die Stahlseileseile wird gegen Korrosion geschützt.



■ Hinweise für den Kranführer:
Bitte beachten Sie unseren Beschrieb

■ Conseils au grutier:
voir description

■ Notes for crane operators:
please refer to description

■ Câble de levage pour grues container et ponts roulants, levage multicâble pour faible hauteur de levage (câblage à droite et à gauche pour grande hauteur de levage). Éléments de maintien et de fermeture pour bennes preneuses.

A une infiltration plastique entre l'âme métallique et les torons extérieurs, ce qui confère une grande stabilité à la structure. La destruction intérieure du câble est évitée, l'âme métallique est protégée contre la corrosion.

■ Hoist rope for container and overhead gantry cranes, for multi-leg operation and small lifting heights (use right- and left-handed rope configurations for large lifting heights). Holding and closing ropes for clamshell grabs.

Has a plastic layer between the steel rope core and the outer strands, providing high structural stability. Internal damage is prevented and the steel rope core is protected against corrosion.

■ Spezialseil 8SC mit Kunststoffeinlage

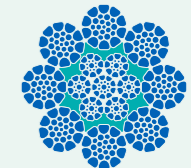
■ Câble spécial 8SC avec infiltration plastique

■ Special rope 8SC with plastic layer

■ 8-litziges Hub- und Montageseil, mit verdichteten Aussenlitzen, aus verzinktem Stahldraht

■ Câble de levage et montage à 8 torons extérieurs compactés, en fil d'acier galvanisé

■ 8-strand hoist and mounting rope with compacted outer strands, made of galvanized steel wire



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | 1960 N/mm² kN | kg/100 m | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------|--|------------------|----------|----------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | kg/100 m | | |
| 10504-1000 | | 10 | | 93 | | 49 |
| 10504-1100 | | 11 | | 112 | | 50 |
| 10504-1200 | | 12 | | 134 | | 73 |
| 10504-1300 | | 13 | | 157 | | 85 |
| 10504-1400 | | 14 | | 182 | | 97 |
| 10504-1500 | | 15 | | 209 | | 111 |
| 10504-1600 | | 16 | | 238 | | 126 |
| 10504-1700 | | 17 | | 268 | | 141 |
| 10504-1800 | | 18 | | 301 | | 157 |
| 10504-1900 | | 19 | | 335 | | 174 |
| 10504-2000 | | 20 | | 371 | | 191 |
| 10504-2200 | | 22 | | 449 | | 229 |
| 10504-2400 | | 24 | | 534 | | 291 |
| 10504-2600 | | 26 | | 627 | | 337 |
| 10504-2800 | | 28 | | 727 | | 384 |
| 10504-3000 | | 30 | | 835 | | 441 |

kN × 102 = kp

■ Mast- und Auslegerverstellseil für Mobilkrane und Greifer. Hubseil für Container- und Portalkrane im mehr-strängigen Betrieb (rechts- und linksgängige Seilschlagrichtung für grosse Hubhöhen). Halte- und Schließseile für Greifer.

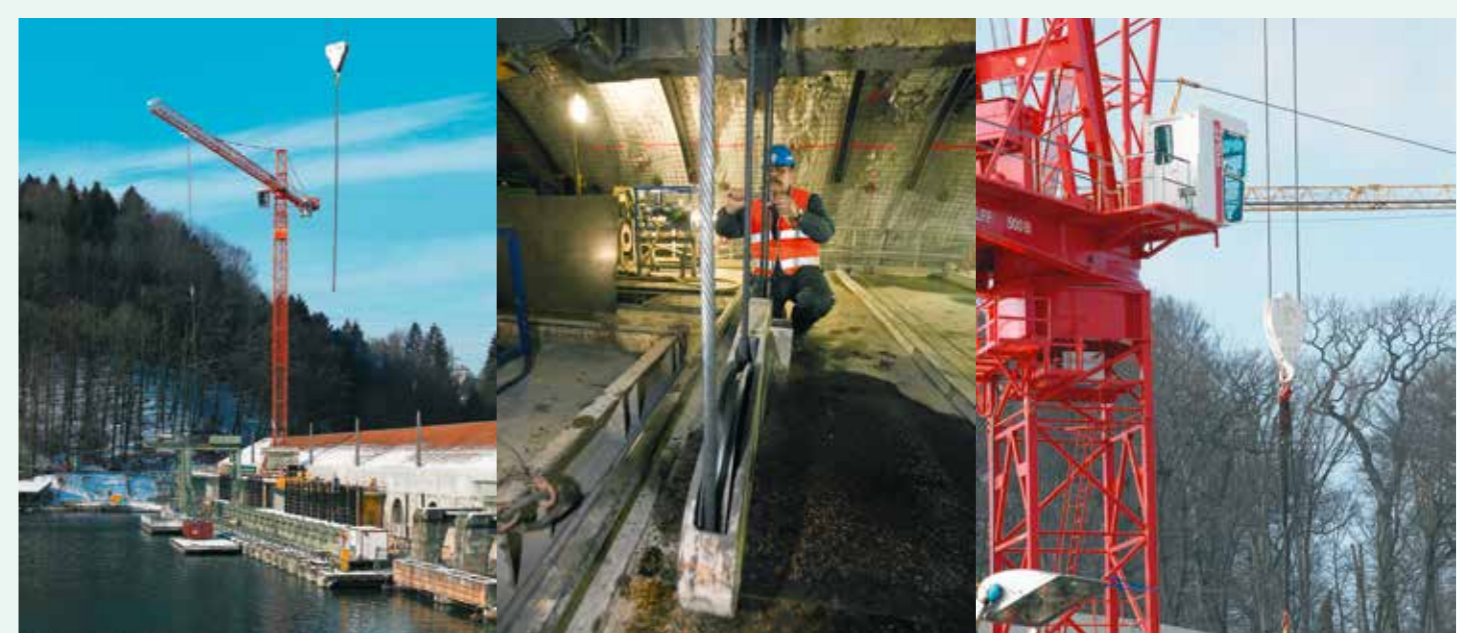
Hat eine Kunststoffeinlage zwischen Stahlseile und Aussenlitzen. Hierdurch wird eine hohe Strukturstabilität erzielt. Zerstörungen im Seileninneren werden vermieden, die Stahlseileseile wird gegen Korrosion geschützt.

■ Mât et câble de relevage pour grues mobiles et bennes preneuses. Câble de levage pour grues container et ponts roulants, levage multicâble (câblage à droite et à gauche pour grande hauteur de levage).

A une infiltration plastique entre l'âme métallique et les torons extérieurs, ce qui confère une grande stabilité à la structure. La destruction intérieure du câble est évitée, l'âme métallique est protégée contre la corrosion.

■ Mast- and boom-adjusting rope for mobile cranes and clamshell grabs. Hoist rope for container and overhead gantry cranes in multi-leg operation (use right- and left-handed rope configurations for large lifting heights).

Has a plastic layer between the steel rope core and the outer strands, providing high structural stability. Internal damage is prevented and the steel rope core is protected against corrosion.





Inox-Litze

- Spiralkonstruktion für Abspannungen, Verankerungen, Segelschiffe, aus nicht rostendem und säurebeständigem Stahldraht AISI 316, DIN 1.4401
- Construction spiroïdale pour haubans, ancrages, voiliers, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides AISI 316, DIN 1.4401
- Single-strand construction for guying and anchoring, sailboats, made of stainless steel and acid-resistant steel wire AISI 316, DIN 1.4401



Toron Inox

- Construction à torons pour voiliers, drapeaux, treuils, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides AISI 316, DIN 1.4401

Stainless steel strand

- Single-strand construction for guying and anchoring, sailboats, made of stainless steel and acid-resistant steel wire AISI 316, DIN 1.4401

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|----------|
| | | | | | | |
| 10810-0062 | | 0,62 | 0,32 | 1 x 7 | 0,2 | |
| 10810-0100 | | 1 | 0,82 | 1 x 19 | 0,5 | |
| 10810-0150 | | 1,5 | 1,85 | 1 x 19 | 1,1 | |
| 10810-0200 | | 2 | 3,30 | 1 x 19 | 2,0 | |
| 10810-0250 | | 2,5 | 5,15 | 1 x 19 | 3,1 | |
| 10810-0300 | | 3 | 7,42 | 1 x 19 | 4,5 | |
| 10810-0400 | | 4 | 13,1 | 1 x 19 | 7,9 | |
| 10810-0500 | | 5 | 20,6 | 1 x 19 | 12,4 | |
| 10810-0600 | | 6 | 29,6 | 1 x 19 | 17,8 | |
| 10810-0800 | | 8 | 52,7 | 1 x 19 | 31,7 | |
| 10810-1000 | | 10 | 82,4 | 1 x 19 | 49,5 | |
| 10810-1200 | | 12 | 118 | 1 x 19 | 71,3 | |
| 10810-1400 | | 14 | 161 | 1 x 19 | 97,1 | |
| 10810-1600 | | 16 | 211 | 1 x 19 | 126,8 | |
| 10810-1900 | | 19 | 297 | 1 x 19 | 178,8 | |
| 10810-2200 | | 22 | 398 | 1 x 19 | 239,8 | |
| 10810-2600 | | 26 | 551 | 1 x 37 | 330,5 | |

kN × 102 = kp

**Inox-Seil
6 x 7 + WC**

- Litzenkonstruktion für Segelschiffe, Fahnen, Antennen, aus nicht rostendem und säurebeständigem Stahldraht AISI 316, DIN 1.4401
- Construction à torons pour voiliers, drapeaux, antennes, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides AISI 316, DIN 1.4401
- WSC construction for sailboats, flags, antennas, made of stainless steel and acid-resistant steel wire AISI 316, DIN 1.4401



**Câble Inox
6 x 7 + WC**

- Construction à torons pour voiliers, drapeaux, antennes, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides AISI 316, DIN 1.4401

**Stainless steel wire rope
6 x 7 + WC**

- WSC construction for sailboats, flags, antennas, made of stainless steel and acid-resistant steel wire AISI 316, DIN 1.4401

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Konstruktion Construction Construction | Gewicht Poids Weight | kg/100 m |
|---|-----------------------|------|--|--|----------------------------|----------|
| | | | | | | |
| 10820-0050 | | 0,5 | 0,15 | 6 x 7 + WC | 0,1 | |
| 10820-0080 | | 0,8 | 0,39 | 6 x 7 + WC | 0,3 | |
| 10820-0100-42 | | 1 | 0,61 | 6 x 7 + WC | 0,4 | |
| 10820-0150 | | 1,5 | 1,37 | 6 x 7 + WC | 0,9 | |
| 10820-0180 | | 1,8 | 1,97 | 6 x 7 + WC | 1,3 | |
| 10820-0200 | | 2 | 2,44 | 6 x 7 + WC | 1,6 | |
| 10820-0250 | | 2,5 | 3,81 | 6 x 7 + WC | 2,6 | |
| 10820-0300 | | 3 | 5,2 | 6 x 7 + WC | 3,7 | |
| 10820-0350 | | 3,5 | 6,4 | 6 x 7 + WC | 4,1 | |
| 10820-0400 | | 4 | 9,1 | 6 x 7 + WC | 6,4 | |
| 10820-0500 | | 5 | 13 | 6 x 7 + WC | 9,2 | |
| 10820-0600 | | 6 | 19 | 6 x 7 + WC | 13,4 | |
| 10820-0800 | | 8 | 36 | 6 x 7 + WC | 26,2 | |

kN × 102 = kp

**Inox-Seil
6 x 19 + WC**

- Litzenkonstruktion für Segelschiffe, Fahnen, Winden, aus nicht rostendem und säurebeständigem Stahldraht AISI 316, DIN 1.4401

**Câble Inox
6 x 19 + WC**

- Construction à torons pour voiliers, drapeaux, treuils, en fil d'acier résistant à la rouille et aux acides AISI 316, DIN 1.4401

**Stainless steel wire rope
6 x 19 + WC**

- WSC construction for sailboats, flags, winches, made of stainless steel and acid-resistant steel wire AISI 316, DIN 1.4401



**Artikel-Nr.
N° d'article
Art. no.**

**Seil
Câble
Rope**

Ø mm

**Mindestbruchkraft
Charge de rupture minimale
Minimum breaking strength**

**1570 N/mm²
kN**

kg/100 m

10830-0120

1,2

0,82

6 x 19 + WC

0,6

10830-0150

1,5

1,28

6 x 19 + WC

0,9

10830-0200

2

2,27

6 x 19 + WC

1,6

10830-0250

2,5

3,55

6 x 19 + WC

2,6

10830-0300

3

5,12

6 x 19 + WC

3,7

10830-0400

4

9,09

6 x 19 + WC

6,5

10830-0500

5

14,2

6 x 19 + WC

10,3

10830-0600

6

20,4

6 x 19 + WC

14,8

10830-0650

6,5

24,0

6 x 19 + WC

17,3

10830-0800

8

33,3

6 x 19 + WC

26,2

10830-1000

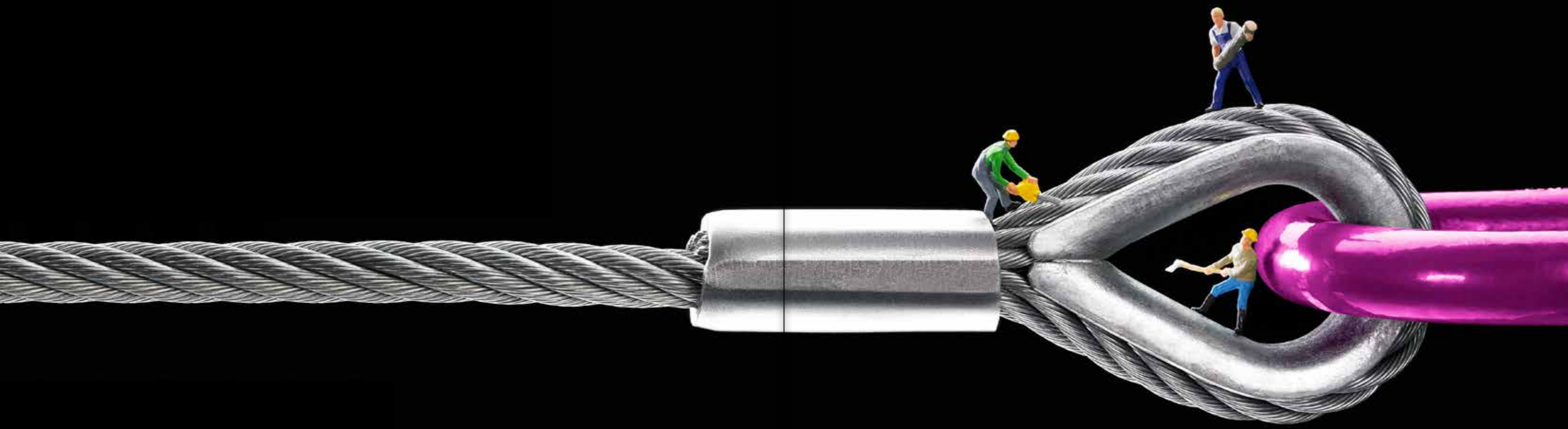
10

52,1

6 x 19 + WC

41,0

10830-1200</b





■ Das sollten Sie wissen!

■ Anschlagmittel für allgemeine Hebezwecke

- Eine Anordnung von Komponenten, die einen oder mehrere Einzelstränge oder ein Endlosanschlagmittel umfasst und für unterschiedliche Hebevorgänge vorgesehen ist.

■ Tragfähigkeit eines Anschlagmittels

- Die maximale Last, die für ein Anschlagmittel ausgelegt ist, um dem allgemeinen Einsatz standzuhalten.

■ Vor der Benutzung sollte sichergestellt werden, dass

- das Anschlagmittel für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist
- die Masse der Last, die gehoben wird, bekannt ist
- das Herstellerkennzeichen und das Kennzeichen für die Tragfähigkeit am Anschlagmittel vorhanden sind
- das Anschlagmittel einer Sichtkontrolle unterzogen wird, um Mängel festzustellen
- die Anschlagart und der Neigungswinkel zulässig sind

■ Außerdem sollte sichergestellt werden, dass

- die Last sich frei bewegen kann und nicht blockiert ist
- ein Leitseil montiert wird, um gefährliches Schaukeln der Last zu verhindern
- Stoßbelastungen durch rasches Beschleunigen und Abbremsen der Last vermieden werden
- die Stabilität der Last beim Anheben gegeben ist
- die Hände und andere Körperteile vom Anschlagmittel ferngehalten werden
- die Last zuerst leicht angehoben wird, um sicherzustellen, dass sie sicher hängt und die beabsichtigte Position einnimmt

■ Beim Absetzen der Last sollte sichergestellt werden, dass

- der Absetzplatz so vorbereitet ist, dass er die Last aufnehmen kann, ohne diese zu beschädigen
- das Anschlagmittel nicht unter der Last hängen bleibt
- überprüft wird, ob die Last sicher und stabil ist, bevor das Anschlagmittel ganz entlastet wird

■ Ce que vous devez savoir!

■ Elingues pour applications générales de levage

- Un assemblage de composants qui englobe un ou plusieurs brins ou une élingue sans fin et qui est prévu pour différentes opérations de levage.

■ Capacité de levage d'une élingue

- La charge maximale déterminée pour une élingue de manière à résister à une mise en œuvre générale.

■ Avant l'utilisation, il faut s'assurer que

- l'élingue convient à l'emploi prévu
- la masse de la charge à lever est connue
- l'élingue porte la marque d'identification du fabricant et l'indication de la charge admissible
- l'élingue a été soumise à une inspection visuelle afin de détecter d'éventuels défauts
- le type de levage et l'angle d'inclinaison sont conformes

■ Par ailleurs, il faut contrôler que

- la charge peut bouger librement et n'est pas bloquée
- un câble de guidage est mis en place afin d'empêcher un dangereux balancement de la charge
- les chocs dus à une accélération ou un freinage brusques de la charge sont évités
- la stabilité de la charge est assurée lors du levage
- les mains et autres parties du corps sont maintenues à distance de l'élingue
- la charge est d'abord levée de quelques centimètres pour vérifier qu'elle est bien arrimée et qu'elle adopte la position prévue

■ En déposant la charge, il faut vérifier que

- le lieu de dépôt est préparé de façon à pouvoir accueillir la charge sans que celle-ci ne soit abîmée
- l'élingue ne reste pas crochée sous la charge
- le bon équilibrage et la stabilité de la charge sont contrôlés avant de relâcher la tension des élingues



■ What you should know!

■ Slings for general lifting purposes

- An arrangement of components comprising one or several legs or an endless sling intended for various lifting applications.

■ Working load limit of a sling

- The maximum load for which a sling is designed to withstand general utilization.

■ Before utilization, it must be verified that

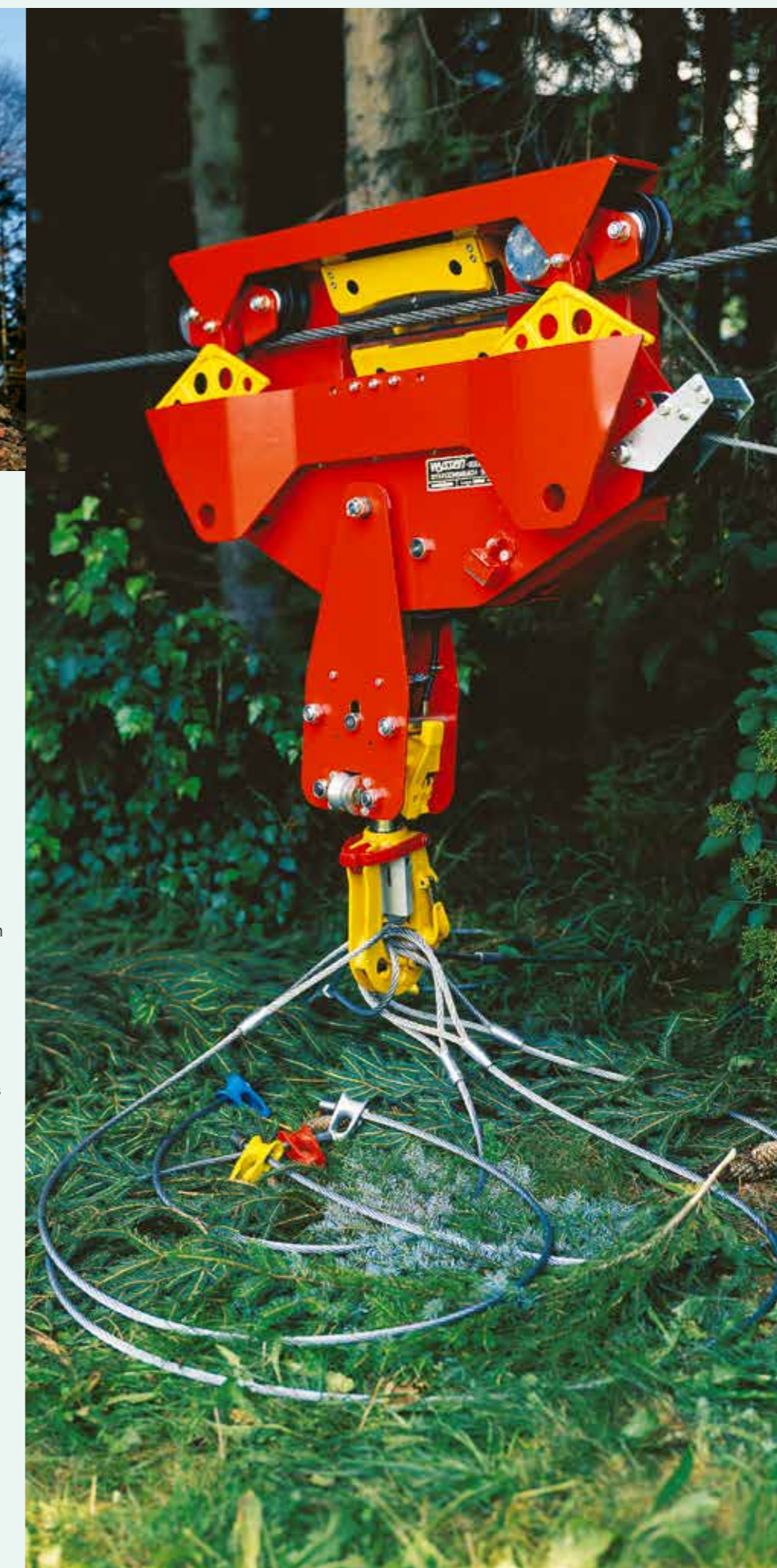
- the sling is recommended for the intended purpose
- the mass of the load to be lifted is known
- the manufacturer's tag and the working load tag are present on the sling
- the sling is visually inspected for defects
- the slinging method and the angle of inclination are permissible

■ In addition, it must be verified that

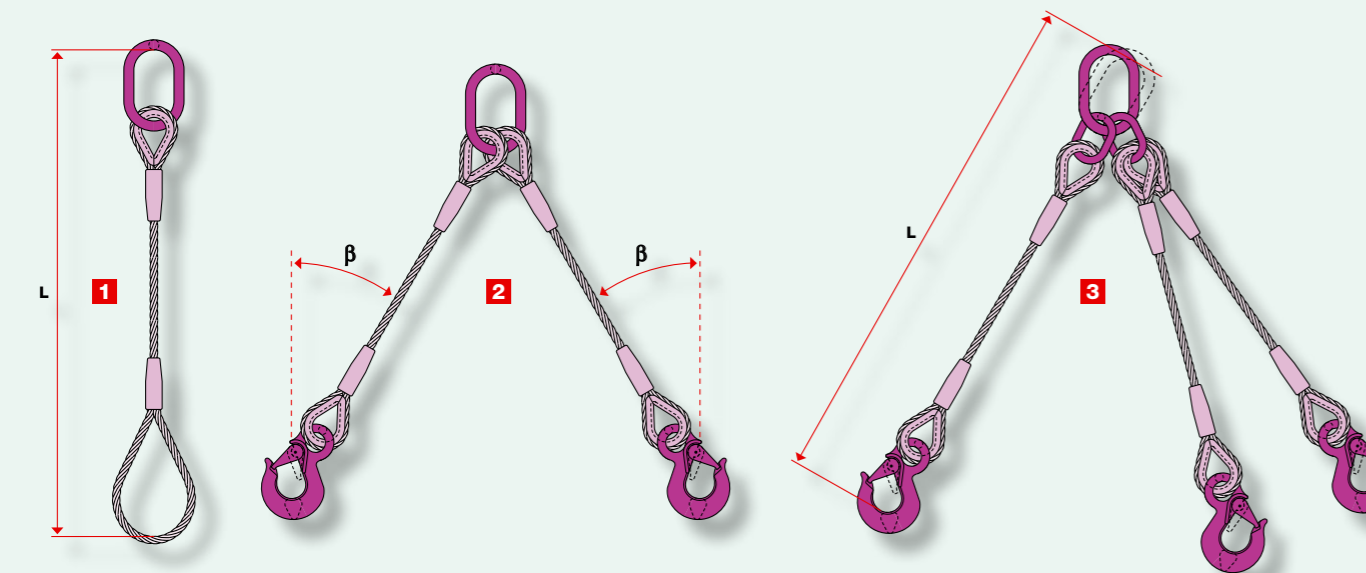
- the load can move freely and is not blocked
- a guide rope is attached to prevent dangerous swaying of the load
- impact stress due to quick acceleration and deceleration of the load is avoided
- stability of the load during lifting is ensured
- hands and other body parts are kept away from the sling
- the load is first lifted slightly to ensure that it is suspended safely and in the intended position

■ When landing the load, it must be verified that

- the landing site is prepared appropriately to accommodate the load without damaging it
- the sling does not get trapped beneath the load
- the load is checked for safety and stability before the sling is fully relaxed



- Anschlagseile richtig eingesetzt
- Elingues correctement mises en œuvre
- Correct use of slings



1 Einsträngiges Anschlagseil
Elingue à un brin
One-leg sling

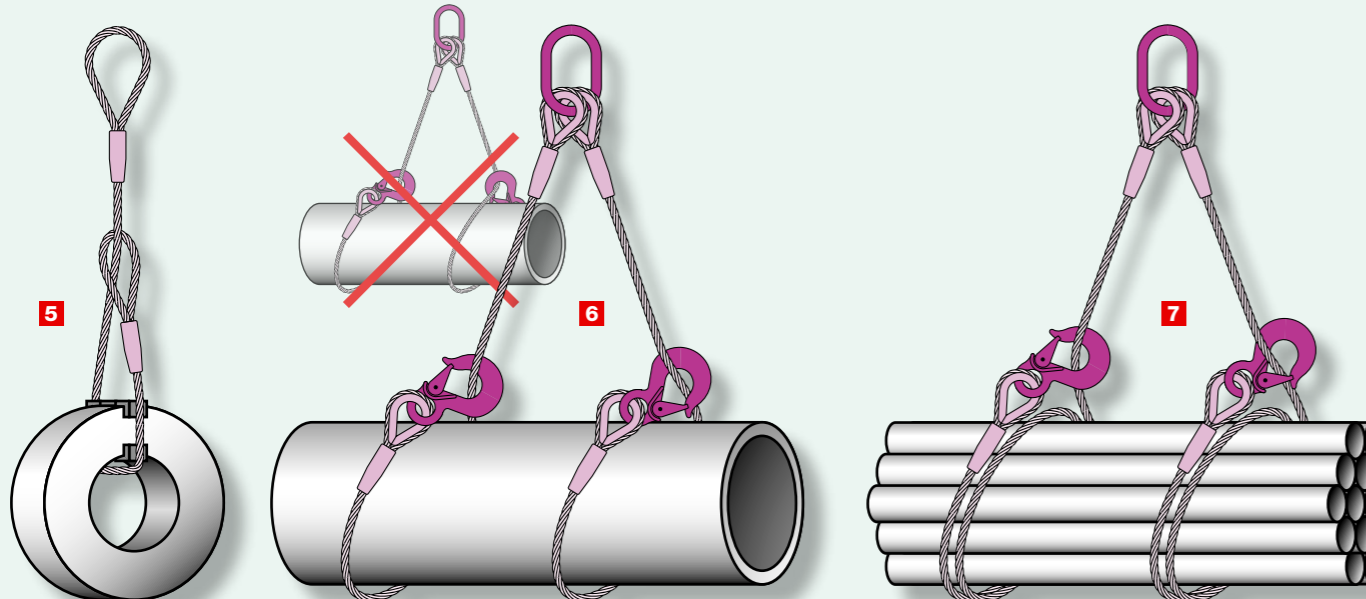
2 Zwei-, drei- und viersträngige Anschlagseile

3 Elingues à deux, trois ou quatre brins
4 Two-, three- or four-leg slings

5 Drahtseilstruppe mit gepressten Schlaufen geschlungen
Elingues avec boucles manchonnéées, attache à étranglement
Wire rope slings with crimped loops, wrapped

6 Zweisträngiges Anschlagseil **einfach** geschlungen
Elingue à deux brins, attache à **simple** étranglement
Two-leg sling, **single**-wrapped

7 Zweisträngiges Anschlagseil **doppelt** geschlungen
Elingue à deux brins, attache à **double** étranglement
Two-leg sling, **double**-wrapped



■ Einsatztemperaturen von Anschlagseilen nach EN 13414-2

■ Températures d'utilisation des élingues selon EN 13414-2

■ Working temperatures of slings to EN 13414-2

| Seilendverbindung Embout de raccordement Rope end connector | Drahtseil mit Câble avec Wire rope with | Oberflächentemperatur des Drahtseiles Température de surface du câble Surface temperature of wire rope | Tragfähigkeit Charge utile Working load limit |
|---|---|--|---|
| | | °C | % |
| Alu-Presshülse Manchon aluminium Aluminum crimping sleeve | Fasereinlage Ame textile Fiber core | von / de / from bis / jusqu'à / to -40 +100 | 100 |
| Alu-Presshülse Manchon aluminium Aluminum crimping sleeve | Stahleinlage Ame acier Steel core | von / de / from bis / jusqu'à / to -40 +150 | 100 |
| Gespleisst Epissé Spliced | Fasereinlage Ame textile Fiber core | von / de / from bis / jusqu'à / to -40 +100 | 100 |
| Gespleisst Epissé Spliced | Stahleinlage Ame acier Steel core | von / de / from bis / jusqu'à / to -40 +150 | 100 |
| Gespleisst Epissé Spliced | Stahleinlage Ame acier Steel core | von / de / from bis / jusqu'à / to -150 +200 | 90 |
| Gespleisst Epissé Spliced | Stahleinlage Ame acier Steel core | von / de / from bis / jusqu'à / to -200 +300 | 75 |
| Gespleisst Epissé Spliced | Stahleinlage Ame acier Steel core | von / de / from bis / jusqu'à / to -300 +400 | 65 |



- Vorgereckte Drahtseile
- Câbles préétirés
- Prestretched wire ropes

■ Vorrecken

Drahtseile weisen bei den ersten Belastungen eine plastische Deformation auf, den sogenannten **Seilreck**. Diese Längenänderung ist bei statischen Anwendungen unerwünscht, da sie bereits nach kurzer Betriebsdauer ein Nachspannen der Seile erfordert, welches zum Teil gar nicht möglich ist.

Deshalb werden die **Seile vorgereckt**. Bei diesem Vorgang belastet und entlastet die Reckanlage das Seil zyklisch auf maximal 40% der Mindestbruchkraft (MBK). Nach fünf Reckzyklen stellt sich im Bereich der Betriebslast ein definierbares Dehnverhalten der Seile ein.

Erst das Vorrecken ermöglicht somit die **reproduzierbare Konfektion** genauer Längen unter vorgegebener Messkraft.

Sinnvoll ist das Vorrecken bei statischen Anwendungen, welche eine **hohe Genauigkeit der Seillänge** und ein gleichbleibendes Betriebsverhalten erfordern.



■ Jakob®-Reckanlage

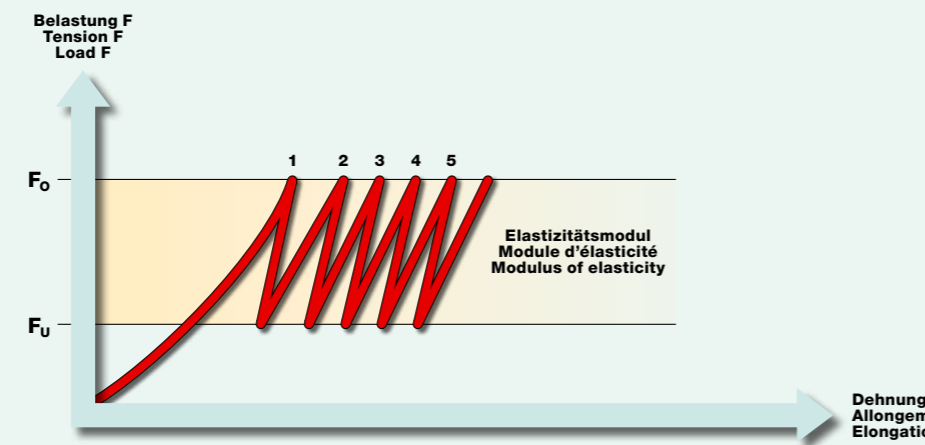
- Max. Seil-Ø: 26 mm
- Max. Seillänge: 90 m

■ Installation à étirer Jakob®

- Ø max. du câble: 26 mm
- Longueur max. du câble: 90 m

■ Jakob® stretching system

- Max. rope Ø: 26 mm
- Max. rope length: 90 m



■ Prätirage

Au moment de leur première mise sous charge, les câbles métalliques présentent une déformation plastique, on parle **d'allongement du câble**. Lors d'applications statiques, cette modification de la longueur n'est pas souhaitée, car il faut alors retendre les câbles après un bref temps d'utilisation déjà, ce qui, dans certains cas, n'est tout simplement pas possible.

C'est pourquoi les **câbles sont prétirés**. Durant ce procédé, l'installation à étirer met sous charge puis relâche le câble de manière cyclique, en appliquant au maximum 40% de la charge de rupture minimale. Après cinq cycles de prétirage, on constate au niveau de la charge mobile un comportement d'allongement définissable des câbles.

Seul le prétirage permet de ce fait une **confection reproductive** de longueurs exactes par rapport à une force de mesure donnée.

Le prétirage est judicieux lors d'applications statiques qui exigent une **grande exactitude de la longueur du câble** et un comportement d'utilisation stable.

■ Prestretching

During the first few load applications, wire ropes are subject to plastic deformation, the so-called **rope stretch**. This change in length is undesirable in static applications because the ropes require retensioning after only a short period of use, which may sometimes be impossible to perform.

For this reason, **ropes are prestretched**. In this procedure, the stretching system cyclically loads and relieves the rope to maximally 40% of its minimum breaking load (MBL). After five stretching cycles, a definable elongation behavior of the ropes within the working load limits is attained.

Thus, only the prestretching process makes it possible to achieve a **reproducible assembly** of precise length under a defined measuring force.

Prestretching is useful for static applications that require **high rope length accuracy** and uniform operating behavior.

■ Anschlagmittelprüfung

■ Contrôle des accessoires de levage

■ Lifting gear inspections

■ Wir prüfen Ihre Anschlagmittel kompetent und kostengünstig

- Drahtseile
- Struppen
- Ketten
- Textile Anschlagmittel
- Faserseile
- Netze

■ Grundlage unserer Prüfung sind die aktuellen EN-Normen

- Eine periodische Prüfung sollte alle 12 Monate erfolgen.
- Neue und geprüfte Anschlagmittel werden mit einer Seriennummer versehen, dadurch ist die Rückverfolgung jederzeit möglich.

■ Anschlagmittelprüfung bei uns:

- Stellen Sie die Anschlagmittel zusammen, welche überprüft werden sollen.
- Senden Sie die Anschlagmittel per Post oder Cargo Domicile an **Jakob®**.
- **Jakob®** überprüft die Anschlagmittel und stellt diese wieder in einen sicheren Zustand.
- Nach fünf bis sieben Arbeitstagen können Sie die Anschlagmittel wieder sicher einsetzen.

■ Anschlagmittelprüfung bei Ihnen:

- Kontrollieren und Sortieren von einsatzfähigen und nicht einsatzfähigen Anschlagmitteln.
- Instandstellen der nicht einsatzfähigen Anschlagmittel.
- Einwandfreie Anschlagmittel werden mit der Prüfplakette versehen und sind sofort wieder einsatzfähig.

■ Nous contrôlons vos accessoires de levage avec compétence et à moindre frais

- Câbles métalliques
- Elingues
- Chaînes
- Elingues en textile
- Cordes en fibres
- Filets

■ Notre contrôle est effectué sur la base des actuelles normes EN

- Un contrôle périodique est à réaliser tous les 12 mois.
- Les nouveaux accessoires de levage et ceux déjà contrôlés sont munis d'un numéro de série permettant d'assurer la traçabilité en tout temps.

■ Contrôle des accessoires de levage chez nous:

- Rassemblez les élingues qui sont à contrôler.
- Envoyez les élingues par poste ou par Cargo Domicile à **Jakob®**.
- **Jakob®** vérifie les élingues et les remet en état.
- Après cinq à sept jours ouvrables, vous pouvez de nouveau employer vos élingues en toute sécurité.

■ Contrôle des accessoires de levage chez vous:

- Contrôle et triage des élingues selon qu'elles sont utilisables ou non.
- Réparations des élingues en mauvais état.
- Les élingues en bon état sont munies de la plaque de contrôle et peuvent être remises en service de suite.

■ We will inspect your lifting gear competently and affordably

- Wire rope
- Slings
- Chains
- Textile slings
- Fiber rope
- Webbing

■ Our inspections are governed by the current EN standards

- Periodic inspections should be performed every 12 months.
- New and tested lifting gear items are identified with a serial number to guarantee traceability at all times.

■ Lifting gear inspections off-site:

- Collect the lifting items that you would like us to inspect.
- Send them to **Jakob®** by mail or via a freight forwarder.
- **Jakob®** will inspect your items and restore them to a safe condition.
- The restored items will be returned to you within 5 to 7 working days.

■ Lifting gear inspections at your site:

- Check all your lifting gear and single out the ones that are no longer serviceable.
- The non-serviceable items will be restored.
- Intact items will be identified with the inspection tag and released for immediate service again.





Tragfähigkeitstabelle in Kilogramm ($\text{kg} \div 102 = \text{kN}$)
Für Anschlagseile mit Fasereinlage und verpressten Endverbindungen nach EN 13414-1

Charges utiles maximales en kilogrammes ($\text{kg} \div 102 = \text{kN}$)
Pour élingues avec âme textile et embouts sertis suivant EN 13414-1

Working load table in kilograms ($\text{kg} \div 102 = \text{kN}$)
For slings with fiber core and crimped end connectors according to EN 13414-1

| | Faktor x kg Facteur / Factor | 1 | 0.8 | 1.4 | 1.12 | 1 |
|--|---------------------------------|-------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Seil Câble Rope | | | | | | |
| Ø mm | | $\beta = 0^\circ$ | $\beta = 0^\circ$ | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 45-60^\circ$ |
| 8 | 700 | 560 | 980 | 780 | 700 | |
| 9 | 850 | 680 | 1190 | 950 | 850 | |
| 10 | 1050 | 840 | 1470 | 1180 | 1050 | |
| 11 | 1300 | 1040 | 1820 | 1460 | 1300 | |
| 12 | 1550 | 1240 | 2170 | 1740 | 1550 | |
| 13 | 1800 | 1440 | 2520 | 2020 | 1800 | |
| 14 | 2120 | 1700 | 2970 | 2370 | 2120 | |
| 15 | 2400 | 1920 | 3360 | 2680 | 2400 | |
| 16 | 2700 | 2160 | 3780 | 3020 | 2700 | |
| 18 | 3400 | 2720 | 4760 | 3810 | 3400 | |
| 20 | 4350 | 3480 | 6090 | 4870 | 4350 | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | 5200 | 4160 | 7280 | 5820 | 5200 | |
| 24 | 6300 | 5040 | 8820 | 7060 | 6300 | |
| 26 | 7200 | 5760 | 10080 | 8060 | 7200 | |
| 28 | 8400 | 6720 | 11760 | 9410 | 8400 | |
| 30 | 9500 | 7600 | 13300 | 10640 | 9500 | |
| 32 | 11000 | 8800 | 15400 | 13320 | 11000 | |
| 36 | 14000 | 11200 | 19600 | 15680 | 14000 | |
| 38 | 15100 | 12680 | 21140 | 16910 | 15100 | |
| Einsträngige Anschlagseile Elingues à un brin One-leg slings | | | Zweisträngige Anschlagseile Elingues à deux brins Two-leg slings | | | |

Anschlagseile dürfen nie über die angegebenen zulässigen Werte belastet werden

Les élingues ne doivent jamais être chargées au-delà de la limite indiquée

Slings must never be loaded above the indicated permissible limits

Für endlos gelegte Kabelschlag-Grummets aus einem Litzenseil, nach EN 13414-3

Pour élingues sans fin en grelin constituées d'un câble toronné, selon EN 13414-3

For endless cable-laid grommets made of a stranded rope, to EN 13414-3

| | Faktor x kg Facteur / Factor | 2.1 | 1.5 | | Faktor x kg Facteur / Factor | 1 | 0.8 |
|---|---------------------------------|----------------------|-----------------------|---|---------------------------------|-------|-----|
| Seil Câble Rope | | | | Seil Câble Rope | | | |
| Ø mm | | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 45-60^\circ$ | Ø mm | | | |
| 8 | | 1470 | 1050 | 6 | 570 | 460 | |
| 9 | | 1790 | 1280 | 9 | 1290 | 1030 | |
| 10 | | 2210 | 1580 | | | | |
| 11 | | 2730 | 1950 | 11 | 6980 | 5580 | |
| 12 | | 3260 | 2330 | 12 | 2290 | 1830 | |
| 13 | | 3780 | 2700 | 13 | | | |
| 14 | | 4450 | 3180 | 14 | | | |
| 15 | | 5040 | 3600 | 15 | 3590 | 2870 | |
| 16 | | 5670 | 4050 | 16 | | | |
| 18 | | 7140 | 5100 | 18 | 5130 | 4100 | |
| 20 | | 9140 | 6530 | 20 | | | |
| 21 | | | | 21 | | | |
| 22 | | 10920 | 7800 | 22 | | | |
| 24 | | 13230 | 9450 | 24 | 9120 | 7300 | |
| 26 | | 15120 | 10800 | 26 | | | |
| 28 | | 17640 | 12600 | 28 | 11540 | 9230 | |
| 30 | | 19950 | 14250 | 30 | 14250 | 11400 | |
| 32 | | 23100 | 16500 | 32 | | | |
| 36 | | 29400 | 21000 | 36 | 17250 | 13800 | |
| 38 | | 31710 | 22650 | 38 | 20510 | 16410 | |
| Drei- und viersträngige Anschlagseile Elingues à trois et quatre brins Three- and four-leg slings | | | | Kabelschlag-Rundschlingen Elingues sans fin en grelin Cable-laid endless slings | | | |



Der Neigungswinkel β eines Stranges darf 60° nie überschreiten!

L'angle d'inclinaison β d'un brin ne doit jamais dépasser 60° !

The angle of inclination β of a leg must never exceed 60° !

Bei unsymmetrischer Belastung ist eine sachkundige Person beizuziehen oder die Tabelle der asymmetrischen Belastung zu befolgen.

En cas de charge asymétrique, il y a lieu de faire appel à un spécialiste ou de suivre les indications du tableau des charges asymétriques.

In the event of asymmetric loads, consult an expert or comply with the asymmetric load table.

Art des Anschlagseiles
Type d'élingue
Type of sling

Anzahl der benutzten Einzelstränge
Nombre de brins utilisés
Number of legs used

Reduzierungsfaktor zur angegebenen Tragfähigkeit
Facteur de réduction de la charge utile indiquée
Reduction factor for specified working load limit

2-strängig / 2 brins / 2-leg

1

0,50

3- und 4-strängig / 3 et 4 brins / 3- and 4-leg

2

0,75

3- und 4-strängig / 3 et 4 brins / 3- and 4-leg

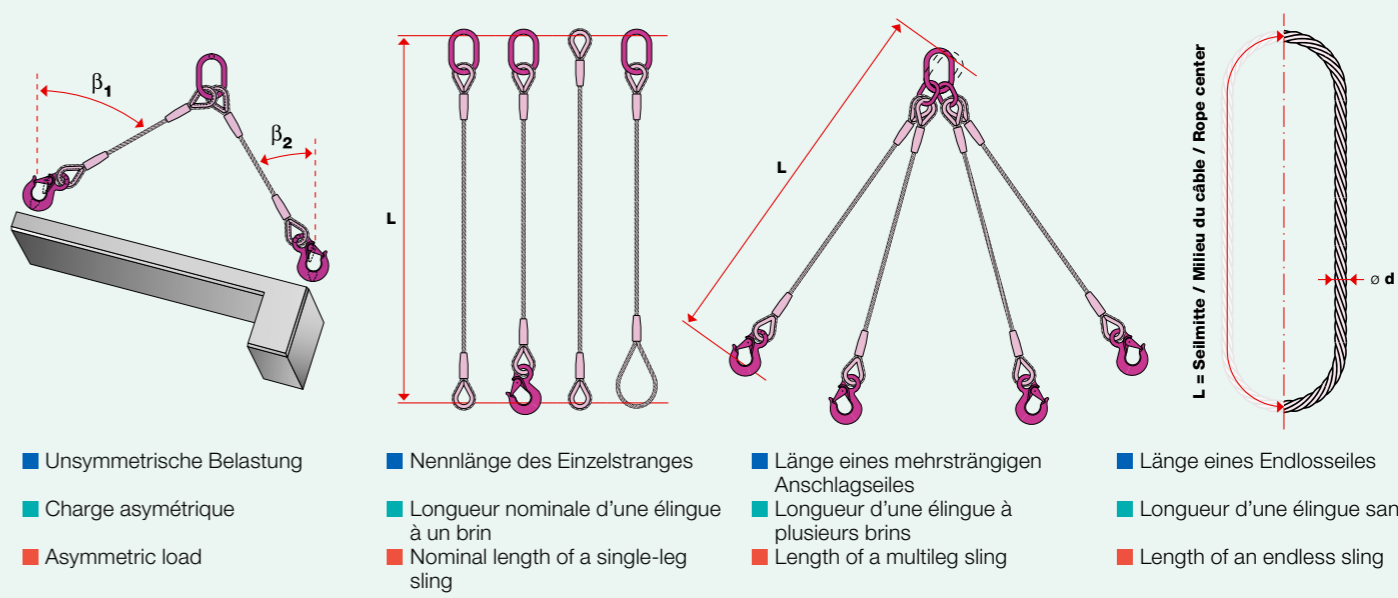
1

0,33

Wenn bei zwei-, drei- und viersträngigen Anschlagseilen die Stränge unterschiedliche Neigungswinkel aufweisen, ist die Spannung in dem Strang am größten, der den **kleinsten Neigungswinkel** hat. Im Extremfall trägt ein Strang, der senkrecht verläuft, die gesamte Last. Gerne berät Sie unser Fachpersonal.

Pour les élingues à deux, trois ou quatre brins où les brins forment des angles d'inclinaison différents, la tension la plus forte est celle du brin qui présente le **plus petit angle d'inclinaison**. Dans le cas extrême, un seul brin à angle droit portera toute la charge. Notre personnel technique vous conseille volontiers.

When the legs of two-, three-, and four-leg slings have different angles of inclination, the tension is greatest in the leg with the **smallest angle of inclination**. In the extreme case, a vertically positioned leg carries the entire load. Do not hesitate to ask our experts for advice.

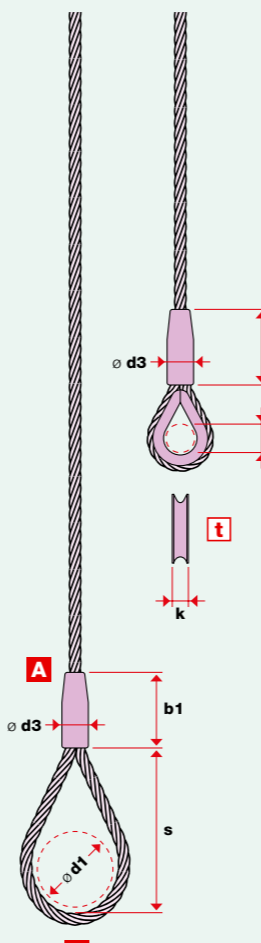




- Gepresste Schlaufen nach EN 13411-3
- Verzinkte Seile mit Alu-Presshülse
- Boucles manchonnéées selon EN 13411-3
- Câbles galvanisés avec manchon aluminium
- Crimped loops to EN 13411-3
- Galvanized ropes with aluminum crimping sleeve

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | |
|--|--|---|-----|------|------|------|------|-----|
| | | Ø mm | b1 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | k | s |
| A Alu-Presshülse / Manchon alu / Aluminum crimping sleeve | | | | | | | | |
| 20601-0100 | 20602-0100 | 1 | 6,5 | x | 7 | 3 | 4 | 15 |
| 20601-0150 | 20602-0150 | 1,5 | 7 | x | 7 | 3,6 | 4 | 22 |
| 20601-0200 | 20602-0200 | 2 | 10 | x | 7 | 4 | 4 | 30 |
| 20601-0300 | 20602-0300 | 3 | 14 | x | 12 | 6 | 5,5 | 45 |
| 20601-0400 | 20602-0400 | 4 | 18 | x | 13 | 8 | 6,5 | 60 |
| 20601-0500 | 20602-0500 | 5 | 23 | x | 15 | 10 | 7,5 | 75 |
| 20601-0600 | 20602-0600 | 6 | 27 | x | 16 | 12 | 9 | 90 |
| 20601-0700 | 20602-0700 | 7 | 32 | x | 18 | 14 | 10 | 105 |
| 20601-0800 | 20602-0800 | 8 | 36 | x | 21 | 16 | 12 | 120 |
| 20601-0900 | 20602-0900 | 9 | 40 | x | 22 | 18 | 12,5 | 135 |
| 20601-1000 | 20602-1000 | 10 | 45 | x | 25 | 20 | 14 | 150 |
| 20601-1100 | 20602-1100 | 11 | 50 | x | 26 | 22 | 15 | 165 |
| 20601-1200 | 20602-1200 | 12 | 54 | x | 29 | 24 | 16 | 180 |
| 20601-1300 | 20602-1300 | 13 | 59 | x | 30 | 26 | 17,5 | 195 |
| 20601-1400 | 20602-1400 | 14 | 63 | x | 32 | 28 | 19 | 210 |
| 20601-1500 | 20602-1500 | 15 | 68 | x | 34 | 30 | 20 | 225 |
| 20601-1600 | 20602-1600 | 16 | 72 | x | 36 | 32 | 22 | 240 |
| 20601-1800 | 20602-1800 | 18 | 81 | x | 42 | 36 | 24,5 | 270 |
| 20601-2000 | 20602-2000 | 20 | 90 | x | 42 | 40 | 27 | 300 |
| 20601-2200 | 20602-2200 | 22 | 99 | x | 52 | 44 | 30 | 330 |
| 20601-2400 | 20602-2400 | 24 | 108 | x | 60 | 48 | 33 | 360 |
| 20601-2600 | 20602-2600 | 26 | 117 | x | 65 | 52 | 35 | 390 |
| 20601-2800 | 20602-2800 | 28 | 126 | x | 70 | 56 | 37 | 420 |
| 20601-3000 | 20602-3000 | 30 | 135 | x | 75 | 60 | 39 | 450 |
| 20601-3200 | 20602-3200 | 32 | 144 | x | 80 | 64 | 41 | 480 |
| 20601-3400 | 20602-3400 | 34 | 153 | x | 95 | 68 | 43 | 510 |
| 20601-3600 | 20602-3600 | 36 | 162 | x | 100 | 72 | 45 | 540 |
| 20601-3800 | 20602-3800 | 38 | 171 | x | 110 | 76 | 48 | 570 |

Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft
Charge de rupture: 90% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 90% of minimum rope breaking strength



A

■ Die Massangaben verstehen sich für einlagige Rundlitze mit Fasereinlage FC.
■ Les cotes indiquées s'entendent pour des câbles à une couche de torons ronds avec âme textile FC.
■ Dimensions refer to single-layer round strand ropes with fiber core FC.

B

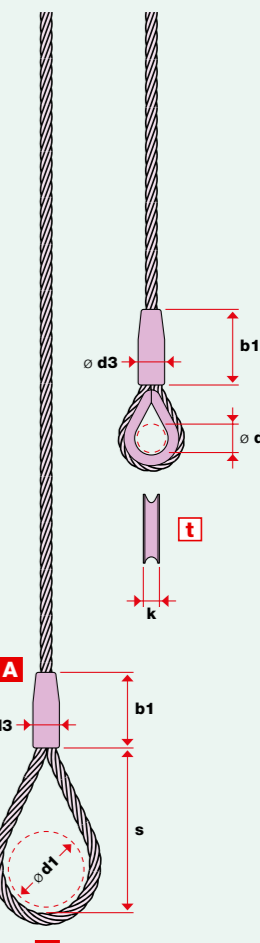
■ Die Massangaben verstehen sich für einlagige Rundlitze mit Stahleinlage WC.
■ Les cotes indiquées s'entendent pour des câbles à une couche de torons ronds avec âme acier WC.
■ Dimensions refer to single-layer round strand ropes with steel core WC.



- Gepresste Schlaufen ähnlich wie EN 13411-3
- Inox-Seile
- Boucles manchonnéées similaires à EN 13411-3
- Câbles Inox
- Crimped loops similar to EN 13411-3
- Stainless steel ropes

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|----|------|------|------|------|-----|-----|
| | | Ø mm | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | Ø d4 | k | s |
| A Alu-Presshülse / Manchon alu / Aluminum crimping sleeve | | | | | | | | | | |
| 20801-0200 | 20802-0200 | 2 | 10 | | x | 8 | 4 | | 4 | 30 |
| 20801-0300 | 20802-0300 | 3 | 14 | | x | 10 | 6 | | 5 | 45 |
| 20801-0400 | 20802-0400 | 4 | 18 | | x | 11 | 8 | | 6 | 60 |
| 20801-0500 | 20802-0500 | 5 | 23 | | x | 13 | 10 | | 7 | 75 |
| 20801-0600 | 20802-0600 | 6 | 27 | | x | 16 | 12 | | 9 | 90 |
| 20801-0800 | 20802-0800 | 8 | 36 | | x | 20 | 16 | | 12 | 120 |
| 20801-1000 | 20802-1000 | 10 | 45 | | x | 26 | | | 15 | 150 |
| 20801-1200 | 20802-1200 | 12 | 54 | | x | 27 | 24 | | 17 | 180 |
| 20801-1600 | 20802-1600 | 16 | 85 | | x | 36 | 36 | | 21 | 260 |
| 20801-2000 | 20802-2000 | 20 | 110 | | x | 45 | 44 | | 31 | 310 |
| B Inox-Presshülse / Manchon Inox / Stainless steel crimping sleeve | | | | | | | | | | |
| 20803-0200 | 20804-0200 | 2 | 10 | | x | 8 | 7 | 4 | 30 | |
| 20803-0300 | 20804-0300 | 3 | 13 | | x | 10 | 9 | 5 | 45 | |
| 20803-0400 | 20804-0400 | 4 | 16 | | x | 11 | 13 | 6 | 60 | |
| 20803-0500 | 20804-0500 | 5 | 20 | | x | 13 | 15 | 7 | 75 | |
| 20803-0600 | 20804-0600 | 6 | 27 | | x | 16 | 13 | 9 | 90 | |
| 20803-0800 | 20804-0800 | 8 | 36 | | x | 20 | 20 | 12 | 120 | |
| 20803-1000 | 20804-1000 | 10 | 45 | | x | 26 | 22 | 15 | 150 | |
| 20803-1200 | 20804-1200 | 12 | 54 | | x | 27 | 27 | 17 | 180 | |
| 20803-1600 | 20804-1600 | 16 | 80 | | x | 36 | 36 | 21 | 260 | |
| 20803-2000 | 20804-2000 | 20 | 89 | | x | 45 | 41 | 31 | 320 | |
| A Kupfer-Presshülse / Manchon cuivre / Copper crimping sleeve | | | | | | | | | | |
| 20805-0200 | 20806-0200 | 2 | 10 | | x | 8 | 4 | 4 | 30 | |
| 20805-0300 | 20806-0300 | 3 | 14 | | x | 10 | 6 | 5 | 45 | |
| 20805-0400 | 20806-0400 | 4 | 18 | | x | 11 | 8 | 6 | 60 | |
| 20805-0500 | 20806-0500 | 5 | 23 | | x | 13 | 10 | 7 | 75 | |
| 20805-0600 | 20806-0600 | 6 | 27 | | x | 16 | 12 | 9 | 90 | |
| 20805-0800 | 20806-0800 | 8 | 36 | | x | 20 | 16 | 12 | 120 | |

Bruchkraft: 90% der Seil-Mindestbruchkraft
Charge de rupture: 90% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 90% of minimum rope breaking strength



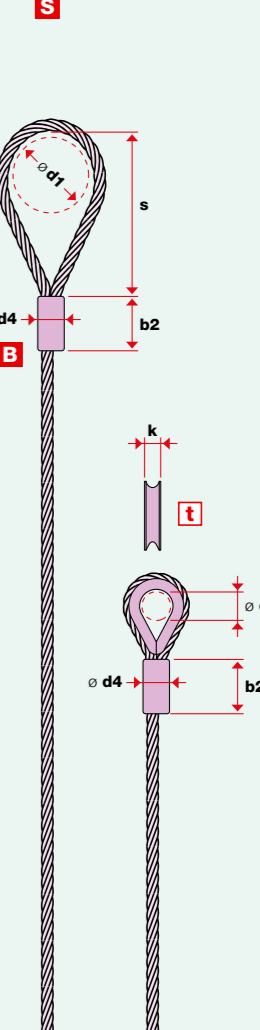
!

S Schlaufe ohne Kausche:
Das Mass (s) entspricht ca. 15 × Seil-Ø. Die definitive Konfektionslänge kann nur im gespannten Zustand bestimmt werden und hängt vom Bolzen-Ø d1 ab.

S Boucle sans cosse:

La cote (s) correspond à 15 × le diamètre du câble. La longueur de confection définitive ne peut être déterminée qu'au moment de la tension et dépend du boulon Ø d1.

S Loops without thimble:
Dimension (s) corresponds to about 15 times the rope Ø. The assembly length can only be determined in the tensioned state and depends on bolt Ø d1.





■ Gespleiste Schlaufen
nach EN 13411-2

■ Boucles épissées
selon EN 13411-2

■ Spliced loops
to EN 13411-2

■ Verzinkte Seile mit Schrumpfschlauch

■ Câbles galvanisés avec gaine thermorétractable

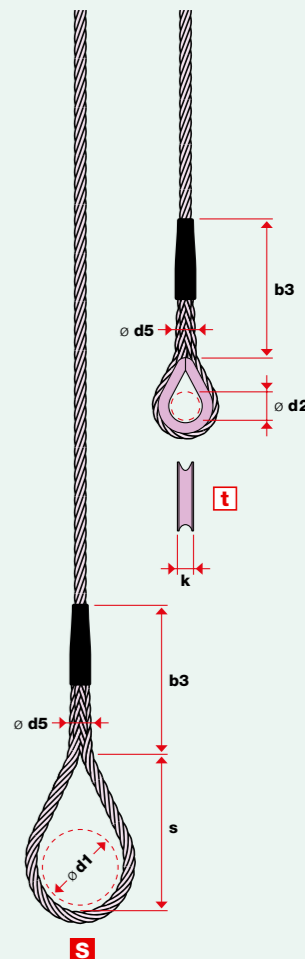
■ Galvanized ropes with shrink-on tube

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----|------|------|------|------|
| | | Ø mm | b3 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d5 | k |
| 20701-0200 | 20702-0200 | 2 | 32 | x | 7 | 4 | 4 |
| 20701-0300 | 20702-0300 | 3 | 48 | x | 12 | 6 | 5,5 |
| 20701-0600 | 20702-0600 | 6 | 96 | x | 16 | 12 | 8,5 |
| 20701-0800 | 20702-0800 | 8 | 160 | x | 21 | 16 | 12 |
| 20701-1000 | 20702-1000 | 10 | 192 | x | 25 | 20 | 14 |
| 20701-1200 | 20702-1200 | 12 | 224 | x | 29 | 24 | 16 |
| 20701-1400 | 20702-1400 | 14 | 224 | x | 32 | 28 | 19 |
| 20701-1600 | 20702-1600 | 16 | 256 | x | 36 | 32 | 22 |
| 20701-1800 | 20702-1800 | 18 | 288 | x | 42 | 36 | 24,5 |
| 20701-2000 | 20702-2000 | 20 | 320 | x | 42 | 40 | 27 |
| 20701-2200 | 20702-2200 | 22 | 352 | x | 52 | 44 | 30 |
| 20701-2400 | 20702-2400 | 24 | 384 | x | 60 | 48 | 33 |
| 20701-2600 | 20702-2600 | 26 | 416 | x | 65 | 52 | 35 |
| 20701-2800 | 20702-2800 | 28 | 448 | x | 70 | 56 | 37 |
| 20701-3000 | 20702-3000 | 30 | 480 | x | 75 | 60 | 39 |
| 20701-3400 | 20702-3400 | 34 | 544 | x | 95 | 68 | 43 |
| 20701-3600 | 20702-3600 | 36 | 576 | x | 100 | 72 | 45 |

S Schlaufe ohne Kausche
Boucle sans cosse
Loop without thimble

S Schlaufe mit Kausche
Boucle avec cosse
Loop with thimble

Bruchkraft: 80% der Seil-Mindestbruchkraft
Charge de rupture: 80% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 80% of minimum rope breaking strength



■ Schlaufe ohne Kausche:

Das Mass (**s**) entspricht ca. 15 × Seil-Ø. Die definitive Konfektionslänge kann nur im gespannten Zustand bestimmt werden und hängt vom Bolzen-Ø **d2** ab.

■ Boucle sans cosse:

La cote (**s**) correspond à 15 × le diamètre du câble. La longueur de confection définitive ne peut être déterminée qu'au moment de la tension et dépend du bouton Ø **d2**.

■ Loops without thimble:

Dimension (**s**) corresponds to about 15 times the rope Ø. The assembly length can only be determined in the tensioned state and depends on bolt Ø **d2**.



Drahtseilstruppen mit gepressten Schlaufen nach EN 13414-1

Elingues avec boucles manchonées selon EN 13414-1

Wire rope slings with crimped loops to EN 13414-1

Aus verzinkten, einlagigen Rundlitzenseilen mit Fasereinlage, Sicherheit 5-fach

En câbles galvanisés à une couche de torons ronds avec âme textile, sécurité 5 fois

Of galvanized, single-layer round strand ropes with fiber core, safety factor 5

Drahtseilstruppen mit gespleißen Schlaufen nach EN 13414-1

Elingues avec boucles épissées selon EN 13414-1

Wire rope slings with spliced loops to EN 13414-1

Aus verzinkten, einlagigen Rundlitzenseilen mit Fasereinlage, Spleiss mit Schrumpfschlauch, Sicherheit 5-fach

En câbles galvanisés à une couche de torons ronds, avec âme textile, épissure avec gaine thermorétractable, sécurité 5 fois

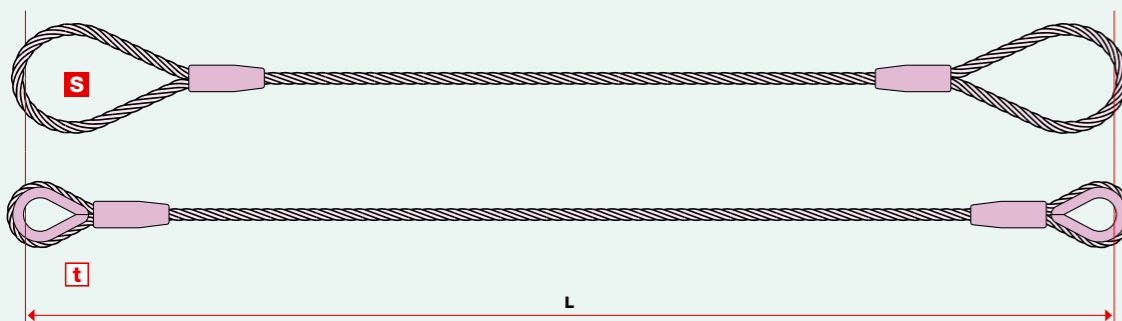
Of galvanized, single-layer round strand ropes with fiber core, splice with shrink-on tube, safety factor 5

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Ø mm | kg | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 |
| 20101-0600 | 20104-0600 | 6 | 400 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-0700 | 20104-0700 | 7 | 500 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-0800 | 20104-0800 | 8 | 700 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-0900 | 20104-0900 | 9 | 850 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-1000 | 20104-1000 | 10 | 1050 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-1100 | 20104-1100 | 11 | 1300 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-1200 | 20104-1200 | 12 | 1550 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-1300 | 20104-1300 | 13 | 1800 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-1400 | 20104-1400 | 14 | 2120 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-1500 | 20104-1500 | 15 | 2400 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-1600 | 20104-1600 | 16 | 2700 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-1800 | 20104-1800 | 18 | 3400 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-2000 | 20104-2000 | 20 | 4350 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-2200 | 20104-2200 | 22 | 5200 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-2400 | 20104-2400 | 24 | 6300 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20101-2600 | 20104-2600 | 26 | 7200 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20101-2800 | 20104-2800 | 28 | 8400 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20101-3000 | 20104-3000 | 30 | 9500 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20101-3200 | 20104-3200 | 32 | 11000 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20101-3600 | 20104-3600 | 36 | 14000 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20101-3800 | 20104-3800 | 38 | 15100 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | | |

kg ÷ 102 = kN
Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / Suffix no.
Nr./Nº/No. 20101-0600-010



Bestellbeispiel
Exemple de commande
Ordering example



Zulässige Belastung siehe auch
Tragfähigkeitstabelle nach EN 13414-1.

Charge admissible
voir aussi tableau selon EN 13414-1.

Working load limit see also
table comply with EN 13414-1.

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Ø mm | kg | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 |
| 20102-0600 | 20104-0600 | 6 | 350 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-0700 | 20104-0700 | 7 | 450 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-0800 | 20104-0800 | 8 | 600 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-0900 | 20104-0900 | 9 | 760 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-1000 | 20104-1000 | 10 | 900 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-1100 | 20104-1100 | 11 | 1170 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-1200 | 20104-1200 | 12 | 1400 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-1300 | 20104-1300 | 13 | 1600 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-1400 | 20104-1400 | 14 | 1900 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-1500 | 20104-1500 | 15 | 2150 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-1600 | 20104-1600 | 16 | 2400 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20102-1800 | 20104-1800 | 18 | 3050 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20102-2000 | 20104-2000 | 20 | 3900 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20102-2200 | 20104-2200 | 22 | 4650 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20102-2400 | 20104-2400 | 24 | 5650 | | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20102-2600 | 20104-2600 | 26 | 6450 | | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20102-2800 | 20104-2800 | 28 | 7550 | | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20102-3000 | 20104-3000 | 30 | 8550 | | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20102-3200 | 20104-3200 | 32 | 9900 | | | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20102-3600 | 20104-3600 | 36 | 12600 | | | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |
| 20102-3800 | 20104-3800 | 38 | 13590 | | | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | |

kg ÷ 10

■ Welaki-Struppe

■ Einerseits Schlaufe mit Welaki-Kausche, anderseits Schlaufe ohne Kausche für Bolzen Ø 40 mm, plus Feststeller, Sicherheit 5-fach

■ Elingue Welaki

■ D'un côté boucle avec cosse Welaki, de l'autre côté boucle sans cosse pour boulon Ø 40 mm, plus écarteur, sécurité 5 fois

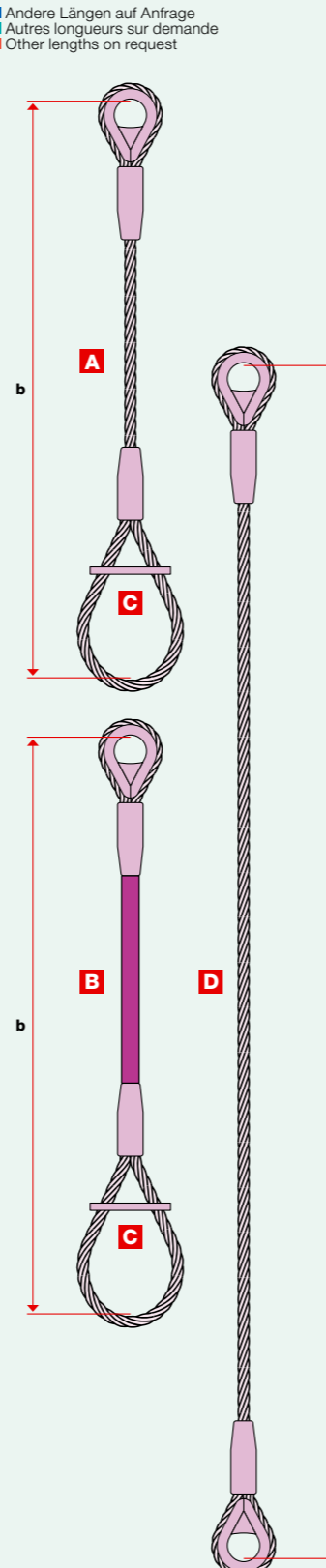
■ Welaki sling

■ Loop with Welaki thimble at one end, loop without thimble for bolt of 40 mm Ø at the other end, plus locking device, safety factor 5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | |
|---|-----------------------|---|--|-----|
| A | B | Ø mm | kg | b |
| 20120-1400-010 | 20123-1400-010 | 14 | 2120 | 1 |
| 20120-1400-015 | 20123-1400-015 | 14 | 2120 | 1,5 |
| 20120-1400-020 | 20123-1400-020 | 14 | 2120 | 2 |
| 20120-1400-025 | 20123-1400-025 | 14 | 2120 | 2,5 |
| 20120-1500-010 | 20123-1500-010 | 15 | 2400 | 1 |
| 20120-1500-015 | 20123-1500-015 | 15 | 2400 | 1,5 |
| 20120-1500-020 | 20123-1500-020 | 15 | 2400 | 2 |
| 20120-1500-025 | 20123-1500-025 | 15 | 2400 | 2,5 |
| 20120-1600-010 | 20123-1600-010 | 16 | 2700 | 1 |
| 20120-1600-015 | 20123-1600-015 | 16 | 2700 | 1,5 |
| 20120-1600-020 | 20123-1600-020 | 16 | 2700 | 2 |
| 20120-1600-025 | 20123-1600-025 | 16 | 2700 | 2,5 |
| 20120-1800-010 | 20123-1800-010 | 18 | 3400 | 1 |
| 20120-1800-015 | 20123-1800-015 | 18 | 3400 | 1,5 |
| 20120-1800-020 | 20123-1800-020 | 18 | 3400 | 2 |
| 20120-1800-025 | 20123-1800-025 | 18 | 3400 | 2,5 |

kg ÷ 102 = kN

PVC-Schutzschlauch (zwischen den Presshülsen)
Gaine de protection PVC (entre les manchons)
Protective PVC tube (between crimping sleeves)



■ Feststeller

■ Ecarteur

■ Locking device

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|--|
| C | Ø mm | kg |
| 20122-1418 | 14-18 | 0,17 |

■ Abschleppseile
für Lastwagen

■ Seil 6x36 WS+WC,
Sicherheit 2-fach

■ Câbles de remorquage
pour camions

■ Câble 6x36 WS+WC,
sécurité 2 fois

■ Tow rope for trucks

■ Wire rope 6x36 WS+WC,
safety factor 2

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m |
|---|-----------------------|---|---|
| D | Ø mm | kg | b |
| 20125-1600 | 16 | 8000 | 6 |

kg ÷ 102 = kN

■ PVC-Schutzschlauch

■ Für Drahtseilstruppen, zwischen den Presshülsen

■ Gaine de protection PVC

■ Pour élingues, entre les manchons

■ Protective PVC tube

■ For wire rope slings, between crimping sleeves

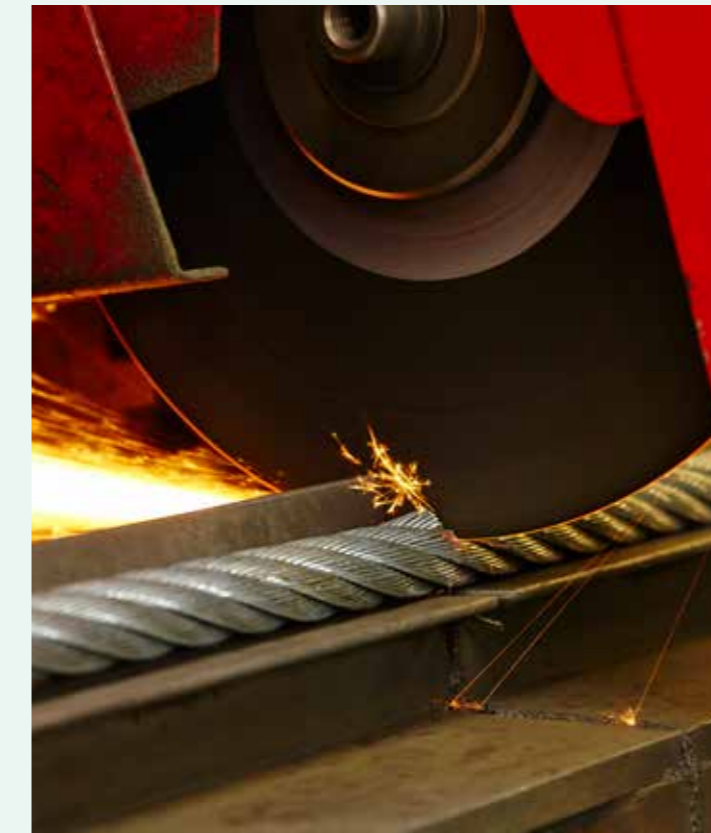
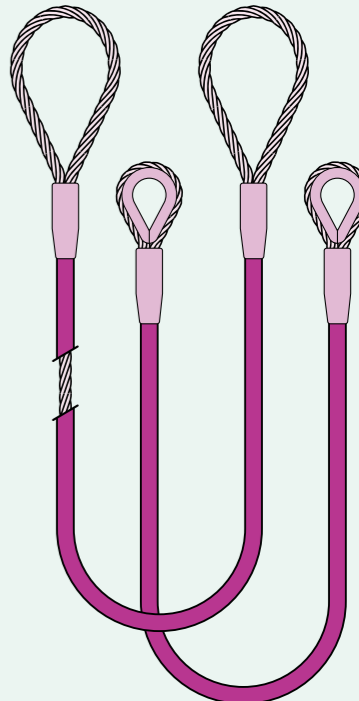
| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Durchmesser Schlauch Diamètre gaine Diameter tube | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Ø mm | Ø mm | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 |
| 20121-0600 | -6 | 8/11 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20121-0700 | 7-8 | 10/14 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20121-0900 | 9-10 | 13/17 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20121-1100 | 11-13 | 15/20 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20121-1400 | 14-15 | 18/23 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20121-1600 | 16 | 19/25 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20121-1800 | 18-19 | 22/28 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20121-2000 | 20-22 | 25/31 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |

Zusatz-Nr. / Nº supplémentaire / Suffix no.

Nr./Nº/No. 20121-0600-010



■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example





■ Würgeseile

Aus verzinkten, einlagigen Rundlitzenseilen mit Stahleinlage, Sicherheit 2-fach

■ Elingues

En câbles galvanisés à une couche de torons ronds, avec âme acier, sécurité 2 fois

■ Chokers

Of galvanized, single-layer round strand ropes with steel core, safety factor 2

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | | Seil Câble Rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| K | A/K | Ø mm | kg | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 20110-1000 | 20130-1000 | 10 | 2700 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20110-1100 | 20130-1100 | 11 | 3700 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20110-1200 | 20130-1200 | 12 | 4100 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20110-1300 | 20130-1300 | 13 | 4900 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20110-1400 | 20130-1400 | 14 | 5700 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | -060 |
| 20110-1500 | 20130-1500 | 15 | 6500 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | -060 |
| 20110-1600 | 20130-1600 | 16 | 7400 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | -060 |
| 20110-1800 | 20130-1800 | 18 | 9400 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | -060 |
| 20110-2000 | 20130-2000 | 20 | 11600 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | -060 |
| 20110-2200 | 20130-2200 | 22 | 14000 | | | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | -060 |
| 20110-2400 | 20130-2400 | 24 | 16700 | | | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | -060 |
| 20110-2600 | 20130-2600 | 26 | 19600 | | | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 | -060 |

kg ÷ 102 = kN

Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / Suffix no.

Nr./Nº/No. 20110-1000-010



- Bestellbeispiel
- Exemple de commande
- Ordering example

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | | Seil Câble Rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| P | O | Ø mm | kg | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| 20115-1100 | 20116-1100 | 11 | 3200 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20115-1200 | 20116-1200 | 12 | 3700 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |
| 20115-1300 | 20116-1300 | 13 | 4100 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -035 | -040 | -050 | -060 |

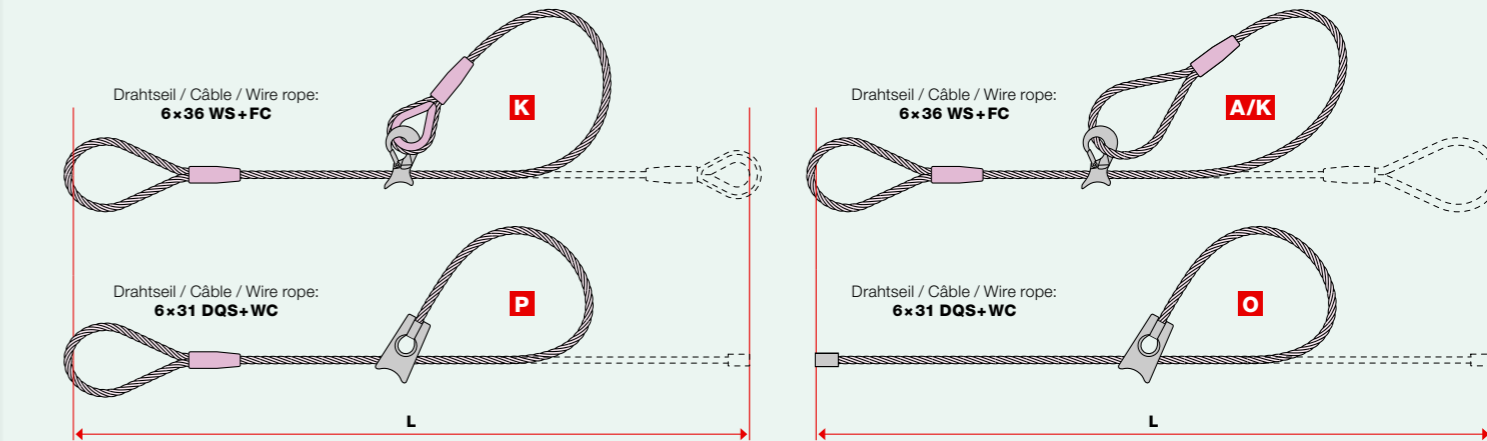
kg ÷ 102 = kN

Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / Suffix no.

Nr./Nº/No. 20115-1000-010



- Bestellbeispiel
- Exemple de commande
- Ordering example



■ Spezialseile
für Seilzugapparate

■ Aus verzinktem Stahldraht einerseits mit Schlaufe, Kausche und Lasthaken, andererseits zugespitzt

■ Câbles spéciaux
pour appareils de traction

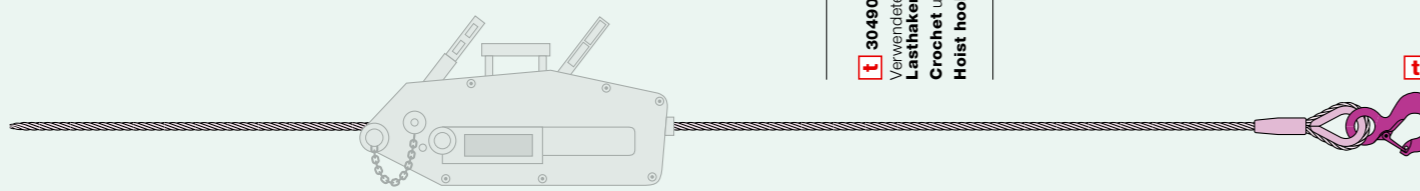
■ En fil d'acier galvanisé, une extrémité avec boucle, cosse et crochet, l'autre extrémité pointue

■ Special ropes for puller hoists

■ Made of galvanized steel wire, one end with loop, thimble, and hoist hook, other end tapered

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Nennkraft Force nominale Rated force | Seillänge in m Longueur de câble en m Cable length in m | | | | | | | Artikel-Nr. N° d'article Art. no. |
|---|-----------------------|--|---|------|------|------|------|------|------------|---|
| | | | Ø mm | kg | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 30135-0640 | 6,4 | 600 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | 30490-0080 | |
| 30135-0840 | 8,4 | 1000 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | 30490-0100 | |
| 30135-1120 | 11,2 | 1600 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | 30490-0160 | |
| 30135-1630 | 16,2 | 3200 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | 30490-0320 | |

kg ÷ 102 = kN



- Die **Nennkraft** bezieht sich auf den Seilzugapparat. Andere Seillängen auf Anfrage.
- La **force nominale** se réfère à l'appareil de traction. Autres longueurs de câble sur demande.
- The **rated force** refers to the puller hoist. Other rope lengths on request.



■ Seilzugapparate:

siehe Kapitel Zubehör

■ Appareils de traction et de levage:

voir sous Accessoires

■ Puller hoists:

see Accessories section



■ Kabelschlag-Grummets
nach EN 13414-3

■ Elingues sans fin en grelin
selon EN 13414-3

■ Endless cable-laid grommets
to EN 13414-3

■ Aus verzinkten, einlagigen Rundlitzenseilen mit Fasereinlage, Sicherheit 5-fach

■ En câbles galvanisés à une couche de torons ronds, avec âme textile, sécurité 5 fois

■ Of galvanized, single-layer round strand ropes with fiber core, safety factor 5

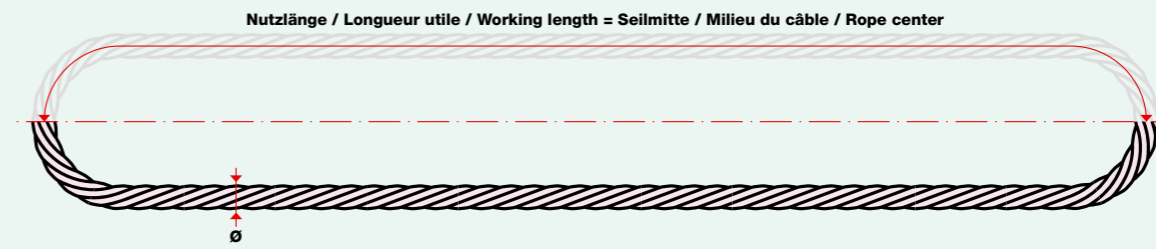
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Nutzlänge in m Longueur utile en m Working length in m | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Ø mm | kg | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 |
| 20113-0600 | 6 | 570 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 |
| 20113-0900 | 9 | 1290 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 |
| 20113-1200 | 12 | 2290 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 |
| 20113-1500 | 15 | 3590 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 |
| 20113-1800 | 18 | 5130 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 |
| 20113-2100 | 21 | 6980 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | -100 |
| 20113-2400 | 24 | 9120 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | -100 |
| 20113-2700 | 27 | 11540 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | -100 |
| 20113-3000 | 30 | 14250 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | -100 |
| 20113-3300 | 33 | 17250 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | -100 |
| 20113-3600 | 36 | 20510 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | -100 | -100 |
| 20113-3900 | 39 | 24010 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | -100 | -100 |

kg ÷ 102 = kN

Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / Suffix no.
Nr./N°/No. 20113-0600-010



■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example

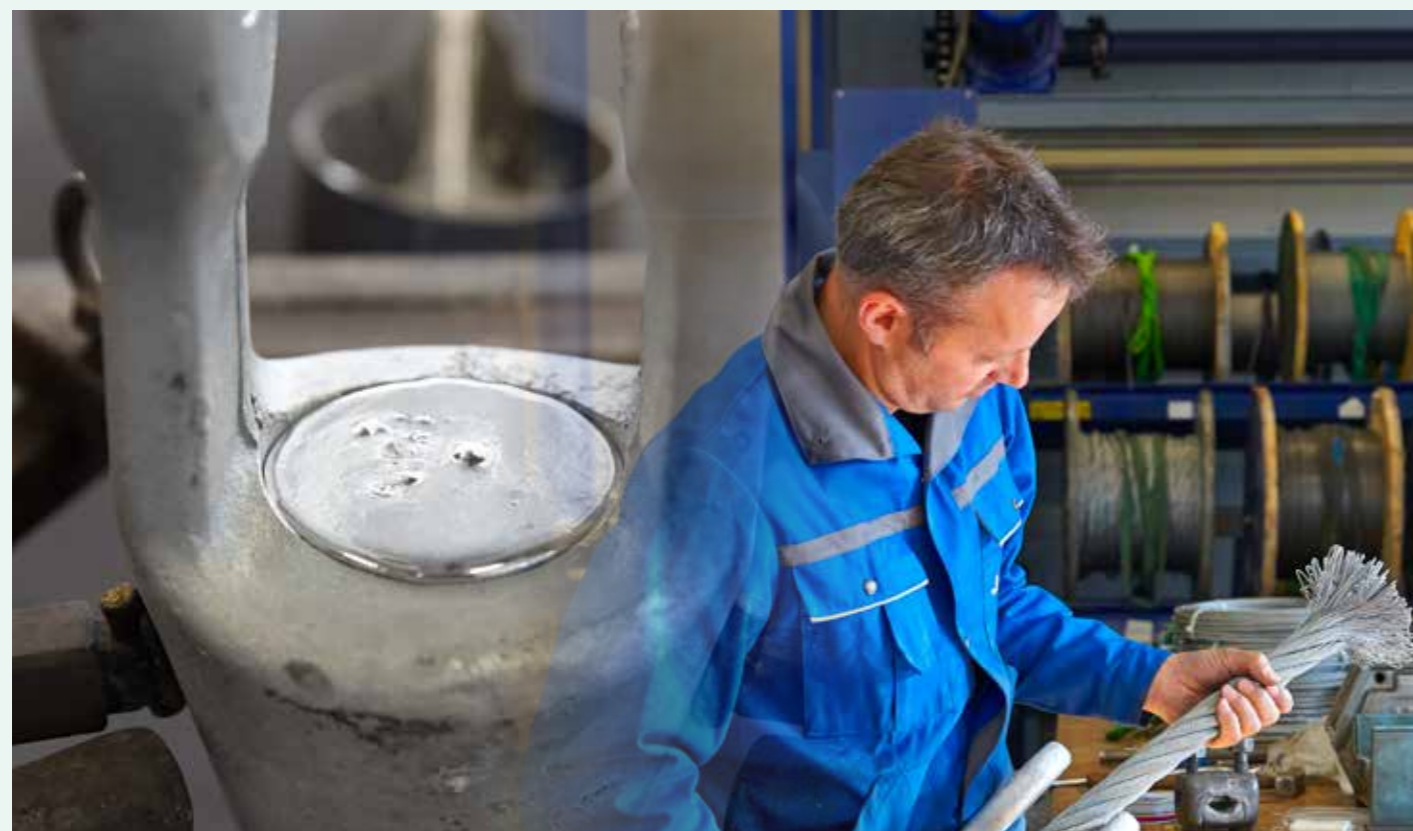


■ Zulässige Belastung siehe auch
Tragfähigkeitsabelle nach EN 13414-3.

■ Charge admissible
voir aussi tableau selon EN 13414-3.

■ Working load limit see also
table comply with EN 13414-3.





■ Vergussköpfe mit Gabeln
nach EN 13411-4

■ Im Gesenk geschmiedet, vergossen

■ Têtes scellées avec chapes
selon EN 13411-4

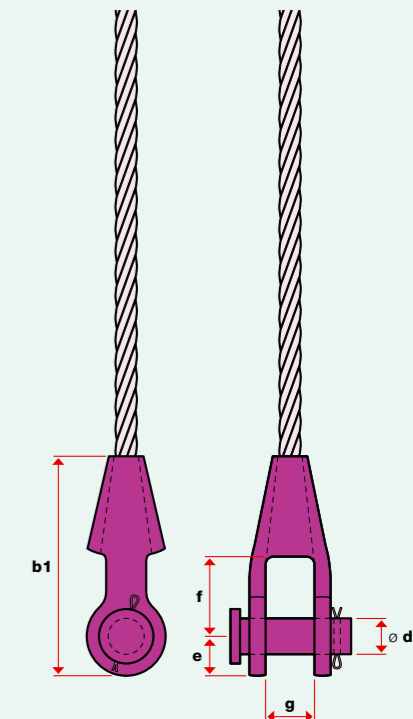
■ En acier étampé, scellé

■ Spelter sockets with clevis
to EN 13411-4

■ Drop-forged, poured

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Verguss- masse/St. Composition/pce Spelter weight/p.c. | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------|---|---|-----|----|-----|----|------|--|--|
| A | B | Ø mm | b1 | ø d | e | f | g | kg | kg | |
| 30530-0607-01 | 30530-0607-02 | 6-7 | 116 | 18 | 20 | 40 | 17 | 0,10 | 0,50 | |
| 30530-0810-01 | 30530-0810-02 | 8-10 | 124 | 21 | 20 | 45 | 20 | 0,15 | 0,59 | |
| 30530-1113-01 | 30530-1113-02 | 11-13 | 141 | 25 | 27 | 51 | 25 | 0,20 | 1,02 | |
| 30530-1416-01 | 30530-1416-02 | 14-16 | 171 | 30 | 32 | 64 | 32 | 0,40 | 1,81 | |
| 30530-1800-01 | 30530-1800-02 | 18 | 203 | 35 | 40 | 76 | 38 | 0,60 | 2,64 | |
| 30530-2022-01 | 30530-2022-02 | 20-22 | 233 | 41 | 45 | 89 | 45 | 0,90 | 4,47 | |
| 30530-2426-01 | 30530-2426-02 | 24-26 | 267 | 51 | 50 | 102 | 51 | 1,40 | 7,03 | |
| 30530-2830-01 | 30530-2830-02 | 28-30 | 298 | 57 | 63 | 114 | 57 | 1,90 | 9,75 | |
| 30530-3235-01 | 30530-3235-02 | 32-35 | 333 | 64 | 70 | 127 | 64 | 2,60 | 14,10 | |
| 30530-3800-01 | 30530-3800-02 | 38 | 384 | 70 | 75 | 152 | 76 | 3,60 | 21,40 | |
| 30530-4042-01 | 30530-4042-02 | 40-42 | 413 | 76 | 80 | 165 | 76 | 4,20 | 24,40 | |

Bruchkraft: 100% der Seil-Mindestbruchkraft
Charge de rupture: 100% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 100% of minimum rope breaking strength



■ Vergussköpfe mit Ösen
nach EN 13411-4

■ Im Gesenk geschmiedet, vergossen

■ Têtes scellées avec œillets
selon EN 13411-4

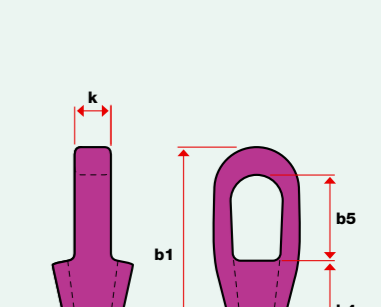
■ En acier étampé, scellé

■ Spelter sockets with eye ends
to EN 13411-4

■ Drop-forged, poured

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Verguss- masse/St. Composition/pce Spelter weight/p.c. | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------|---|---|-----|-----|----|----|------|--|--|
| A | B | Ø mm | b1 | b4 | b5 | b7 | k | kg | kg | |
| 30531-0607-01 | 30531-0607-02 | 6-7 | 116 | 57 | 46 | 22 | 13 | 0,10 | 0,23 | |
| 30531-0810-01 | 30531-0810-02 | 8-10 | 125 | 57 | 53 | 25 | 18 | 0,15 | 0,34 | |
| 30531-1113-01 | 30531-1113-02 | 11-13 | 140 | 64 | 59 | 30 | 22 | 0,20 | 0,68 | |
| 30531-1416-01 | 30531-1416-02 | 14-16 | 162 | 76 | 65 | 36 | 25 | 0,40 | 1,13 | |
| 30531-1800-01 | 30531-1800-02 | 18 | 194 | 89 | 78 | 42 | 32 | 0,60 | 1,96 | |
| 30531-2022-01 | 30531-2022-02 | 20-22 | 226 | 102 | 91 | 49 | 38 | 0,90 | 3,29 | |
| 30531-2426-01 | 30531-2426-02 | 24-26 | 254 | 114 | 103 | 59 | 45 | 1,40 | 4,76 | |
| 30531-2830-01 | 30531-2830-02 | 28-30 | 283 | 127 | 116 | 65 | 51 | 1,90 | 6,46 | |
| 30531-3235-01 | 30531-3235-02 | 32-35 | 309 | 138 | 129 | 71 | 57 | 2,60 | 8,96 | |
| 30531-3800-01 | 30531-3800-02 | 38 | 355 | 151 | 155 | 81 | 63 | 3,60 | 13,20 | |
| 30531-4042-01 | 30531-4042-02 | 40-42 | 390 | 165 | 171 | 83 | 70 | 4,20 | 16,30 | |

Bruchkraft: 100% der Seil-Mindestbruchkraft
Charge de rupture: 100% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 100% of minimum rope breaking strength



■ Vergussköpfe mit Metall oder Kunstharsz ver-gossen: Beachten Sie die Einsatztemperaturen und allgemeinen Vorschriften. Drahtseiltyp nach Ihrer Wahl.

■ Têtes scellées au métal ou à la résine synthétique: veuillez observer les températures d'utilisation et les prescriptions générales. Type de câble métallique au choix.

■ Spelter sockets poured with metal or resin: Please observe operating temperatures and general instructions. Wire rope type of your choice.

■ Einsatztemperaturen ■ Températures d'utilisation ■ Working temperatures

| | Metallvergossen Scellé au métal Metal-cast | Kunstharzvergossen Scellé à la résine synthétique Resin-cast |
|---|--|---|
| Litzenseil mit Fasereinlage / Câble toronné avec âme textile / Stranded rope with fiber core | -40° – +80 °C | -50° – +80 °C |
| Litzenseil mit Stahleinlage / Câble toronné avec âme acier / Stranded rope with steel core | -40° – +120 °C | -50° – +110 °C |
| Spiralseil / Câble spiralé / Single strand | -40° – +120 °C | -50° – +110 °C |

Doppelschlaufen

Aus verzinkten, einlagigen Rundlitzenseilen mit Fasereinlage, Sicherheit 5-fach

Boucles doubles

En câbles galvanisés à une couche de torons ronds, avec âme textile, sécurité 5 fois

Double loops

Of galvanized, single-layer round strand ropes with fiber core, safety factor 5

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|-----------------------|---|--|--|-----|
| | | Ø mm | kg | L | kg |
| 20272-0800-025 | 8 | 1300 | 0,25 | | 0,2 |
| 20272-0800-050 | 8 | 1300 | 0,50 | | 0,4 |
| 20272-1100-030 | 11 | 2500 | 0,30 | | 0,4 |
| 20272-1100-060 | 11 | 2500 | 0,60 | | 0,8 |
| 20272-1600-045 | 16 | 5200 | 0,45 | | 1,2 |
| 20272-1600-090 | 16 | 5200 | 0,90 | | 2,4 |
| 20272-2000-060 | 20 | 8500 | 0,60 | | 2,6 |
| 20272-2000-120 | 20 | 8500 | 1,20 | | 6,2 |
| 20272-2400-070 | 24 | 12300 | 0,70 | | 4,2 |
| 20272-2400-140 | 24 | 12300 | 1,40 | | 8,4 |

kg ÷ 102 = kN

Andere Längen auf Anfrage
Autres longueurs sur demande
Other lengths on request



Doppelschlaufen mit Lasthaken

Aus verzinkten, einlagigen Rundlitzenseilen mit Fasereinlage, Sicherheit 5-fach

Boucles doubles de levage avec crochet

En câbles galvanisés à une couche de torons ronds, avec âme textile, sécurité 5 fois

Double loops with hoist hook

Of galvanized, single-layer round strand ropes with fiber core, safety factor 5

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|-----------------------|---|--|---|--|
| | | Ø mm | kg | L | kg |
| 20271-0800-060 | 8 | 1300 | 0,60 | 30490-0160 | 1,1 |
| 20271-1100-080 | 11 | 2500 | 0,80 | 30490-0320 | 2,7 |
| 20271-1600-120 | 16 | 5200 | 1,20 | 30490-0750 | 9,4 |
| 20271-2000-150 | 20 | 8500 | 1,50 | 30490-1000 | 15,2 |
| 20271-2400-180 | 24 | 12300 | 1,80 | 30490-1500 | 26,4 |

kg ÷ 102 = kN

Andere Längen auf Anfrage
Autres longueurs sur demande
Other lengths on request



30490-
Verwendeter
Lasthaken
Crochet utilisé
Hoist hook used

**Seilöse mit Außen-
gewinde metrisch (M)**

Aus verzinkten, einlagigen Rundlitzenseilen mit Stahleinlage, Sicherheit 2,5-fach

Œillet à câble avec filetage extérieur métrique (M)

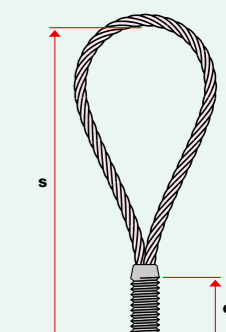
En câbles galvanisés à une couche de torons ronds, avec âme acier, sécurité 2,5 fois

Rope eye with metric male thread (M)

Of galvanized, single-layer round strand ropes with steel core, safety factor 2,5

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|-----------------------|-------------------------------|---|---|--|
| | | Ø mm | M | kg | c s kg |
| 20270-0050-01 | 6 | 12 | 500 | 22 155 | 0,06 |
| 20270-0080-01 | 7 | 14 | 800 | 25 155 | 0,09 |
| 20270-0120-01 | 8 | 16 | 1200 | 27 165 | 0,13 |
| 20270-0160-01 | 9 | 18 | 1600 | 34 190 | 0,19 |
| 20270-0200-01 | 10 | 20 | 2000 | 35 215 | 0,26 |
| 20270-0250-01 | 12 | 24 | 2500 | 44 255 | 0,46 |
| 20270-0400-01 | 14 | 30 | 4000 | 55 300 | 0,88 |
| 20270-0630-01 | 16 | 36 | 6300 | 68 360 | 1,45 |
| 20270-0800-01 | 20 | 42 | 8000 | 75 425 | 2,16 |
| 20270-1250-01 | 26 | 52 | 12500 | 95 530 | 4,50 |

kg ÷ 102 = kN



Seilöse mit Außen-Rundgewinde (Rd)

Aus verzinkten, einlagigen Rundlitzenseilen mit Stahleinlage, Sicherheit 2,5-fach

Œillet à câble avec filetage extérieur rond (Rd)

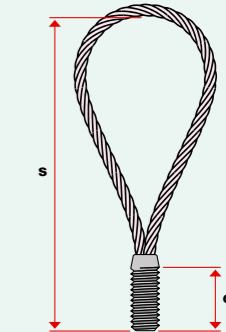
En câbles galvanisés à une couche de torons ronds, avec âme acier, sécurité 2,5 fois

Rope eye with male round thread (Rd)

Of galvanized, single-layer round strand ropes with steel core, safety factor 2,5

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Gewinde Filetage Thread | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|-----------------------|-------------------------------|---|---|--|
| | | Ø mm | Rd | kg | c s kg |
| 20270-0050-02 | 6 | 12 | 500 | 22 155 | 0,06 |
| 20270-0080-02 | 7 | 14 | 800 | 25 155 | 0,09 |
| 20270-0120-02 | 8 | 16 | 1200 | 27 165 | 0,13 |
| 20270-0160-02 | 9 | 18 | 1600 | 34 190 | 0,19 |
| 20270-0200-02 | 10 | 20 | 2000 | 35 215 | 0,26 |
| 20270-0250-02 | 12 | 24 | 2500 | 44 255 | 0,46 |
| 20270-0400-02 | 14 | 30 | 4000 | 55 300 | 0,88 |
| 20270-0630-02 | 16 | 36 | 6300 | 68 360 | 1,45 |
| 20270-0800-02 | 20 | 42 | 8000 | 75 425 | 2,16 |
| 20270-1250-02 | 26 | 52 | 12500 | 95 530 | 4,50 |

kg ÷ 102 = kN



Anwendungsvorschriften

- Verschmutzte Gewindestellen reinigen
- Gewinde vollständig eindrehen
- Keine Querzugbelastungen (Schrägzug max. 45° zulässig)

Instructions d'utilisation

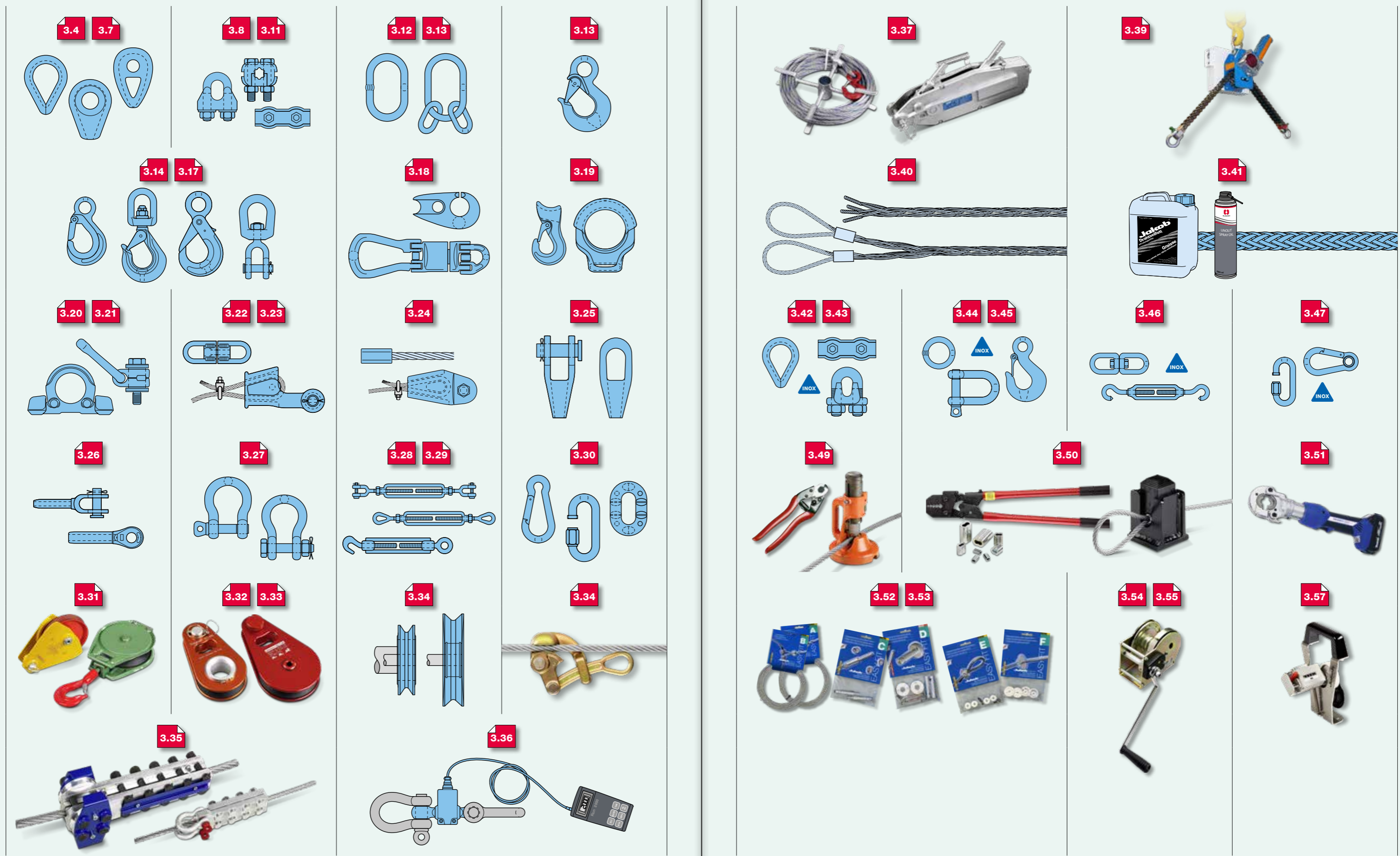
- Nettoyer les parties salies du filetage
- Insérer entièrement le filetage
- Éviter les contraintes transversales (traction oblique max. 45°)

Instructions for use

- Clean both threads (anchor and rope eye)
- Screw rope eye thread all the way in
- Éviter les contraintes transversales (traction oblique max. 45°)
- No lateral pull (max. deflection 45°)



- Übersicht Zubehör
- Sommaire accessoires
- Overview of accessories



■ **Seilpresshülsen Standard-ZEN EN 13411-3**
Aus Aluminium

■ **Manchons pour câbles Standard-ZEN EN 13411-3**
En aluminium

■ **Crimping sleeves Standard-ZEN EN 13411-3**
Made of aluminum

■ **Seilpresshülsen**
Aus Kupfer

■ **Manchons pour câbles**
En cuivre

■ **Crimping sleeves**
Made of copper

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|--|--|
| 30580-0100 | 1 | 0,01 |
| 30580-0150 | 1,5 | 0,02 |
| 30580-0200 | 2 | 0,03 |
| 30580-0250 | 2,5 | 0,05 |
| 30580-0300 | 3 | 0,09 |
| 30580-0350 | 3,5 | 0,14 |
| 30580-0400 | 4 | 0,18 |
| 30580-0450 | 4,5 | 0,26 |
| 30580-0500 | 5 | 0,36 |
| 30580-0600 | 6 | 0,59 |
| 30580-0650 | 6,5 | 0,76 |
| 30580-0700 | 7 | 0,96 |
| 30580-0800 | 8 | 1,40 |
| 30580-0900 | 9 | 2,00 |
| 30580-1000 | 10 | 2,70 |
| 30580-1100 | 11 | 3,60 |
| 30580-1200 | 12 | 4,60 |
| 30580-1300 | 13 | 6,00 |
| 30580-1400 | 14 | 7,40 |
| 30580-1600 | 16 | 11,00 |
| 30580-1800 | 18 | 16,00 |
| 30580-2000 | 20 | 22,00 |
| 30580-2200 | 22 | 30,00 |
| 30580-2400 | 24 | 38,00 |
| 30580-2600 | 26 | 48,00 |
| 30580-2800 | 28 | 61,00 |
| 30580-3000 | 30 | 72,00 |
| 30580-3200 | 32 | 90,00 |
| 30580-3400 | 34 | 114,00 |
| 30580-3600 | 36 | 128,00 |
| 30580-3800 | 38 | 163,00 |

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|--|--|
| 30581-0200 | 2 | 0,08 |
| 30581-0250 | 2,5 | 0,17 |
| 30581-0300 | 3 | 0,28 |
| 30581-0350 | 3,5 | 0,44 |
| 30581-0400 | 4 | 0,60 |
| 30581-0500 | 5 | 1,20 |
| 30581-0600 | 6 | 2,00 |
| 30581-0700 | 7 | 3,20 |
| 30581-0800 | 8 | 4,60 |
| 30581-0900 | 9 | 6,60 |



■ **Kauschen DIN 6899 Typ BF**
Galvanisch verzinkt bis 5 mm,
feuerverzinkt ab 6 mm

■ **Cosses DIN 6899 type BF**
Galvanisées jusqu'à 5 mm,
zinguées au feu dès 6 mm

■ **Thimbles DIN 6899 type BF**
Galvanized up to 5 mm, hot-dip-
galvanized from 6 mm upward

■ **Kauschen geschmiedet**

Mit extrastarkem Rücken
und grossen Lichtweiten,
feuerverzinkt

■ **Cosses forgées**

Dos renforcé, diamètre intérieur
extralarge, zinguées au feu

■ **Forged thimbles**

With reinforced saddle
and wide eye opening,
hot-dip-galvanized

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|--|---|--|
| 30830-0200 | *2 | 18 8 4,0 | 0,3 |
| 30100-0300 | 3 | 28 12 5,5 | 0,5 |
| 30100-0400 | 4 | 30 13 6,5 | 0,8 |
| 30100-0500 | 5 | 34 15 7,5 | 1,0 |
| 30100-0600 | 6 | 41 16 8,5 | 1,6 |
| 30100-0700 | 7 | 43 18 10,0 | 1,9 |
| 30100-0800 | 8 | 53 21 12,0 | 3,0 |
| 30100-0810 | 8 | 80 **35 12,0 | 5,3 |
| 30100-1000 | 10 | 62 25 14,0 | 4,7 |
| 30100-1010 | 10 | 86 **40 14,0 | 7,0 |
| 30100-1200 | 12 | 70 29 16,0 | 6,8 |
| 30100-1210 | 12 | 98 **45 16,0 | 11,5 |
| 30100-1400 | 14 | 82 32 19,0 | 10,0 |
| 30100-1410 | 14 | 110 **50 19,0 | 16,0 |
| 30100-1600 | 16 | 83 36 22,0 | 14,5 |
| 30100-1610 | 16 | 130 **60 22,0 | 22,0 |
| 30100-1800 | 18 | 102 42 24,5 | 19,0 |
| 30100-2000 | 20 | 102 42 27,0 | 29,0 |
| 30100-2200 | 22 | 115 52 30,0 | 32,0 |
| 30100-2400 | 24 | 132 60 33,0 | 50,0 |
| 30100-2600 | 26 | 145 65 35,0 | 59,0 |
| 30100-2800 | 28 | 165 70 37,0 | 82,0 |
| 30100-3000 | 30 | 182 75 39,0 | 100,0 |
| 30100-3200 | 32 | 185 80 41,0 | 130,0 |
| 30100-3400 | 34 | 210 95 43,0 | 160,0 |
| 30100-3600 | 36 | 220 100 45,0 | 170,0 |
| 30100-3800 | 38 | 230 110 48,0 | 180,0 |

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|--|---|--|
| 30101-0800 | 8 | 74 30 | 7,5 |
| 30101-1000 | 10 | 78 35 | 10,5 |
| 30101-1200 | 12 | 97 42 | 19,0 |
| 30101-1400 | 14 | 100 45 | 21,0 |
| 30101-1600 | 16 | 112 50 | 30,0 |
| 30101-1800 | 18 | 122 58 | 40,0 |
| 30101-2000 | 20 | 130 62 | 56,0 |
| 30101-2200 | 22 | 135 65 | 76,0 |
| 30101-2400 | 24 | 143 70 | 100,0 |

!

!

Das Mass entspricht dem maximal möglichen Bolzendurchmesser.

* Nur Inox-Kauschen für Seil-Ø 2 mm

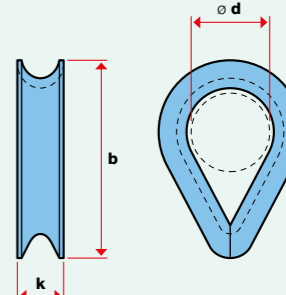
** Kauschen mit extragrosser Lichtweite

!

La mesure correspond au diamètre maximal de la goupille.

* Cosses en Inox pour câbles Ø 2 mm

** Cosses extralarges



!

The dimension corresponds to the maximum possible bolt diameter.

* Stainless steel thimbles for rope Ø 2 mm

** Thimbles with extra wide eye opening



Kauschen aus Stahlguss

■ Massiv, mit Rundloch, für Krane und Abschleppseile, rot lackiert

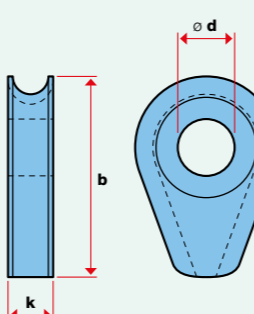
Cosses en fonte d'acier

■ Massives, à trou rond, pour grues, câbles de remorquage, laquées rouge

Cast steel thimbles

■ Heavy-duty, with circular eye, for cranes and tow ropes, red finish

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zoll Pouces Inches | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|--------------------------|---|----|-----|--|
| | | | Ø mm | b | Ø d | |
| 30120-1013 | 10-13 | 1/2 | 72 | 25 | 24 | 0,5 |
| 30120-1416 | 14-16 | 5/8 | 120 | 32 | 30 | 1,2 |
| 30120-1719 | 17-19 | 3/4 | 120 | 37 | 36 | 1,5 |
| 30120-2022 | 20-22 | 7/8 | 153 | 44 | 43 | 2,3 |
| 30120-2326 | 23-26 | 1 | 153 | 52 | 46 | 3,0 |
| 30120-2729 | 27-29 | 1 1/8 | 185 | 57 | 52 | 4,0 |
| 30120-3033 | 30-33 | 1 3/8 | 185 | 63 | 59 | 5,0 |



**Vollkauschen roh,
DIN 3091**

■ Aus Stahlguss, massiv, mit Rundloch, optimale Seilführung

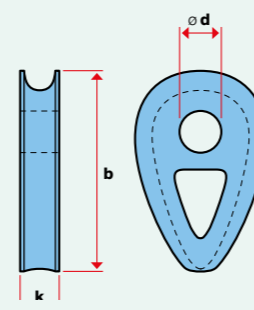
**Cosses massives brutes,
DIN 3091**

■ En acier moulé, massives, à trou rond, guidage optimal du câble

**Heavy-duty thimbles,
DIN 3091**

■ Cast steel, heavy-duty, with circular eye, optimal rope guidance

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | | |
|---|--|---|-----|----------|--|------|-----|
| | | Ø mm | Ø d | Ø d max. | b | | |
| 30140-0800 | 8 | | 14 | 20 | 66 | 15,0 | 0,2 |
| 30140-1000 | 10 | | 18 | 25 | 82 | 17,5 | 0,3 |
| 30140-1200 | 12 | | 21 | 30 | 98 | 20,0 | 0,5 |
| 30140-1400 | 14 | | 25 | 35 | 114 | 23,5 | 0,8 |
| 30140-1600 | 16 | | 28 | 40 | 130 | 26,0 | 0,9 |
| 30140-1800 | 18 | | 31 | 45 | 145 | 28,5 | 1,2 |
| 30140-2000 | 20 | | 35 | 50 | 161 | 31,0 | 1,6 |
| 30140-2200 | 22 | | 38 | 55 | 177 | 33,5 | 2,1 |
| 30140-2400 | 24 | | 41 | 60 | 193 | 36,0 | 2,7 |
| 30140-2600 | 26 | | 44 | 65 | 209 | 39,5 | 3,6 |
| 30140-2800 | 28 | | 47 | 70 | 224 | 42,0 | 4,2 |
| 30140-3200 | 32 | | 53 | 80 | 256 | 47,0 | 6,3 |
| 30140-3600 | 36 | | 59 | 90 | 288 | 53,0 | 8,9 |



Kauschen (Armeemodell)

■ Geschmiedete Ausführung, mit eingeschweisstem Steg, feuerverzinkt

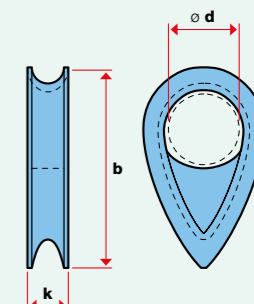
Cosses (modèle de l'armée)

■ Forgées, avec coin de renforcement soudé, zinguées au feu

Thimbles (army model)

■ Forged, with welded wedge, hot-dip-galvanized

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|---|-----|--|
| | | Ø mm | b | Ø d | |
| 30110-1013 | 10-13 | | | 160 | 0,45 |
| 30110-1013-1 | 10-13 | | | 185 | 0,50 |
| 30110-1417-1 | 14-17 | | | 190 | 0,70 |
| 30110-1822 | 18-22 | | | 200 | 1,20 |



Welaki-Kausche

■ Feuerverzinkt, mit eingeschweisstem Steg

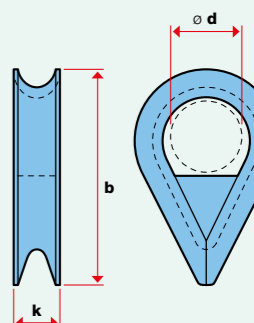
Cosse Welaki

■ Zinguées au feu, avec coin de renforcement soudé

Thimble Welaki-type

■ Hot-dip-galvanized, with welded wedge

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|--|---|----|-----|--|------|
| | | Ø mm | b | Ø d | | |
| 30105-1600 | 14-16 | | 89 | 36 | 24 | 0,16 |
| 30105-1800 | 18 | | 97 | 40 | 27 | 0,25 |



Ød

Das Mass entspricht dem maximal möglichen Bolzen-durchmesser.

■ ** Kauschen mit extragrosser Lichtweite

Ød

La mesure correspond au diamètre maximal de la gouille.

■ ** Cosses extralarges

Ød

The dimension corresponds to the maximum possible bolt diameter.

■ ** Thimbles with extra wide eye opening

**Bügelklemmen
nach EN 13411-5**

■ Galvanisch verzinkt

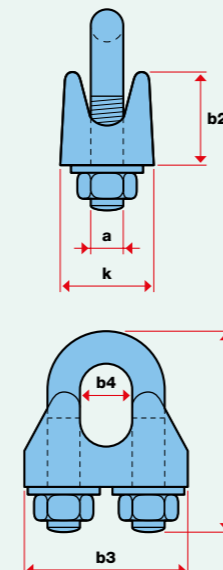
**Serre-câbles à étrier
selon EN 13411-5**

■ Galvanisés

**U-clips according
to EN 13411-5**

■ Galvanized

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Anzugs- moment Couple de serrage Tightening torque | Seilklemmen je Schlaufe Nombre de serre-câbles par boucle Clips per loop | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht 100 St. Poids 100 pcs Weight 100 pcs. | |
|---|---|---|---|---|-----|-----------------|-----|----|----|----|--|-------|
| | | | | max. Ø mm | Nm | St. / pcs / pc. | a | b1 | b2 | b3 | b4 | |
| 30215-0500 | 5 | 2 | 3 | M5 | 25 | 13 | 25 | 7 | 13 | | | 2,1 |
| 30215-0650 | 6,5 | 3,5 | 3 | M6 | 32 | 14 | 30 | 8 | 16 | | | 4,0 |
| 30215-0800 | 8 | 6 | 4 | M8 | 41 | 18 | 39 | 10 | 20 | | | 8,2 |
| 30215-1000 | 10 | 9 | 4 | M8 | 46 | 21 | 40 | 12 | 20 | | | 9,2 |
| 30215-1200 | 12 | 20 | 4 | M10 | 56 | 25 | 50 | 13 | 24 | | | 24,0 |
| 30215-1400 | 14 | 33 | 4 | M12 | 66 | 30 | 59 | 14 | 28 | | | 28,0 |
| 30215-1600 | 16 | 49 | 4 | M14 | 76 | 35 | 64 | 18 | 32 | | | 43,0 |
| 30215-1900 | 19 | 68 | 4 | M14 | 83 | 40 | 68 | 22 | 32 | | | 49,0 |
| 30215-2200 | 22 | 107 | 5 | M16 | 96 | 44 | 74 | 24 | 34 | | | 68,0 |
| 30215-2600 | 26 | 147 | 5 | M20 | 118 | 51 | 84 | 26 | 38 | | | 117,0 |
| 30215-3000 | 30 | 212 | 6 | M20 | 131 | 59 | 95 | 34 | 41 | | | 140,0 |
| 30215-3400 | 34 | 296 | 6 | M22 | 150 | 67 | 105 | 38 | 45 | | | 213,0 |
| 30215-4000 | 40 | 363 | 6 | M24 | 167 | 77 | 117 | 44 | 49 | | | 268,0 |



**Bügelklemmen
früher DIN 741**

■ Galvanisch verzinkt

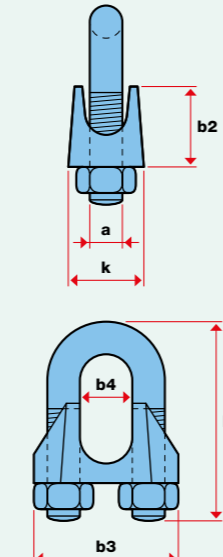
**Serre-câbles à étrier
anciennement DIN 741**

■ Galvanisés

U-clips previously DIN 741

■ Galvanized

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Seilklemmen je Schlaufe Nombre de serre-câbles par boucle Clips per loop | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht 100 St. Poids 100 pcs Weight 100 pcs. | |
|---|---|---|---|-----------------|----|----|----|----|----|--|-------|
| | | | max. Ø mm | St. / pcs / pc. | a | b1 | b2 | b3 | b4 | k | |
| 30200-0300 | 3 | 3 | M4 | 20 | 10 | 21 | 4 | 10 | | | 0,7 |
| 30200-0500 | 5 | 3 | M5 | 24 | 10 | 23 | 6 | 11 | | | 1,5 |
| 30200-0650 | 6,5 | 3 | M5 | 28 | 11 | 26 | 8 | 12 | | | 1,9 |
| 30200-0800 | 8 | 4 | M6 | 34 | 15 | 30 | 9 | 14 | | | 3,2 |
| 30200-1000 | 10 | 4 | M8 | 42 | 17 | 34 | 11 | 18 | | | 6,6 |
| 30200-1100 | 11 | 4 | M8 | 44 | 18 | 36 | 12 | 19 | | | 7,1 |
| 30200-1300 | 13 | 4 | M10 | 55 | 21 | 42 | 14 | 23 | | | 12,5 |
| 30200-1400 | 14 | 4 | M10 | 57 | 22 | 44 | 15 | 23 | | | 14,0 |
| 30200-1600 | 16 | 4 | M12 | 63 | 26 | 50 | 17 | 26 | | | 20,5 |
| 30200-1900 | 19 | 4 | M12 | 75 | 30 | 54 | 20 | 29 | | | 30,8 |
| 30200-2200 | 22 | 5 | M12 | 85 | 34 | 61 | 23 | 33 | | | 35,7 |
| 30200-2600 | 26 | 5 | M16 | 95 | 37 | 65 | 27 | 35 | | | 56,9 |
| 30200-3000 | 30 | 6 | M16 | 110 | 43 | 74 | 32 | 37 | | | 61,8 |
| 30200-3400 | 34 | 6 | M16 | 120 | 50 | 80 | 36 | 42 | | | 86,8 |
| 30200-4000 | 40 | 6 | M16 | 140 | 55 | 88 | 42 | 45 | | | 109,0 |



Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen.

L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble.

Correct installation and rope diameter to be checked by the user.

Sika-Klemmen

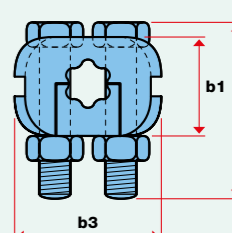
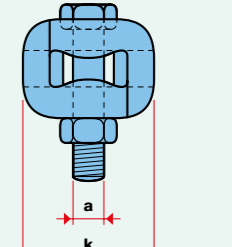
■ Körper feuerverzinkt, Schrauben galvanisch verzinkt, Klemme kann nicht verkehrt montiert werden

Serre-câbles Sika

■ Corps zingué au feu, vis galvanisées, le serre-câble ne peut être monté à l'envers

Sika duplex clips

■ Body hot-dip-galvanized, bolts galvanized, clip cannot be mounted the wrong way round



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Anzugs- moment Couple de serrage Tightening torque | Seilklemmen je Schlaufe Nombre de serre-câbles par boucle Clips per loop | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---|---|---|---|----|-----------|----|----|----|----|--|-----|
| | | | | max. Ø mm | Nm | max. Ø mm | a | b1 | b2 | b3 | k | |
| 30220-0406 | 6 | 10 | 2 | M6 | 18 | 34 | 33 | 27 | | | | 0,1 |
| 30220-0709 | 9 | 22 | 2 | M8 | 24 | 46 | 36 | 32 | | | | 0,1 |
| 30220-0913 | 12 | 43 | 2 | M10 | 30 | 56 | 47 | 40 | | | | 0,3 |
| 30220-1415 | 16 | 75 | 2 | M12 | 35 | 67 | 55 | 47 | | | | 0,4 |
| 30220-1619 | 20 | 120 | 2 | M14 | 46 | 89 | 63 | 54 | | | | 0,8 |
| 30220-2026 | 25 | 185 | 2 | M16 | 51 | 110 | 72 | 69 | | | | 1,3 |



Bügelklemmen

Der Abstand **X** zwischen den Klemmen soll mindestens **1,5-mal** und nicht mehr als **3-mal** das Mass **k** aufweisen.

Die Anzahl Klemmen ist abhängig vom Seildurchmesser.

Die Klemmen sind nach erfolgter Belastung des Seils nachzuziehen, da dieses unter Zug etwas dünner wird.

Bitte die empfohlenen Anzugsmomente beachten.

Bruchkraft

Schlaufenverbindungen mit Klemmen erreichen in der Regel ca. **80%** der Seilmindesbruchkraft.

ca. 80% der Seilmindesbruchkraft.

ca. 80% der Seilmindesbruchkraft.

■ Faustklemmen

■ Feuerverzinkt, mit Montageanleitung,
Klemme kann nicht verkehrt montiert werden

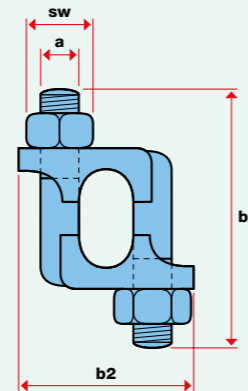
■ Serre-câbles à poing

■ Zinguées au feu, avec instructions de montage,
le serre-câble ne peut être monté à l'envers

■ Fist grip clips

■ Hot-dip-galvanized, with mounting instructions,
clip cannot be mounted the wrong way round

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Anzugs- moment Couple de serrage | Seilklemmen je Schlaufe Nombre de serre-câbles par boucle | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. | |
|---|---|---|---|---|-----|----|----|--|--------|
| | | | | max. Ø mm | Nm | a | b1 | b2 | sw |
| 30210-0507 | 5-7 | 40,7 | 2 | 3/8 | 50 | 25 | 18 | | 8,20 |
| 30210-0800 | 8 | 40,7 | 2 | 3/8 | 55 | 27 | 18 | | 12,70 |
| 30210-1000 | 10 | 61,0 | 2 | 7/16 | 75 | 28 | 19 | | 18,10 |
| 30210-1113 | 11-13 | 88,1 | 3 | 1/2 | 85 | 32 | 22 | | 31,80 |
| 30210-1416 | 14-16 | 176,0 | 3 | 5/8 | 110 | 39 | 27 | | 45,40 |
| 30210-1820 | 18-20 | 305,0 | 3 | 3/4 | 115 | 47 | 32 | | 79,00 |
| 30210-2200 | 22 | 305,0 | 4 | 3/4 | 120 | 56 | 32 | | 102,00 |
| 30210-2426 | 24-26 | 305,0 | 5 | 3/4 | 143 | 58 | 32 | | 136,00 |
| 30210-2830 | 28-30 | 488,0 | 5 | 7/8 | 155 | 65 | 36 | | 181,00 |
| 30210-3234 | 32-34 | 488,0 | 6 | 7/8 | 170 | 66 | 36 | | 181,00 |
| 30210-3640 | 36-40 | 678,0 | 7 | 1 | 220 | 80 | 41 | | 318,00 |



■ Drahtseilklemmen Eureka

■ Feuerverzinkt, für den Hebezug werden
zwei Klemmen benötigt

■ Brides pour câbles Eureka

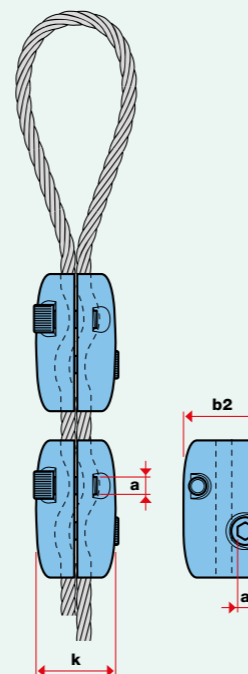
■ Zinguées au feu, deux brides sont nécessaires
pour la traction levée

■ Eureka wire rope clamps

■ Hot-dip-galvanized, two clamps are needed
for the hoist application

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Anzugs- moment Couple de serrage | Seilklemmen je Schlaufe Nombre de serre-câbles par boucle | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---|---|---|---|----|----|----|--|------|
| | | | | Ø mm | Nm | a | b1 | b2 | kg |
| 30250-0800 | 8 | 18 | 1 | M6 | 42 | 28 | 28 | | 0,15 |
| 30250-0910 | 9-10 | 30 | 1 | M8 | 61 | 42 | 42 | | 0,55 |
| 30250-1100 | 11 | 30 | 1 | M8 | 61 | 42 | 42 | | 0,50 |
| 30250-1213 | 12-13 | 70 | 1 | M10 | 80 | 46 | 46 | | 0,78 |

Bruchkraft: 80% der Seilmindestbruchkraft
Charge de rupture: 80% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 80% of minimum rope breaking strength



■ Die korrekte Montage und
den richtigen Seildurchmesser
hat der Anwender selbstverant-
wortlich zu prüfen.

■ L'utilisateur doit vérifier
en sa propre responsabilité le
montage et le diamètre corrects
du câble.

■ Correct installation and
rope diameter to be checked by
the user.

■ Drahtseilklemmen Eiform

■ Verzinkt, nur für leichte Beanspruchung

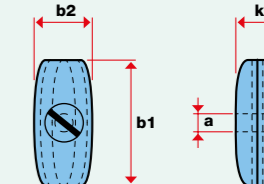
■ Brides pour câbles, ovales

■ Zinguées, uniquement pour charges faibles

■ Wire rope clamps, oval

■ Galvanized, only for light duty

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | max. Ø mm | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|---|-----------|---|----|----|----|--|
| | | | a | b1 | b2 | k | |
| 30205-0200 | 2 | | M5 | 28 | 15 | 11 | 2,00 |
| 30205-0300 | 3 | | M5 | 28 | 15 | 12 | 2,10 |
| 30205-0400 | 4 | | M6 | 34 | 20 | 14 | 3,90 |
| 30205-0500 | 5 | | M6 | 34 | 21 | 15 | 4,00 |
| 30205-0600 | 6 | | M6 | 35 | 25 | 15 | 4,80 |



■ Duplex-Klemmen

■ Mit zwei Muttern, galvanisch verzinkt,
nur für leichte Beanspruchung

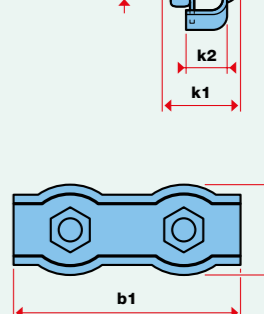
■ Serre-câbles duplex

■ Avec deux écrous, galvanisés,
uniquement pour charges faibles

■ Duplex clips

■ With two hexagon nuts, galvanized,
only for light duty

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | max. Ø mm | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|---|-----------|---|----|----|----|----|--|
| | | | a | b1 | b2 | k1 | k2 | |
| 30240-0200 | 2 | | M4 | 31 | 12 | 12 | 5 | 0,97 |
| 30240-0300 | 3 | | M4 | 35 | 14 | 12 | 6 | 1,41 |
| 30240-0400 | 4 | | M5 | 41 | 17 | 17 | 8 | 2,45 |
| 30240-0500 | 5 | | M5 | 51 | 20 | 17 | 9 | 2,91 |
| 30240-0600 | 6 | | M6 | 61 | 24 | 23 | 10 | 5,00 |
| 30240-0800 | 8 | | M8 | 74 | 30 | 28 | 14 | 10,63 |



■ Simplex-Klemmen

■ Mit einer Mutter, galvanisch verzinkt,
nur für leichte Beanspruchung

■ Serre-câbles simplex

■ Avec un écrou, galvanisé,
uniquement pour charges faibles

■ Simplex clips

■ With one hexagon nut, galvanized,
only for light duty

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | max. Ø mm | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|---|-----------|---|----|----|----|----|--|
| | | | a | b1 | b2 | k1 | k2 | |
| 30230-0200 | 2 | | M4 | 15 | 12 | 12 | 5 | 0,46 |
| 30230-0300 | 3 | | M4 | 17 | 14 | 12 | 6 | 0,72 |
| 30230-0400 | 4 | | | | | | | |

■ Oval Ringe

■ Für ein- und zweisträngige Drahtseilgehänge, elektrisch geschweißt, Sicherheit 4-fach, lackiert

■ Anneaux ovales

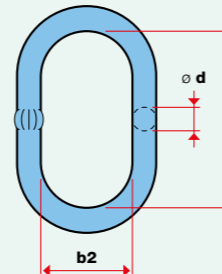
■ Pour dispositifs de levage 1 ou 2 brins, soudure électrique, sécurité 4 fois, laqués

■ Oval links

■ For one- and two-leg slings, electrically welded, safety factor 4, painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|---|-----|----|------|---|
| | | kN | b1 | b2 | Ø d | |
| 30390-0100 | 14 | 115 | 65 | 13 | 0,40 | |
| 30390-0200 | 20 | 130 | 65 | 16 | 0,68 | |
| 30390-0300 | 32 | 140 | 75 | 18 | 0,95 | |
| 30390-0400 | 40 | 180 | 90 | 20 | 1,45 | |
| 30390-0550 | 50 | 180 | 90 | 22 | 1,80 | |
| 30390-0650 | 63 | 200 | 100 | 23 | 2,15 | |
| 30390-0700 | 70 | 200 | 100 | 26 | 2,75 | |
| 30390-0800 | 80 | 230 | 115 | 28 | 3,70 | |
| 30390-1000 | 100 | 230 | 115 | 32 | 4,80 | |
| 30390-1250 | 125 | 250 | 125 | 36 | 6,60 | |
| 30390-1400 | 140 | 280 | 150 | 36 | 7,55 | |
| 30390-1750 | 175 | 280 | 150 | 40 | 9,35 | |

kN × 102 = kp



■ Drahtseilgehänge mit Ring

■ Erforderliche Ringgrösse bei Drahtseilgehängen entsprechend EN 13414

■ Dispositifs de levage avec anneau

■ Dimensions nécessaires des anneaux pour dispositifs de levage conformément à EN 13414

■ Wire rope sling with ring

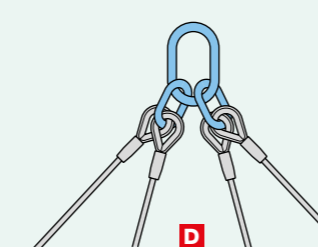
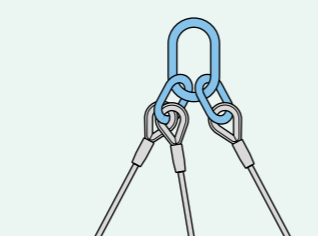
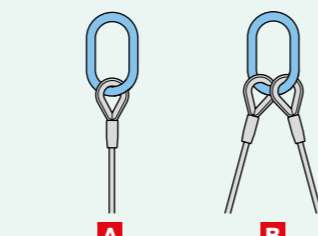
■ Required link sizes for wire rope lifting assemblies corresponding to EN 13414

| Für Seil Pour câble Matches rope | A Ring Anneau Ring | B Ring Anneau Ring | C D Ringgarnitur Anneaux triples Master link assembly | | kN |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--|-----|----|
| | | | kN | kN | |
| Ø mm | | | | | |
| 6,5* | | 14 | 14 | 20 | |
| 8,0 | | 14 | 14 | 20 | |
| 9,0 | | 14 | 20 | 20 | |
| 10,0 | | 20 | 20 | 32 | |
| 11,0 | | 20 | 20 | 32 | |
| 12,0 | | 20 | 32 | 40 | |
| 13,0 | | 20 | 32 | 40 | |
| 14,0 | | 32 | 32 | 50 | |
| 15,0* | | 32 | 40 | 50 | |
| 16,0 | | 32 | 40 | 63 | |
| 18,0 | | 40 | 50 | 80 | |
| 20,0 | | 50 | 63 | 100 | |
| 22,0 | | 63 | 80 | 125 | |
| 24,0 | | 63 | 100 | 150 | |
| 26,0 | | 80 | 100 | 150 | |

kN × 102 = kp

kN × 102 = kp

kN × 102 = kp



■ Ringgarnituren

■ Für 4-strängige Drahtseilgehänge, elektrisch geschweißt, Sicherheit 4-fach, lackiert

■ Anneaux triples

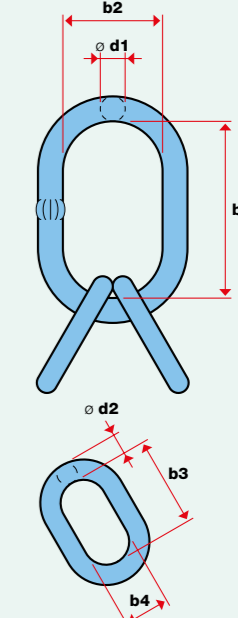
■ Pour dispositifs de levage 4 brins, soudure électrique, sécurité 4 fois, laqués

■ Master link assemblies

■ For four-leg slings, electrically welded, safety factor 4, painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|---|-----|-----|-----|----|------|---|
| | | kN | b1 | b2 | b3 | b4 | Ø d1 | Ø d2 |
| 30385-0200 | 20 | 130 | 65 | 80 | 45 | 16 | 13 | 1,3 |
| 30385-0320 | 32 | 140 | 75 | 90 | 50 | 18 | 13 | 1,6 |
| 30385-0400 | 40 | 180 | 90 | 105 | 55 | 22 | 16 | 2,9 |
| 30385-0500 | 50 | 180 | 90 | 110 | 60 | 22 | 18 | 3,3 |
| 30385-0630 | 63 | 200 | 100 | 125 | 65 | 26 | 18 | 4,5 |
| 30385-0800 | 80 | 200 | 100 | 125 | 70 | 26 | 20 | 4,9 |
| 30385-1000 | 100 | 230 | 115 | 145 | 80 | 32 | 22 | 7,8 |
| 30385-1250 | 125 | 250 | 130 | 150 | 90 | 36 | 26 | 11,1 |
| 30385-1500 | 150 | 260 | 140 | 160 | 95 | 36 | 26 | 11,7 |
| 30385-2000 | 200 | 350 | 180 | 200 | 110 | 51 | 40 | 32,0 |

kN × 102 = kp



■ Sika-Haken

■ Im Gesenk geschmiedet, mit stabilem Verschluss, Sicherheit 4-fach, lackiert

■ Crochets Sika

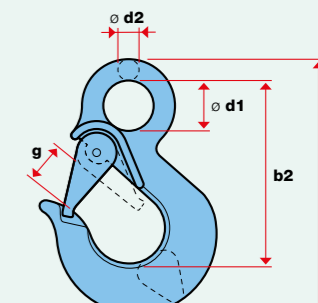
■ En acier étampé, lingues solides, sécurité 4 fois, laqués

■ Sika snap hooks

■ Drop-forged, with stable latch, safety factor 4, painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|---|-----|----|------|------|-----|---|
| | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | g | |
| 30460-0050 | 5 | 130 | 93 | 25 | 10 | 20 | 0,5 | |
| 30460-0100 | 10 | 147 | 105 | 27 | 13 | 24 | 0,8 | |
| 30460-0160 | 16 | 160 | 115 | 28 | 14 | 28 | 1,0 | |
| 30460-0200 | 20 | 169 | 123 | 32 | 14 | 29 | 1,1 | |
| 30460-0320 | 32 | 195 | 138 | 34 | 17 | 34 | 1,6 | |
| 30460-0500 | 50 | 255 | 188 | 50 | 23 | 45 | 3,6 | |
| 30460-0800 | 80 | 299 | 216 | 54 | 26 | 57 | 5,4 | |
| 30460-1000 | 100 | 329 | 234 | 60 | 34 | 61 | 8,1 | |

kN × 102 = kp



■ Ersatz-Sicherheitsklinken für Typ Sika/WHS/GHS

■ Lingues de sécurité de remplacement pour type Sika/WHS/GHS

■ Replacement safety latch kit for type Sika/WHS/GHS

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | | kN |
|---|---|--|--|--|--|--|----|
| | | | | | | | |
| 30461-0050 | | | | | | | 5 |
| 30461-0100 | | | | | | | 10 |
| 30 | | | | | | | |

■ **Lasthaken**

■ Im Gesenk geschmiedet, aus legiertem und vergütetem Stahl, Sicherheit 5-fach, lackiert

■ **Crochets de levage**

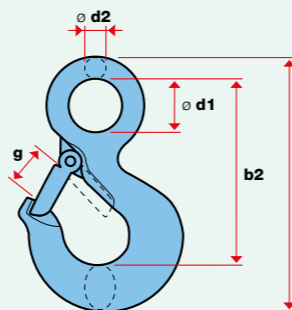
■ En acier étampé, en alliage d'acier trempé, sécurité 5 fois, laqués

■ **Hoist hooks**

■ Drop-forged, made of alloy steel and tempered, safety factor 5, painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|-----|----|------|------|--|
| | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | g |
| 30490-0080 | 7,5 | 113 | 85 | 19 | 9 | 23 | 0,3 |
| 30490-0100 | 10,0 | 129 | 97 | 23 | 11 | 24 | 0,4 |
| 30490-0160 | 16,0 | 146 | 108 | 29 | 14 | 25 | 0,7 |
| 30490-0200 | 20,0 | 166 | 122 | 32 | 15 | 29 | 1,0 |
| 30490-0320 | 32,0 | 205 | 150 | 40 | 18 | 37 | 1,9 |
| 30490-0500 | 50,0 | 262 | 193 | 51 | 23 | 44 | 4,0 |
| 30490-0750 | 75,0 | 321 | 236 | 62 | 28 | 58 | 7,0 |
| 30490-1000 | 100,0 | 359 | 261 | 72 | 39 | 63 | 10,0 |
| 30490-1500 | 150,0 | 445 | 329 | 89 | 44 | 84 | 18,0 |

kN × 102 = kp

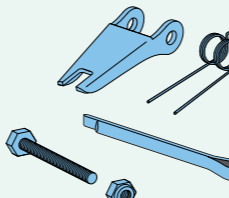


■ **Ersatz-Sicherheitsklinken für Lasthaken**

■ Linguets de sécurité de remplacement pour crochets de levage

■ Replacement safety latch kit for hoist hooks

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | kN |
|---|---|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | |
| 30491-0080-01 | | | | | | 7,5 |
| 30491-0100-01 | | | | | | 10,0 |
| 30491-0160-01 | | | | | | 16,0 |
| 30491-0200-01 | | | | | | 20,0 |
| 30491-0320-01 | | | | | | 32,0 |
| 30491-0500-01 | | | | | | 50,0 |
| 30491-0750-01 | | | | | | 75,0 |
| 30491-1000-01 | | | | | | 100,0 |
| 30491-1500-01 | | | | | | 150,0 |

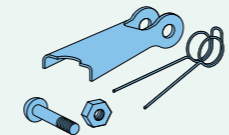


■ **Ersatz-Sicherheitsklinken für Lasthaken (alte Form)**

■ Linguets de sécurité de remplacement pour crochets de levage (ancienne forme)

■ Replacement safety latch kit for hoist hooks (old shape)

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | kN |
|---|---|--|--|--|--|-------|
| | | | | | | |
| 30491-0080 | | | | | | 7,5 |
| 30491-0100 | | | | | | 10,0 |
| 30491-0162 | | | | | | 16,0 |
| 30491-0320 | | | | | | 32,0 |
| 30491-0500 | | | | | | 50,0 |
| 30491-0751 | | | | | | 75,0 |
| 30491-1500 | | | | | | 150,0 |



■ **Ösenhaken**

■ Im Gesenk geschmiedet, Sicherheit 4-fach, lackiert

■ **Crochets à œil**

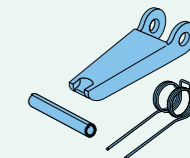
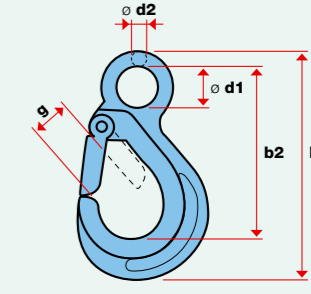
■ En acier étampé, sécurité 4 fois, laqués

■ **Eye hooks with latch**

■ Drop-forged, safety factor 4, painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Nenngrösse Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|--|---|-----|----|------|------|--|
| | | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | g |
| 30470-0110 | 6 | 11 | 114 | 86 | 20 | 8 | 21 | 0,23 |
| 30470-0200 | 7-8 | 20 | 156 | 118 | 28 | 11 | 27 | 0,59 |
| 30470-0320 | 10 | 32 | 200 | 158 | 36 | 14 | 36 | 1,18 |
| 30470-0540 | 13 | 54 | 243 | 184 | 46 | 18 | 39 | 2,11 |
| 30470-0800 | 16 | 80 | 301 | 227 | 56 | 22 | 49 | 3,88 |

kN × 102 = kp



■ **Sika-Wirbelhaken
Typ WHS**

■ Im Gesenk geschmiedet, stabiler Verschluss, Messinggleitlager oder Kugellager, Sicherheit 4-fach, lackiert

■ **Crochets à émerillon Sika
type WHS**

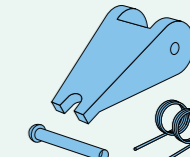
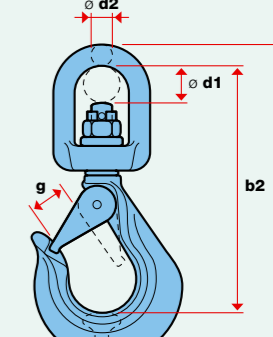
■ En acier étampé, linguels solides, avec palier laiton ou roulement à billes, sécurité 4 fois, laqués

■ **Sika swivel hooks
type WHS**

■ Drop-forged, with stable latch, with brass sliding bearing or ball bearing, safety factor 4, painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Nenngrösse Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|--|--|--|---|-----|----|------|------|--|-----|
| | | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | g | |
| <i>Mit Kugellager / Avec roulement à billes / With ball bearing</i> | | | | | | | | | |
| 30420-0200-01 | 8 | 20 | 226 | 178 | 27 | 16 | 28 | — | 1,4 |
| 30420-0320-01 | 10 | 32 | 260 | 200 | 30 | 18 | 33 | — | 2,5 |
| 30420-0500-01 | 13 | 50 | 352 | 281 | 50 | 23 | 44 | — | 5,4 |
| <i>Mit Messinggleitlager / Avec palier laiton / With brass sliding bearing</i> | | | | | | | | | |
| 30420-0200 | 8 | 20 | 226 | 178 | 27 | 16 | 28 | — | 1,4 |
| 30420-0320 | 10 | 32 | 260 | 200 | 30 | 18 | 33 | — | 2,5 |
| 30420-0500 | 13 | 50 | 352 | 281 | 50 | 23 | 44 | — | 5,4 |

kn × 102 = kp



■ **Ersatz-Sicherheitsklinken für Typ Sika/WHS/GHS**

■ Linguets de sécurité de remplacement pour type Sika/WHS/GHS

■ Replacement safety latch kit for type Sika/WHS/GHS

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | kN |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | | | |

<tbl

Sicherheitslasthaken mit Wirbel, Typ CLW/YE

- Im Gesenk geschmiedet, Wirbel mit Gleitlager und automatischer Verriegelung, Sicherheit 4-fach, lackiert
- En acier étamé, émerillon avec palier et verrouillage automatique, sécurité 4 fois, laqués
- Drop-forged, with sliding bearing and automatic locking, safety factor 4, painted

Crochets de sécurité à émerillon, type CLW/YE

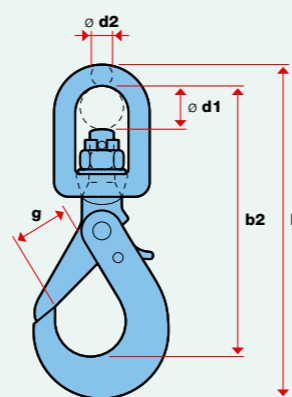
- En acier étamé, émerillon avec palier et verrouillage automatique, sécurité 4 fois, laqués

Safety hooks with swivel, type CLW/YE

- Drop-forged, with sliding bearing and automatic locking, safety factor 4, painted

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nominal size | Working load limit | Dimensions in mm | | | | | Weight/pce | |
|---|--------------|--------------------|------------------|-----|----|------|------|------------|--|
| | | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | g | |
| 30425-0200 | 7-8 | 20,0 | 190 | 151 | 21 | 13 | 35 | 1,1 | |
| 30425-0320 | 10 | 31,5 | 221 | 171 | 27 | 16 | 45 | 2,0 | |
| 30425-0500 | 13 | 53,0 | 320 | 254 | 24 | 17 | 57 | 4,0 | |

kN × 102 = kp



Sicherheitslasthaken Typ CLS/YC

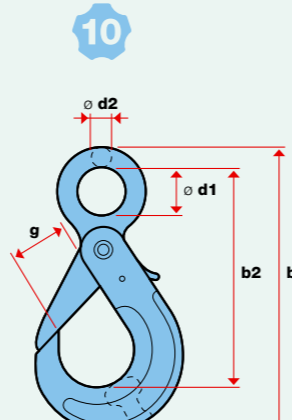
- Im Gesenk geschmiedet, Sicherheit 4-fach, lackiert, Gütekategorie 10
- En acier étamé, sécurité 4 fois, laqués, classe 10

Crochets de sécurité type CLS/YC

- Drop-forged, safety factor 4, painted, class 10

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nominal size | Working load limit | Dimensions in mm | | | | | Weight/pce | |
|---|--------------|--------------------|------------------|-----|----|------|------|------------|--|
| | | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | g | |
| 30480-0100-10 | 6 | 14 | 139 | 110 | 21 | 10 | 28 | 0,5 | |
| 30480-0200-10 | 7-8 | 25 | 171 | 136 | 25 | 11 | 34 | 0,8 | |
| 30480-0320-10 | 10 | 40 | 210 | 167 | 32 | 13 | 44 | 1,5 | |
| 30480-0500-10 | 13 | 67 | 262 | 207 | 40 | 16 | 51 | 3,0 | |
| 30480-0800-10 | 16 | 100 | 322 | 252 | 50 | 21 | 60 | 5,8 | |

kN × 102 = kp



Ersatzgarnitur für Typ CLW / CLS / CLG

- Set de remplacement pour type CLW / CLS / CLG
- Replacement kit for type CLW / CLS / CLG

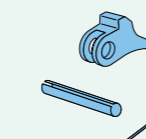
| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | For hooks | | kN |
|---|-----------|------|------|
| | 11,2 | 20,0 | |
| 30481-0100 | | | 31,5 |
| 30481-0200 | | | 53,0 |
| 30481-0320 | | | 80,0 |



Ersatzgarnitur für Typ YE / YC / YD

- Set de remplacement pour type YE / YC / YD
- Replacement kit for type YE / YC / YD

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | For hooks | | kN |
|---|-----------|----|------|
| | 11,2 | 14 | |
| 30481-0100-01 | | | 20,0 |
| 30481-0200-01 | | | 25 |
| 30481-0320-01 | | | 31,5 |
| 30481-0500-01 | | | 40 |
| 30481-0800-01 | | | 53,0 |
| | | | 67 |
| | | | 80,0 |
| | | | 100 |



Wirbelhaken

- Im Gesenk geschmiedet, nur im entlasteten Zustand drehbar, Sicherheit 5-fach, lackiert

Crochets à émerillon

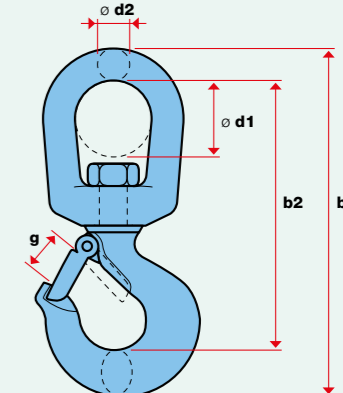
- En acier étamé, rotatifs uniquement sans charge, sécurité 5 fois, laqués

Swivel hooks

- Drop-forged, only in load-free status rotatable, safety factor 5, painted

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Working load limit | Dimensions in mm | | | | | Weight/pce | |
|---|--------------------|------------------|-----|-----|------|------|------------|------|
| | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | g | |
| 30410-0100 | 10 | | 169 | 134 | 37 | 13 | 24 | 0,6 |
| 30410-0200 | 20 | | 206 | 162 | 43 | 16 | 28 | 1,2 |
| 30410-0300 | 30 | | 244 | 188 | 50 | 19 | 27 | 2,2 |
| 30410-0500 | 50 | | 315 | 244 | 62 | 25 | 38 | 4,7 |
| 30410-0750 | 75 | | 368 | 282 | 69 | 28 | 44 | 7,4 |
| 30410-1000 | 100 | | 403 | 306 | 78 | 31 | 48 | 10,7 |

kN × 102 = kp



Wirbel mit Öse und Gabel

- Im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, nur im entlasteten Zustand drehbar, Sicherheit 5-fach

Emerillons œil et chape

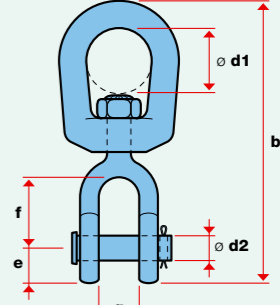
- En acier étamé, zingués au feu, rotatifs uniquement sans charge, sécurité 5 fois

Jaw-type eye swivels

- Drop-forged, hot-dip-galvanized, only in load-free status rotatable, safety factor 5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Working load limit | Dimensions in mm | | | | | Weight/pce | |
|---|--------------------|------------------|-----|------|------|----|------------|----|
| | | kN | b | Ø d1 | Ø d2 | e | f | |
| 30415-0100 | 10 | | 112 | 24 | 10 | 15 | 32 | 16 |
| 30415-0160 | 16 | | 139 | 33 | 13 | 19 | 41 | 19 |
| 30415-0230 | 23 | | 166 | 40 | 16 | 23 | 47 | 24 |
| 30415-0330 | 33 | | 189 | 45 | 19 | 26 | 56 | 29 |
| 30415-0450 | 45 | | 232 | 52 | 22 | 32 | 63 | 30 |

kN × 102 = kp



SJT-Kupplungshaken

- Im Gesenk geschmiedet und vergütet, galvanisch verzinkt, Sicherheit 5-fach

Crochets de couplage SJT

- En acier étamé, galvanisés, sécurité 5 fois

SJT quick connect hooks

- Drop-forged and tempered, galvanized, safety factor 5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. |
|---|
|---|

**Isolierwirbel
1000 Volt Widerstand**

Mit Kugellagern,
lackiert, Sicherheit 4-fach

**Emerillon isolé
résistance 1000 volts**

Avec roulement à billes,
peint, sécurité 4 fois

**Insulated swivel
Resistance 1000 volts**

With ball bearings, painted,
safety factor 4

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|---|-----|-----|----|----|----|--|
| | | kN | b1 | b2 | b3 | g | k1 | k2 |
| A | | | | | | | | |
| 30401-0200-01 | 20,0 | 267 | 23 | 50 | 30 | 15 | 19 | 1,3 |
| 30401-0315-01 | 31,5 | 335 | 31 | 65 | 36 | 19 | 23 | 2,7 |
| 30401-0530-01 | 53,0 | 410 | 36 | 72 | 42 | 23 | 28 | 5,2 |
| 30401-0800-01 | 80,0 | 484 | 45 | 80 | 47 | 25 | 32 | 8,8 |
| 30401-1250-01 | 125,0 | 542 | 48 | 104 | 52 | 31 | 43 | 14,2 |
| B | | | | | | | | |
| 30401-0200-02 | 20,0 | 200 | 23 | 40 | 30 | 24 | 19 | 1,2 |
| 30401-0315-02 | 31,5 | 250 | 31 | 47 | 36 | 29 | 23 | 2,5 |
| 30401-0530-02 | 53,0 | 316 | 36 | 53 | 42 | 35 | 28 | 4,9 |
| 30401-0800-02 | 80,0 | 373 | 45 | 67 | 47 | 44 | 32 | 8,5 |
| 30401-1250-02 | 125,0 | 426 | 48 | 80 | 52 | 52 | 43 | 13,5 |
| C | | | | | | | | |
| 30401-0200-03 | 20,0 | 195 | 23 | 18 | 30 | 9 | 19 | 1,1 |
| 30401-0315-03 | 31,5 | 242 | 31 | 25 | 36 | 11 | 23 | 2,3 |
| 30401-0530-03 | 53,0 | 310 | 36 | 30 | 42 | 16 | 28 | 4,6 |
| 30401-0800-03 | 80,0 | 360 | 45 | 36 | 47 | 19 | 32 | 7,8 |
| 30401-1250-03 | 125,0 | 415 | 48 | 42 | 52 | 22 | 43 | 12,5 |
| D | | | | | | | | |
| 30401-0200-04 | 20,0 | 310 | 24 | 50 | 34 | 15 | 20 | 1,8 |
| 30401-0315-04 | 31,5 | 374 | 30 | 65 | 44 | 19 | 26 | 3,3 |
| 30401-0530-04 | 53,0 | 471 | 39 | 72 | 55 | 23 | 30 | 6,7 |
| 30401-0800-04 | 80,0 | 560 | 49 | 80 | 60 | 25 | 36 | 12,0 |
| 30401-1250-04 | 125,0 | 624 | 62 | 104 | 90 | 31 | 48 | 18,0 |
| E | | | | | | | | |
| 30401-0200-05 | 20,0 | 243 | 24 | 40 | 34 | 24 | 20 | 1,6 |
| 30401-0315-05 | 31,5 | 289 | 30 | 47 | 44 | 29 | 26 | 3,1 |
| 30401-0530-05 | 53,0 | 377 | 39 | 53 | 55 | 35 | 30 | 5,9 |
| 30401-0800-05 | 80,0 | 449 | 49 | 67 | 60 | 44 | 36 | 11,2 |
| 30401-1250-05 | 125,0 | 493 | 62 | 80 | 90 | 52 | 48 | 17,3 |
| F | | | | | | | | |
| 30401-0200-06 | 20,0 | 238 | 24 | 18 | 34 | 9 | 20 | 1,5 |
| 30401-0315-06 | 31,5 | 281 | 30 | 25 | 44 | 11 | 26 | 2,7 |
| 30401-0530-06 | 53,0 | 371 | 39 | 30 | 55 | 16 | 30 | 5,6 |
| 30401-0800-06 | 80,0 | 436 | 49 | 36 | 60 | 19 | 36 | 10,4 |
| 30401-1250-06 | 125,0 | 482 | 62 | 42 | 90 | 22 | 48 | 16,3 |
| G | | | | | | | | |
| 30401-0200-07 | 20,0 | 202 | 50 | 18 | 9 | 15 | | 1,6 |
| 30401-0315-07 | 31,5 | 255 | 65 | 25 | 11 | 19 | | 2,1 |
| 30401-0530-07 | 53,0 | 313 | 72 | 30 | 16 | 23 | | 4,0 |
| 30401-0800-07 | 80,0 | 368 | 80 | 36 | 19 | 25 | | 6,7 |
| 30401-1250-07 | 125,0 | 427 | 104 | 42 | 22 | 31 | | 12,0 |

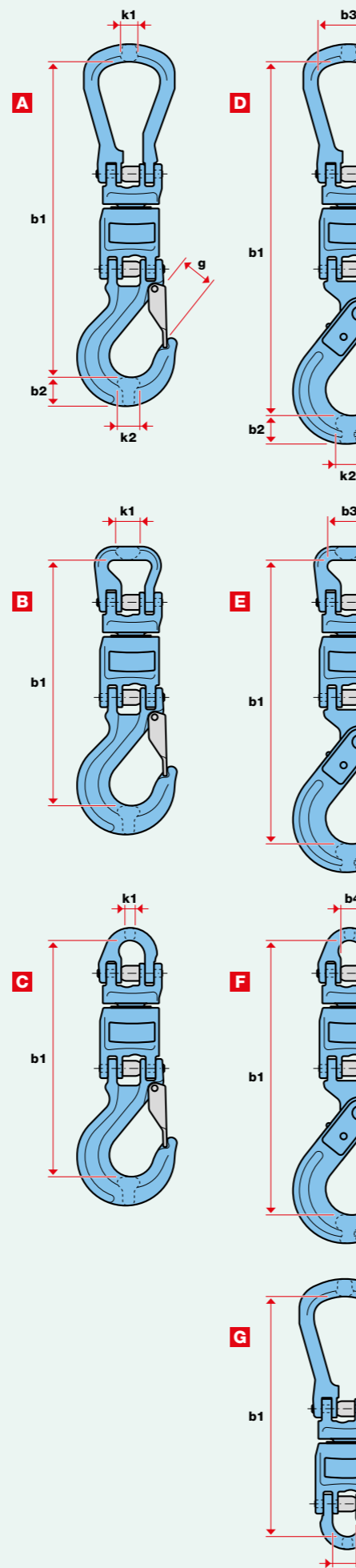
kN × 102 = kp



Auf Anfrage auch andere Kombinationen möglich.

Autres combinaisons possibles sur demande.

Other combinations possible upon request.



Seil-Gleithaken

Im Gesenk geschmiedet, lackiert

Crochets Choker

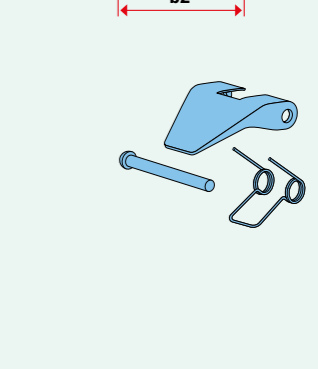
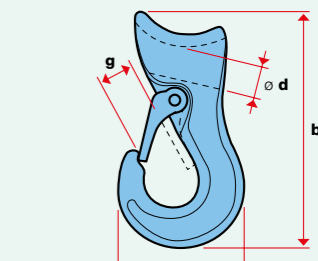
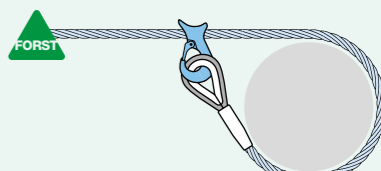
En acier étampé, laqués

Sliding choker hook

Drop-forged, painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | | |
|---|--|--|---|-----|----|----|--|---|-----|
| | | | max. Ø mm | kN | b1 | b2 | Ø d | g | kg |
| 30430-0913 | 9-13 | 12,5 | 128 | 70 | 17 | 19 | | | 0,7 |
| 30430-1416 | 14-16 | 20,0 | 147 | 80 | 22 | 22 | | | 1,0 |
| 30430-1720 | 17-20 | 30,0 | 174 | 103 | 27 | 30 | | | 1,8 |
| 30430-2226 | 22-26 | 50,0 | 210 | 133 | 33 | 40 | | | 3,4 |

kN × 102 = kp



Ersatz-Sicherheitsklippen für Seil-Gleithaken

Linguets de sécurité de remplacement pour crochets choker

Replacement safety latch kit for sliding choker hook

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | kN |
|---|---|------|
| | | |
| 30431-0913 | | 12,5 |
| 30431-1416 | | 20,0 |
| 30431-1719 | | 30,0 |
| 30431-2026 | | 50,0 |

Gleitstück

Stahlguss grundiert

Crochets choker fermés

En acier moulé, apprêté

Sliding chokers

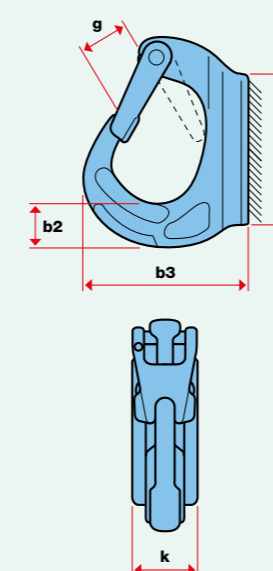
Primed cast steel

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Ø mm | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|------|---|----|----|----|--|
| | | | b1 | b2 | b3 | b4 | |

- **Anschweishaken**
Typ TBA
- Zum Anschweißen, für Bagger und Traversen
- **Crochet à souder**
type TBA
- A souder, pour excavateur et traverses
- **Weld-on hook**
type TBA
- Weld-on type, for excavators and crossbeams

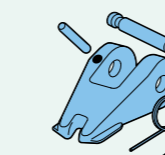
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Zulässige Belastung admissible Working load limit | | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|----|-----|----|-----|----|----|-----|--|
| | | kN | b1 | b2 | b3 | g | k | kg | |
| 80360-0125 | 10 | | 95 | 27 | 70 | 18 | 25 | 0,5 | |
| 80360-0200 | 20 | | 115 | 30 | 85 | 25 | 30 | 0,9 | |
| 80360-0300 | 30 | | 133 | 30 | 107 | 28 | 35 | 1,3 | |
| 80360-0400 | 40 | | 142 | 38 | 114 | 28 | 42 | 1,9 | |
| 80360-0500 | 50 | | 167 | 47 | 135 | 30 | 44 | 2,9 | |
| 80360-0800 | 80 | | 176 | 52 | 137 | 32 | 50 | 3,7 | |
| 80360-1000 | 100 | | 222 | 56 | 170 | 44 | 56 | 6,1 | |

kN × 102 = kp



- **Ersatz-Sicherheitsklinken für Anschweishaken**
- Lingue de sécurité de remplacement pour crochets à souder
- Replacement safety latch kit for weld-on hook

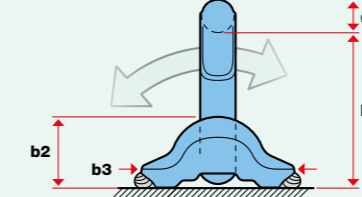
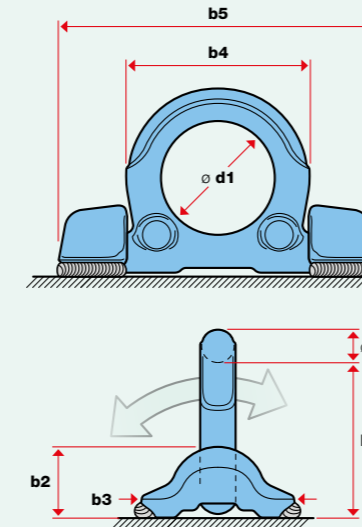
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | kN | | | | | | | |
| 80360-0125-01 | 10 | | | | | | | |
| 80360-0200-01 | 20 | | | | | | | |
| 80360-0300-01 | 30 | | | | | | | |
| 80360-0400-01 | 40 | | | | | | | |
| 80360-0500-01 | 50 | | | | | | | |
| 80360-0800-01 | 80 | | | | | | | |
| 80360-1000-01 | 100 | | | | | | | |



- **Anschlagpunkte**
Typ SPAR
- Zum Anschweißen, 180° schwenkbar
- **Boucle d'ancrage**
type SPAR
- A souder, 180° pivotant
- **Weld-on lifting points**
type SPAR
- Weld-on type, 180° pivotable

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---|---|-----|----|-----|-----|-----|------|--|------|
| | | kN | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | ø d1 | ø d2 | |
| 80364-0400 | 40 | | 66 | 30 | 70 | 76 | 135 | 48 | 14 | 0,7 |
| 80364-0670 | 67 | | 85 | 39 | 91 | 98 | 171 | 60 | 20 | 1,5 |
| 80364-1000 | 100 | | 95 | 46 | 100 | 106 | 196 | 65 | 21 | 2,4 |
| 80364-1600 | 160 | | 127 | 57 | 136 | 149 | 263 | 90 | 30 | 5,5 |
| 80364-3150 | 315 | | 178 | 78 | 195 | 213 | 375 | 130 | 42 | 15,8 |

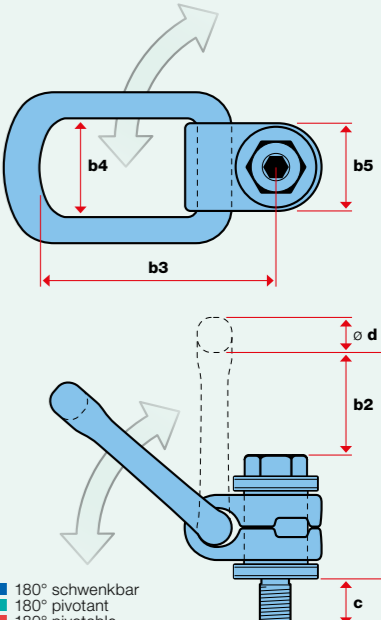
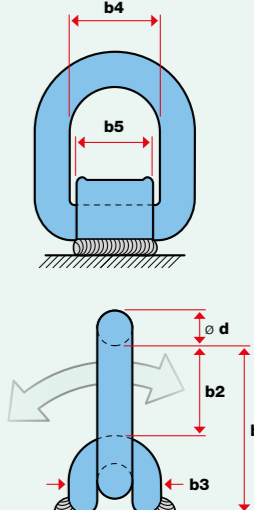
kN × 102 = kp



- **Anschlagpunkte**
Typ SPAB
- Zum Anschweißen, 180° schwenkbar
- **Boucle d'ancrage**
type SPAB
- A souder, 180° pivotant
- **Weld-on lifting points**
type SPAB
- Weld-on type, 180° pivotable

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Zulässige Belastung admissible Working load limit | | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---|----|----|-----|-----|----|----|-----|--|-----|
| | | kN | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | ø d | kg | |
| 80361-0100 | 10 | | | 72 | 40 | 39 | 40 | 37 | 13 | 0,4 |
| 80361-0320 | 32 | | | 89 | 49 | 42 | 45 | 41 | 17 | 0,7 |
| 80361-0500 | 50 | | | 98 | 57 | 59 | 54 | 50 | 22 | 1,5 |
| 80361-0800 | 80 | | | 119 | 66 | 69 | 69 | 64 | 26 | 2,4 |
| 80361-1500 | 150 | | | 162 | 100 | 90 | 98 | 86 | 35 | 5,7 |

kN × 102 = kp



■ Zum Anschweißen, 180° schwenkbar

■ A souder, 180° pivotant

■ Weld-on type, 180° pivotable

■ Anschlagpunkte mit kurzen oder langen Schrauben

■ Mit auswechselbarer Sechskantschraube,
Lastbügel klappbar, allseitig drehbar

■ Boucle d'ancrage avec des vis courtes ou longues

■ Boulon à tête hexagonale remplaçable,
étrier rabattable, pivotant dans tous les sens

■ Lifting points with short or long screws

■ With replaceable hex bolt, tilting bow
rotatable in all directions

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Nenngrösse Désignation Size designation | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|---|----|----|----|----|-----|----|--|
| | | | kN | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | c | |
| 80362-0025 | M8 x 11 | 3 | 75 | 40 | | 35 | 30 | 11 | 10 | 0,3 |
| 80363-0030 | M8 x 76 | 3 | 75 | 40 | | 35 | 30 | 76 | 10 | 0,3 |
| 80362-0050 | M10 x 16 | 6,3 | 75 | 39 | | 35 | 30 | 16 | 10 | 0,3 |
| 80363-0063 | M10 x 96 | 6,3 | 75 | 39 | | 35 | 30 | 96 | 10 | 0,4 |
| 80362-0075 | M12 x 18 | 10 | 84 | 40 | | 37 | 33 | 18 | 14 | 0,5 |
| 80363-0100 | M12 x 114 | 10 | 84 | 40 | | 37 | 33 | 114 | 14 | 0,6 |
| 80362-0100 | M16 x 24 | 15 | 84 | 38 | | 37 | 33 | 24 | 14 | 0,5 |
| 80363-0150 | M16 x 149 | 15 | 84 | 38 | | 37 | 33 | 149 | 14 | 0,8 |
| 80362-0200 | M20 x 30 | 25 | 123 | 66 | | 54 | 50 | 30 | 17 | 1,3 |
| 80363-0250 | M20 x 186 | 25 | 123 | 66 | | 54 | 50 | 186 | 17 | 1,7 |
| 80362-0300 | M24 x 36 | 40 | 123 | 64 | | 54 | 50 | 36 | 17 | 1,4 |
| 80363-0400 | M24 x 221 | 40 | 123 | 64 | | 54 | 50 | 221 | | |



■ Seilwirbel

■ Drehringe geschweisst, Sicherheit 5-fach, lackiert

■ Emerillons de câble

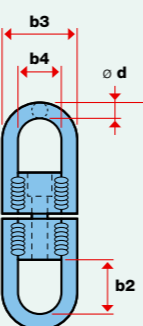
■ Anneaux rotatifs soudés, sécurité 5 fois, laqués

■ Rope swivels

■ Swivel eyes welded, safety factor 5, painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|--|---|---|----|----|----|----|--|-----|
| | | | max. Ø mm | kN | b1 | b2 | b3 | b4 | Ø d |
| 30320-0012 | 12 | 18 | 160 | 35 | 55 | 30 | 12 | 0,65 | |

kN x 102 = kp



■ Seilschlösser mit Keil
nach EN 13411-7

■ Aus Stahl, mit Bügelklemme, feuerverzinkt

■ Attaches à clavette
selon EN 13411-7

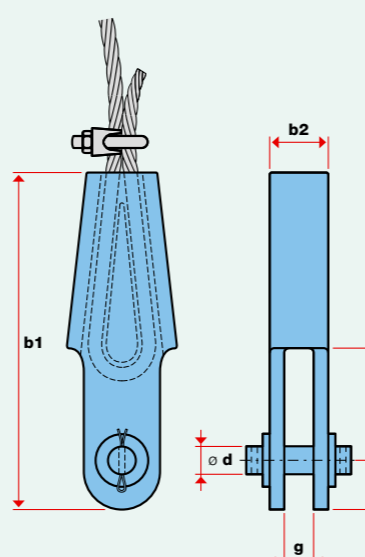
■ En acier, avec serre-câbles à étrier, zinguées au feu

■ Rope sockets with wedge
according to EN 13411-7

■ Made of steel, with U-clip, hot-dip-galvanized

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|--|---|----|----|-----|-----|--|-------|
| | | Ø mm | b1 | b2 | Ø d | e | f | g |
| 30280-0405 | 4-5 | 110 | 19 | 10 | 14 | 43 | 12 | 0,17 |
| 30280-0608 | 6-8 | 150 | 23 | 12 | 20 | 55 | 14 | 0,50 |
| 30280-0911 | 9-11 | 190 | 30 | 16 | 26 | 69 | 17 | 1,04 |
| 30280-1214 | 12-14 | 230 | 40 | 18 | 33 | 84 | 22 | 2,07 |
| 30280-1517 | 15-17 | 260 | 48 | 22 | 36 | 94 | 25 | 3,66 |
| 30280-1820 | 18-20 | 300 | 53 | 25 | 39 | 111 | 27 | 5,35 |
| 30280-2225 | 22-25 | 284 | 60 | 42 | 41 | 128 | 33 | 6,22 |
| 30280-2630 | 26-30 | 335 | 87 | 52 | 56 | 149 | 40 | 10,10 |

Bruchkraft: 80% der Seilmindestbruchkraft
Charge de rupture: 80% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 80% of minimum rope breaking strength



■ Ersatzkeil

■ Ersatzbolzen

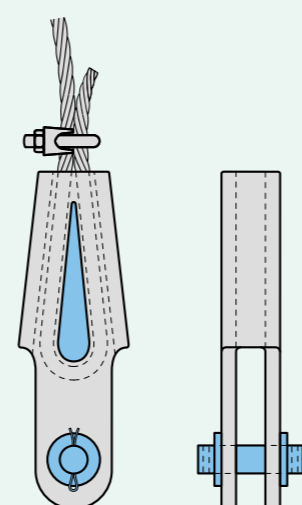
■ Clavette de remplacement

■ Tourillon de remplacement

■ Replacement wedge

■ Replacement bolt

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | Ø mm | | kg | Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|--|------------|-------|------|---|--|--|
| | | | Ø mm | kg | | | | |
| 30282-0405 | 4-5 | 0,04 | 30281-0405 | 4-5 | 0,02 | | | |
| 30282-0608 | 6-8 | 0,10 | 30281-0608 | 6-8 | 0,03 | | | |
| 30282-0911 | 9-11 | 0,19 | 30281-0911 | 9-11 | 0,07 | | | |
| 30282-1214 | 12-14 | 0,38 | 30281-1214 | 12-14 | 0,16 | | | |
| 30282-1517 | 15-17 | 0,57 | 30281-1517 | 15-17 | 0,24 | | | |
| 30282-1820 | 18-20 | 0,89 | 30281-1820 | 18-20 | 0,32 | | | |
| 30282-2225 | 22-25 | 1,19 | 30281-2225 | 22-25 | 1,04 | | | |
| 30282-2630 | 26-30 | 2,00 | 30281-2630 | 26-30 | 2,06 | | | |



■ Keilendklemmen
S-421T

■ Aus Stahlguss mit hoher Verschleißfestigkeit,
lackiert

■ Serre-câbles à clavette
S-421T

■ En acier moulé, haute résistance à l'usure,
laqués

■ Wedge sockets
S-421T

■ Made of cast steel, highly wear-resistant,
painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | | | | |
|---|--|---|----|----|------|------|--|----|----|---|------|
| | | Ø mm | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | e | f | g | k | kg |
| 30300-0910 | 9-10 | 143 | 29 | 41 | 21 | 22 | 65 | 20 | 11 | | 1,0 |
| 30300-1113 | 11-13 | 173 | 35 | 51 | 26 | 27 | 68 | 25 | 13 | | 2,0 |
| 30300-1416 | 14-16 | 202 | 45 | 58 | 31 | 31 | 85 | 31 | 14 | | 4,0 |
| 30300-1719 | 17-19 | 245 | 52 | 67 | 36 | 36 | 90 | 38 | 17 | | 6,0 |
| 30300-2022 | 20-22 | 283 | 59 | 79 | 42 | 42 | 110 | 44 | 19 | | 10,0 |
| 30300-2326 | 23-26 | 324 | 65 | 94 | 51 | 51 | 123 | 50 | 22 | | 15,0 |

Bruchkraft: 80% der Seilmindestbruchkraft
Charge de rupture: 80% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 80% of minimum rope breaking strength

■ Ersatzkeil für S-421T

■ Clavette de remplacement pour S-421T

■ Replacement wedge for S-421T

■ Ersatzbolzen für S-421T
■ Tourillon de remplacement pour S-421T
■ Replacement bolt for S-421T

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | Ø mm | | kg | Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|--|------|----|----|---|--|--|
| | | | Ø mm | kg | | | | |
| 30301-0910 | 9-10 | 0,2 | | | | 30302-0910 | 9-10 | 0,2 |
| 30301-1113 | 11-13 | 0,4 | | | | 30302-1113 | 11-13 | 0,3 |
| 30301-1416 | 14-16 | 0,7 | | | | 30302-1416 | 14-16 | 0,5 |
| 30301-1719 | 17-19 | 1,1 | | | | 30302-1719 | 17-19 | 0,8 |
| 30301-2022 | 20-22 | 1,8 | | | | 30302-2022 | 20-22 | 1,3 |
| 30301-2326 | 23-26 | 2,4 | | | | 30302-2326 | 23-26 | 2,2 |

Bruchkraft: 80% der Seilmindestbruchkraft
Charge de rupture: 80% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 80% of minimum rope breaking strength

■ Seilschlösser

■ Mit Keil, aus Stahlguss, kurze, schwere Ausführung mit Gewindebolzen und Bügelklemme, lackiert

■ Attaches

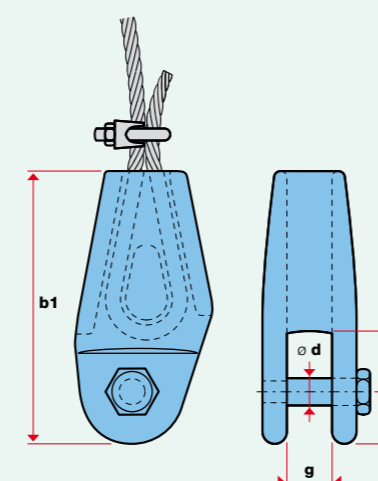
■ En acier, à clavette, modèle court et lourd, avec vis et serre-câbles à étrier, laquées

■ Rope sockets

■ With wedge, made of steel, short, heavy design with threaded pin and U-clip, painted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | kg |
|---|--|--|---|----|-----|----|------|---|------|
| | | | Ø mm | b | Ø d | e | f | | |
| 30290-0507 | 5-7 | | 118 | 12 | 12 | 25 | 13,5 | | 0,60 |
| 30290-0809 | 8-9 | | 118 | 12 | 17 | 25 | 13,5 | | 0,75 |
| 30290-1011 | 10-11 | | 118 | 12 | 17 | 25 | 13,5 | | 0,75 |
| 30290-1112 | 11-12 | | 155 | 20 | 30 | 38 | 23,0 | | 1,80 |
| 30290-1300 | 13 | | 155 | 20 | 30 | 38 | 23,0 | | 1,80 |
| 30290-1400 | 14 | | 155 | 20 | 30 | 38 | 23,0 | | 1,80 |

Bruchkraft: 80% der Seilmindesbruchkraft
Charge de rupture: 80% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 80% of minimum rope breaking strength



■ Ersatzkeil

■ Clavette de remplacement

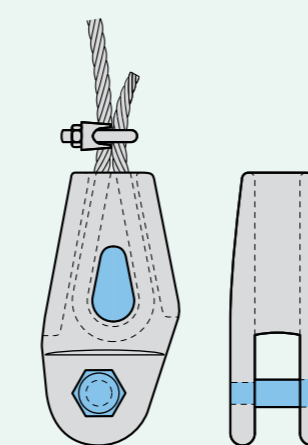
■ Replacement wedge

■ Ersatz-Gewindegelenk

■ Tige filetée de remplacement

■ Replacement threaded bolt

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | | Für Seil Pour câble Matches rope | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|---|---|-------|--|---|
| | | | Ø mm | kg | | |
| 30291-0507 | 5-7 | 0,10 | 30292-0507 | 5-7 | | 0,04 |
| 30291-0809 | 8-9 | 0,10 | 30292-0811 | 8-11 | | 0,04 |
| 30291-1011 | 10-11 | 0,07 | 30292-1114 | 11-14 | | 0,14 |
| 30291-1112 | 11-12 | 0,20 | | | | |
| 30291-1300 | 13 | 0,17 | | | | |
| 30291-1400 | 14 | 0,15 | | | | |



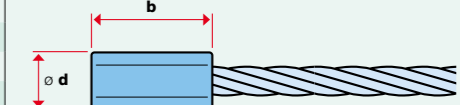
■ Stahlendhülse rund verpresst

■ Douilles terminales en acier
serti ronde

■ Round swaged steel end stop

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|--|---|---|-----|----|---|---|
| | | | Ø mm | b | Ø d | e | f | |
| 30565-0500-10 | 5 | | | | 25 | 10 | | 0,01 |
| 30565-0600-10 | 6 | | | | 25 | 10 | | 0,02 |
| 30565-0600-12 | 6 | | | | 31 | 12 | | 0,02 |
| 30565-0700-12 | 7 | | | | 31 | 12 | | 0,02 |
| 30565-0700-13 | 7 | | | | 32 | 13 | | 0,02 |
| 30565-0800-13 | 8 | | | | 32 | 13 | | 0,02 |
| 30565-0800-16 | 8 | | | | 44 | 16 | | 0,06 |
| 30565-0800-18 | 8 | | | | 43 | 18 | | 0,07 |
| 30565-0800-20 | 8 | | | | 42 | 20 | | 0,10 |
| 30565-0900-16 | 9 | | | | 44 | 16 | | 0,10 |
| 30565-0900-18 | 9 | | | | 43 | 18 | | 0,10 |
| 30565-0900-20 | 9 | | | | 42 | 20 | | 0,10 |
| 30565-1000-18 | 10 | | | | 43 | 18 | | 0,10 |
| 30565-1000-20 | 10 | | | | 42 | 20 | | 0,10 |
| 30565-1000-22 | 10 | | | | 44 | 22 | | 0,11 |
| 30565-1000-25 | 10 | | | | 44 | 25 | | 0,15 |
| 30565-1100-20 | 11 | | | | 42 | 20 | | 0,10 |
| 30565-1100-22 | 11 | | | | 45 | 22 | | 0,11 |
| 30565-1100-25 | 11 | | | | 45 | 25 | | 0,15 |
| 30565-1200-22 | 12 | | | | 45 | 22 | | 0,11 |
| 30565-1200-25 | 12 | | | | 45 | 25 | | 0,15 |
| 30565-1300-25 | 13 | | | | 45 | 25 | | 0,15 |
| 30565-1316 | 13-16 | | | | 66 | 32 | | 0,32 |

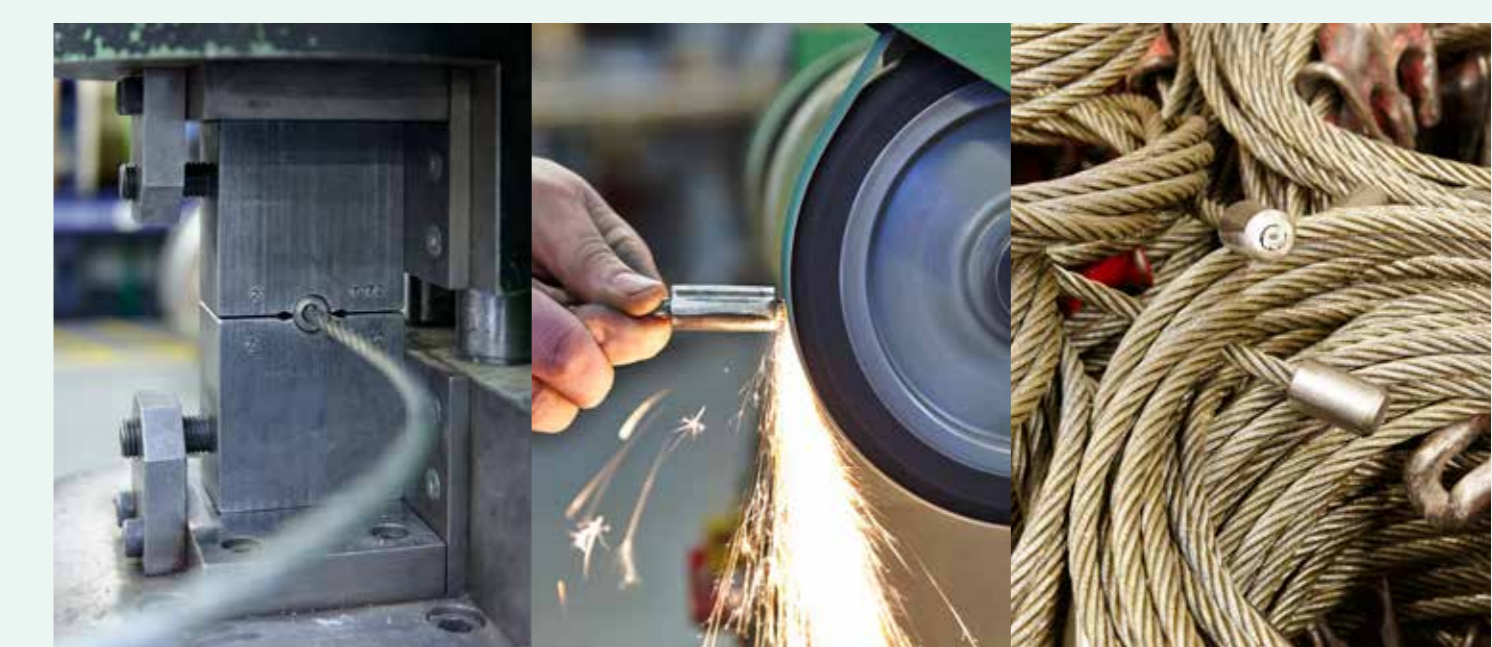
Bruchkraft: 50% der Seilmindesbruchkraft
Charge de rupture: 50% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 50% of minimum rope breaking strength



Passend zu Hubseilen / Convient pour câbles de levage / Matches hoist ropes

| | | | | | |
|------------|-------|----------------------|------|----|------|
| 30565-1700 | 7-16 | rund / ronde / round | ~110 | 28 | 0,72 |
| 30565-1800 | 17-20 | rund / ronde / round | ~110 | 40 | 0,83 |

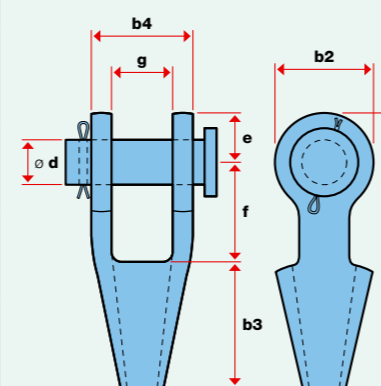
Bruchkraft: 80% der Seilmindesbruchkraft
Charge de rupture: 80% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 80% of minimum rope breaking strength



- **Vergussköpfe mit Gabeln** ■ Im Gesenk geschmiedet
- **Têtes scellées avec chapes** ■ En acier étampé
- **Spelter sockets with clevis** ■ Drop-forged

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | | | Verguss- masse/St. Compo- sition/pce Spelter weight/p.c. | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|---|---|
| | | Ø mm | b1 | b2 | b3 | b4 | ø d | e | f | g | | |
| 30530-0607 | 6-7 | 116 | 33 | 57 | 40 | 18 | 20 | 40 | 17 | 0,10 | cvv0,50 | 0,10 |
| 30530-0810 | 8-10 | 124 | 40 | 59 | 43 | 21 | 20 | 45 | 20 | 0,15 | 0,59 | 0,15 |
| 30530-1113 | 11-13 | 141 | 49 | 64 | 50 | 25 | 27 | 51 | 25 | 0,20 | 1,02 | 0,20 |
| 30530-1416 | 14-16 | 171 | 57 | 76 | 57 | 30 | 32 | 64 | 32 | 0,40 | 1,81 | 0,40 |
| 30530-1800 | 18 | 203 | 70 | 89 | 70 | 35 | 40 | 76 | 38 | 0,60 | 2,64 | 0,60 |
| 30530-2022 | 20-22 | 233 | 83 | 102 | 83 | 41 | 45 | 89 | 45 | 0,90 | 4,47 | 0,90 |
| 30530-2426 | 24-26 | 267 | 96 | 123 | 91 | 51 | 50 | 102 | 51 | 1,40 | 7,03 | 1,40 |
| 30530-2830 | 28-30 | 298 | 105 | 125 | 102 | 57 | 63 | 114 | 57 | 1,90 | 9,75 | 1,90 |
| 30530-3235 | 32-35 | 333 | 121 | 138 | 116 | 64 | 70 | 127 | 64 | 2,60 | 14,10 | 2,60 |
| 30530-3800 | 38 | 384 | 137 | 152 | 133 | 70 | 75 | 152 | 76 | 3,60 | 21,40 | 3,60 |
| 30530-4042 | 40-42 | 413 | 146 | 165 | 140 | 76 | 80 | 165 | 76 | 4,20 | 24,40 | 4,20 |

Bruchkraft: 100% der Seilmindesbruchkraft
Charge de rupture: 100% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 100% of minimum rope breaking strength



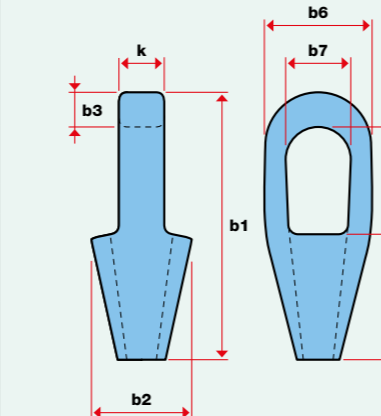
- **Vergussköpfe mit Ösen** ■ Im Gesenk geschmiedet

- **Têtes scellées avec œilllets** ■ En acier étampé

- **Spelter sockets with eye ends** ■ Drop-forged

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | | | Verguss- masse/St. Compo- sition/pce Spelter weight/p.c. | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---|---|-----|----|-----|-----|-----|----|----|------|---|---|
| | | Ø mm | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | b7 | k | | |
| 30531-0607 | 6-7 | 116 | 40 | 13 | 57 | 46 | 40 | 22 | 13 | 0,10 | 0,23 | 0,10 |
| 30531-0810 | 8-10 | 125 | 43 | 16 | 57 | 53 | 43 | 25 | 18 | 0,15 | 0,34 | 0,15 |
| 30531-1113 | 11-13 | 140 | 51 | 18 | 64 | 59 | 51 | 30 | 22 | 0,20 | 0,68 | 0,20 |
| 30531-1416 | 14-16 | 162 | 67 | 21 | 76 | 65 | 67 | 36 | 25 | 0,40 | 1,13 | 0,40 |
| 30531-1800 | 18 | 194 | 70 | 27 | 89 | 78 | 76 | 42 | 32 | 0,60 | 1,96 | 0,60 |
| 30531-2022 | 20-22 | 226 | 83 | 33 | 102 | 91 | 92 | 49 | 38 | 0,90 | 3,29 | 0,90 |
| 30531-2426 | 24-26 | 254 | 96 | 37 | 114 | 103 | 105 | 59 | 45 | 1,40 | 4,76 | 1,40 |
| 30531-2830 | 28-30 | 283 | 105 | 40 | 127 | 116 | 114 | 65 | 51 | 1,90 | 6,46 | 1,90 |
| 30531-3235 | 32-35 | 309 | 119 | 41 | 138 | 129 | 128 | 71 | 57 | 2,60 | 8,96 | 2,60 |
| 30531-3800 | 38 | 355 | 132 | 49 | 151 | 155 | 137 | 81 | 63 | 3,60 | 13,20 | 3,60 |
| 30531-4042 | 40-42 | 390 | 140 | 54 | 165 | 171 | 146 | 83 | 70 | 4,20 | 16,30 | 4,20 |

Bruchkraft: 100% der Seilmindesbruchkraft
Charge de rupture: 100% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 100% of minimum rope breaking strength



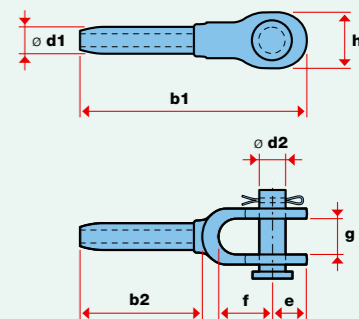
- **Anpressköpfe mit Gabel** ■ Feuerverzinkt, im Gesenk geschmiedet

- **Têtes serties à fourchette** ■ Zinguées au feu, en acier étampé

- **Swage sockets with jaw** ■ Hot-dip-galvanized, drop-forged

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---|---|-----|----|------|------|----|----|----|------|---|
| | | Ø mm | b1 | b2 | ø d1 | ø d2 | e | f | g | h | |
| 30510-0600 | 6 | 122 | 54 | 13 | 18 | 20 | 40 | 18 | 35 | 0,24 | 0,24 |
| 30510-0800 | 8 | 158 | 81 | 20 | 21 | 22 | 45 | 21 | 41 | 0,51 | 0,51 |
| 30510-0910 | 9-10 | 158 | 81 | 20 | 21 | 25 | 45 | 21 | 41 | 0,57 | 0,57 |
| 30510-1112 | 11-12 | 198 | 108 | 25 | 25 | 30 | 50 | 25 | 51 | 0,94 | 0,94 |
| 30510-1300 | 13 | 198 | 108 | 25 | 25 | 30 | 53 | 25 | 51 | 0,94 | 0,94 |
| 30510-1400 | 14 | 241 | 135 | 32 | 30 | 35 | 58 | 32 | 60 | 2,03 | 2,03 |
| 30510-1600 | 16 | 241 | 135 | 32 | 30 | 40 | 58 | 32 | 60 | 2,15 | 2,15 |
| 30510-1820 | 18-20 | 293 | 162 | 39 | 35 | 45 | 70 | 38 | 70 | 3,62 | 3,62 |

Bruchkraft: 90% der Seilmindesbruchkraft
Charge de rupture: 90% de la charge de rupture minimale du câble
Breaking strength: 90% of minimum rope breaking strength



- **Anpressköpfe mit Öse** ■ Feuerverzinkt, im Gesenk geschmiedet

- **Têtes serties à œillet** ■ Zinguées au feu, en acier étampé

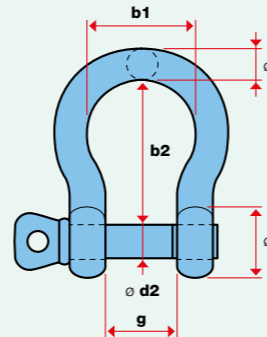
- **Swage sockets with eye** ■ Hot-dip-galvanized, drop-forged

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---|---|----|----|------|------|----|----|------|------|---|
| | | Ø mm | b1 | b2 | ø d1 | ø d2 | e | h | k | kg | |
| 30520-0600 | 6 | 109 | 54 | 13 | 19 | 20 | 35 | 13 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 30520-0800 | 8 | 138 | | | | | | | | | |

- Schäkel, geschweifte Form ■ Feuerverzinkt, Sicherheit 5-fach
- Manilles, forme échancrée ■ Zinguées au feu, sécurité 5 fois
- Shackles omega-type ■ Hot-dip-galvanized, safety factor 5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngrösse Dimension nomiale Nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|--|---|---|-----|------|----|------|------|--|-------|
| | | | Inches | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | |
| 30550-0050 | 1/4 | 5 | 20 | 28 | 6,5 | 8 | 17 | 12 | | 0,05 |
| 30550-0100 | 3/8 | 10 | 26 | 36 | 10,0 | 11 | 25 | 16 | | 0,14 |
| 30550-0150 | 7/16 | 15 | 29 | 42 | 11,0 | 13 | 27 | 18 | | 0,22 |
| 30550-0200 | 1/2 | 20 | 33 | 48 | 13,0 | 16 | 30 | 21 | | 0,33 |
| 30550-0330 | 5/8 | 33 | 43 | 60 | 16,0 | 19 | 40 | 27 | | 0,65 |
| 30550-0480 | 3/4 | 48 | 51 | 71 | 19,0 | 22 | 48 | 32 | | 0,97 |
| 30550-0650 | 7/8 | 65 | 58 | 84 | 22,0 | 25 | 54 | 36 | | 1,52 |
| 30550-0850 | 1 | 85 | 68 | 95 | 25,0 | 29 | 60 | 43 | | 2,39 |
| 30550-0950 | 1 1/8 | 95 | 74 | 108 | 29,0 | 32 | 67 | 46 | | 3,15 |
| 30550-1200 | 1 1/4 | 120 | 82 | 119 | 32,0 | 35 | 76 | 52 | | 4,35 |
| 30550-1350 | 1 3/8 | 135 | 92 | 133 | 35,0 | 38 | 84 | 57 | | 5,67 |
| 30550-1700 | 1 1/2 | 170 | 98 | 146 | 38,0 | 41 | 92 | 60 | | 7,79 |
| 30550-2500 | 1 3/4 | 250 | 127 | 178 | 44,0 | 51 | 110 | 73 | | 12,51 |
| 30550-3500 | 2 | 350 | 146 | 197 | 51,0 | 57 | 127 | 83 | | 18,50 |

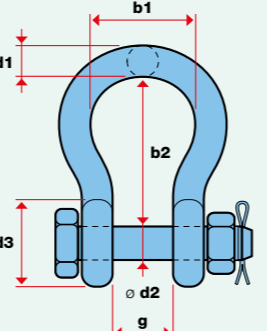
kN × 102 = kp



- Schäkel, geschweifte Form mit Mutter und Splint ■ Feuerverzinkt, Sicherheit 5-fach
- Manilles, forme échancrée avec écrou et goujille fendue ■ Zinguées au feu, sécurité 5 fois
- Shackles omega-type with nut and split pin ■ Hot-dip-galvanized, safety factor 5

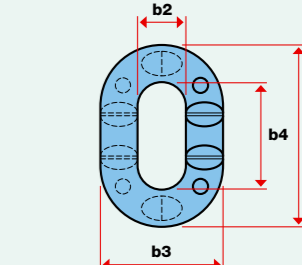
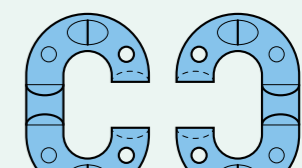
| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngrösse Dimension nomiale Nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|--|---|---|-----|------|----|------|------|--|------|
| | | | Inches | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | |
| 30555-0200 | 1/2 | 20 | 33 | 48 | 13,0 | 16 | 30 | 21 | | 0,4 |
| 30555-0330 | 5/8 | 33 | 43 | 60 | 16,0 | 19 | 40 | 27 | | 0,7 |
| 30555-0480 | 3/4 | 48 | 51 | 71 | 19,0 | 22 | 48 | 32 | | 1,3 |
| 30555-0650 | 7/8 | 65 | 58 | 84 | 22,0 | 25 | 54 | 36 | | 1,8 |
| 30555-0850 | 1 | 85 | 68 | 95 | 25,0 | 29 | 60 | 43 | | 2,5 |
| 30555-0950 | 1 1/8 | 95 | 74 | 108 | 29,0 | 32 | 67 | 46 | | 3,5 |
| 30555-1200 | 1 1/4 | 120 | 82 | 119 | 32,0 | 35 | 76 | 52 | | 5,0 |
| 30555-1350 | 1 3/8 | 135 | 92 | 133 | 35,0 | 38 | 84 | 57 | | 6,8 |
| 30555-1700 | 1 1/2 | 170 | 98 | 146 | 38,0 | 41 | 92 | 60 | | 8,8 |
| 30555-2500 | 1 3/4 | 250 | 127 | 178 | 44,0 | 51 | 110 | 73 | | 14,1 |
| 30555-3500 | 2 | 350 | 146 | 197 | 51,0 | 57 | 127 | 83 | | 20,8 |

kN × 102 = kp



| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngrösse Dimension nomiale Nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|--|---|---|----|-----|----|-----|----|--|------|
| | | | Inches | kN | b1 | b2 | Ø d | b3 | b4 | |
| 30560-1240 | 3/8 | 12,4 | | | 52 | 14 | 35 | 29 | | 0,08 |
| 30560-1640 | 7/16 | 16,4 | | | 60 | 15 | 40 | 33 | | 0,12 |
| 30560-2150 | 1/2 | 21,5 | | | 68 | 17 | 44 | 37 | | 0,17 |
| 30560-3280 | 5/8 | 32,8 | | | 84 | 20 | 53 | 46 | | 0,32 |
| 30560-4640 | 3/4 | 46,4 | | | 99 | 24 | 64 | 54 | | 0,54 |
| 30560-5430 | 7/8 | 54,3 | | | 114 | 29 | 75 | 64 | | 0,83 |
| 30560-7020 | 1 | 70,2 | | | 127 | 32 | 84 | 70 | | 1,14 |

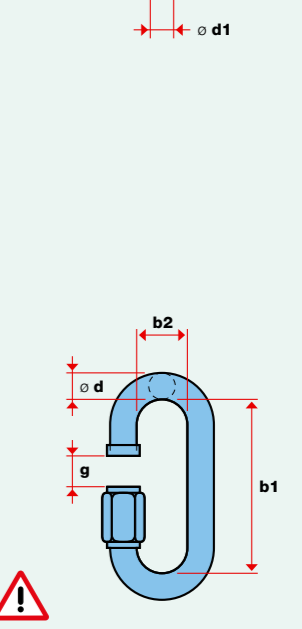
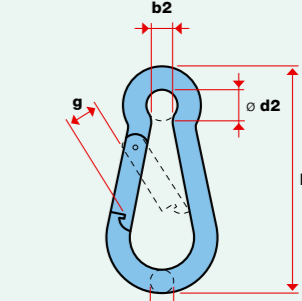
kN × 102 = kp



- Karabinerhaken ■ Galvanisch verzinkt, Sicherheit 3-fach
- Mousquetons ■ Galvanisés, sécurité 3 fois
- Trigger snaps ■ Galvanized, safety factor 3

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngrösse Dim. nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|--|---|----|----|------|------|---|--|
| | | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | g | |
| 30450-0055 | 50 x 5 | 0,6 | 50 | 4 | 5 | 8 | 7 | | 0,02 |
| 30450-0066 | 60 x 6 | 1,2 | 60 | 5 | 6 | 9 | 8 | | 0,03 |
| 30450-0077 | 70 x 7 | 1,6 | 70 | 8 | 7 | 10 | 8 | | 0,05 |
| 30450-0088 | 80 x 8 | 2,3 | 80 | 8 | 8 | 11 | 9 | | 0,06 |
| 30450-1010 | 100 x 10 | 3,5 | 100 | 10 | 10 | 15 | 11 | | 0,13 |
| 30450-1211 | 120 x 11 | 4,5 | 120 | 11 | 11 | 18 | 16 | | 0,19 |
| 30450-1412 | 140 x 12 | 5,8 | 140 | 13 | 12 | 20 | 19 | | 0,26 |

kN × 102 = kp



! Belastungsangaben ohne Garantie
Charges indiquées sans garantie
Working load limits without warranty

■ Spannschrauben nach DIN 1480

■ Galvanisch verzinkt, mit Haken und Öse,
2 Ösen oder 2 Haken, Sicherheit 5-fach

Tendeurs selon DIN 1480

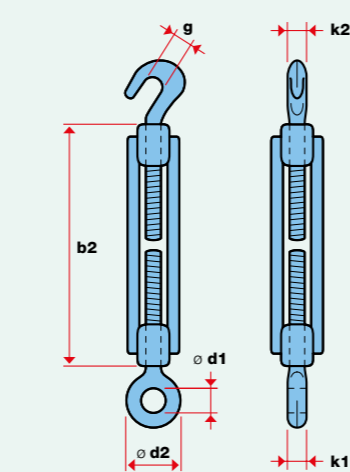
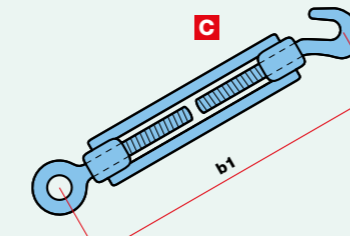
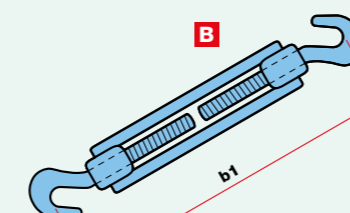
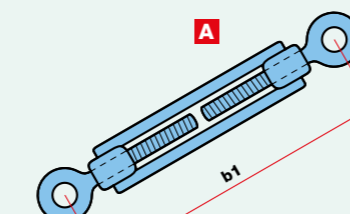
■ Galvanisés, à œillet et crochet, à 2 œilllets ou à 2 crochets, sécurité 5 fois

■ Turnbuckles according to DIN 1480

■ Galvanized, with eye and hook, eye and eye or hook and hook, safety factor 5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art.no. | Nenngrösse Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pco Weight/pco | | |
|--|---|---|---|---------|---------|----|-----|-----|----|--|------|----|
| | | | kN | b1 min. | b1 max. | b2 | Ød1 | Ød2 | k1 | | | |
| A | | | | | | | | | | | | |
| 30260-0060 | M5 | 0,6 | 75 | 100 | 50 | 8 | 18 | | 4 | 0,03 | | |
| 30260-0120 | M6 | 1,2 | 140 | 220 | 110 | 10 | 19 | | 5 | 0,17 | | |
| 30260-0240 | M8 | 2,4 | 145 | 225 | 110 | 11 | 22 | | 5 | 0,15 | | |
| 30260-0400 | M10 | 4,0 | 180 | 265 | 125 | 14 | 28 | | 6 | 0,28 | | |
| 30260-0560 | M12 | 5,6 | 180 | 260 | 125 | 15 | 34 | | 9 | 0,42 | | |
| 30260-0800 | M14 | 8,0 | 225 | 315 | 140 | 18 | 40 | | 11 | 0,55 | | |
| 30260-1100 | M16 | 11,0 | 260 | 365 | 170 | 22 | 46 | | 12 | 1,00 | | |
| 30260-1700 | M20 | 17,0 | 305 | 435 | 200 | 25 | 52 | | 14 | 1,60 | | |
| 30260-2100 | M22 | 21,0 | 330 | 475 | 225 | 29 | 60 | | 15 | 2,10 | | |
| 30260-2500 | M24 | 25,0 | 385 | 560 | 255 | 34 | 65 | | 18 | 2,80 | | |
| 30260-4000 | M30 | 40,0 | 400 | 560 | 255 | 34 | 83 | | 21 | 4,30 | | |
| B | | | | | | | | | | | | |
| | | | kN | b1 min. | b1 max. | b2 | | g | k2 | kg | | |
| 30260-0060-01 | M5 | 0,4 | 85 | 110 | 50 | | | 7 | 4 | 0,03 | | |
| 30260-0120-01 | M6 | 0,6 | 160 | 235 | 110 | | | 8 | 5 | 0,17 | | |
| 30260-0240-01 | M8 | 1,2 | 175 | 250 | 110 | | | 9 | 6 | 0,15 | | |
| 30260-0400-01 | M10 | 2,0 | 200 | 290 | 125 | | | 11 | 8 | 0,28 | | |
| 30260-0560-01 | M12 | 2,6 | 230 | 310 | 125 | | | 14 | 10 | 0,42 | | |
| 30260-0800-01 | M14 | 4,5 | 255 | 345 | 140 | | | 14 | 11 | 0,55 | | |
| 30260-1100-01 | M16 | 5,5 | 300 | 400 | 170 | | | 16 | 12 | 1,00 | | |
| 30260-1700-01 | M20 | 8,5 | 355 | 470 | 200 | | | 18 | 14 | 1,90 | | |
| 30260-2100-01 | M22 | 10,5 | 400 | 545 | 225 | | | 23 | 20 | 2,10 | | |
| 30260-2500-01 | M24 | 12,5 | 430 | 605 | 255 | | | 25 | 21 | 2,00 | | |
| 30260-4000-01 | M30 | 20,0 | 480 | 645 | 255 | | | 33 | 28 | 3,90 | | |
| C | | | | | | | | | | | | |
| | | | kN | b1 min. | b1 max. | b2 | Ød1 | Ød2 | g | k1 | k2 | kg |
| 30260-0060-02 | M5 | 0,4 | 82 | 110 | 50 | 8 | 18 | 7 | 4 | 4 | 0,03 | |
| 30260-0120-02 | M6 | 0,6 | 145 | 225 | 110 | 10 | 19 | 8 | 5 | 5 | 0,17 | |
| 30260-0240-02 | M8 | 1,2 | 160 | 240 | 110 | 11 | 22 | 9 | 5 | 6 | 0,15 | |
| 30260-0400-02 | M10 | 2,0 | 185 | 270 | 125 | 14 | 28 | 11 | 6 | 8 | 0,28 | |
| 30260-0560-02 | M12 | 2,6 | 215 | 295 | 125 | 15 | 34 | 14 | 9 | 10 | 0,42 | |
| 30260-0800-02 | M14 | 4,5 | 225 | 310 | 140 | 18 | 40 | 14 | 11 | 11 | 0,55 | |
| 30260-1100-02 | M16 | 5,5 | 270 | 380 | 170 | 22 | 46 | 16 | 12 | 11 | 1,00 | |
| 30260-1700-02 | M20 | 8,5 | 325 | 445 | 200 | 25 | 52 | 18 | 14 | 16 | 1,60 | |
| 30260-2100-02 | M22 | 10,5 | 369 | 514 | 225 | 29 | 60 | 23 | 15 | 20 | 2,10 | |
| 30260-2500-02 | M24 | 12,5 | 404 | 581 | 255 | 34 | 65 | 25 | 18 | 21 | 2,00 | |
| 30260-4000-02 | M30 | 20,0 | 442 | 607 | 255 | 34 | 83 | 33 | 21 | 28 | 3,90 | |

$$kN \times 10^2 = k$$



■ Spannschrauben Typ US

- Im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, Sicherheit 5-fach

■ Tendeurs type U

- En acier étampé, zingués au feu, sécurité 5 fois

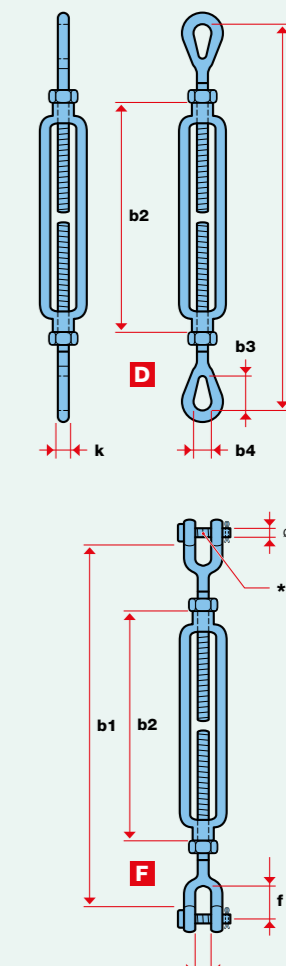
■ Turnbuckles USA-typ

■ Drop-forged, hot-dip-galvanized
safety factor 5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngrösse Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/piece |
|---|---|---|---|---------|-----|-----|----|------|----------|--|
| | | | b1 min. | b1 max. | b2 | b3 | b4 | k | | |
| D | Inches | kN | | | | | | | | kN |
| 30270-0220 | 1/4 x 4 | 2,2 | 198 | 295 | 121 | 20 | 89 | 7 | | 0,10 |
| 30270-0350 | 5/16 x 4 1/2 | 3,5 | 243 | 340 | 138 | 24 | 11 | 9 | | 0,20 |
| 30270-0550 | 3/8 x 6 | 5,4 | 291 | 435 | 181 | 28 | 14 | 10 | | 0,30 |
| 30270-1000 | 1/2 x 9 | 9,9 | 408 | 610 | 267 | 37 | 18 | 11 | | 0,50 |
| 30270-1500 | 5/8 x 9 | 15,8 | 449 | 660 | 276 | 45 | 22 | 14 | | 1,30 |
| 30270-2300 | 3/4 x 9 | 23,5 | 492 | 680 | 286 | 53 | 25 | 16 | | 2,10 |
| 30270-3200 | 7/8 x 12 | 32,6 | 592 | 880 | 371 | 61 | 32 | 19 | | 3,30 |
| 30270-4500 | 1 x 12 | 45,3 | 660 | 900 | 381 | 76 | 37 | 23 | | 5,20 |
| 30270-6800 | 1 1/4 x 12 | 68,9 | 719 | 980 | 384 | 90 | 46 | 29 | | 8,60 |
| 30270-9600 | 1 1/2 x 12 | 97,0 | 775 | 1320 | 384 | 103 | 54 | 32 | | 12,50 |
| F | Inches | kN | b1 min. | b1 max. | b2 | Ø d | f | g | * | kN |
| 30272-0220 | 1/4 x 4 | 2,2 | 198 | 228 | 121 | 6,4 | | 11,5 | 1 | 0,14 |
| 30272-0350 | 5/16 x 4 1/2 | 3,5 | 244 | 325 | 138 | 6,4 | | 12,7 | 1 | 0,24 |
| 30272-0550 | 3/8 x 6 | 5,4 | 258 | 415 | 182 | 8 | | 12,7 | 1 | 0,40 |
| 30272-1000 | 1/2 x 9 | 9,9 | 368 | 590 | 267 | 10 | | 16,0 | 1 | 0,80 |
| 30272-1500 | 5/8 x 9 | 15,8 | 401 | 635 | 276 | 13 | | 19,1 | 1 | 1,60 |
| 30272-2300 | 3/4 x 9 | 23,5 | 432 | 665 | 285 | 16 | | 23,9 | 2 | 2,50 |
| 30272-3200 | 7/8 x 12 | 32,6 | 543 | 840 | 371 | 19 | | 28,7 | 2 | 3,70 |
| 30272-4500 | 1 x 12 | 45,3 | 577 | 880 | 381 | 22 | | 30,2 | 2 | 5,70 |
| 30272-6800 | 1 1/4 x 12 | 68,9 | 644 | 960 | 384 | 28 | | 44,5 | 2 | 9,30 |
| 30272-9600 | 1 1/2 x 12 | 97,0 | 673 | 995 | 384 | 35 | | 52,3 | 2 | 16,70 |

*1: **Sachkantschraube mit Mutter / Vis à tête six pans avec écrou / Hex bolt with nut**

*2:



■ Seilrollen aus Kunststoff

In vier Ausführungsvarianten, Sicherheit 5-fach

■ Poules à gorge en matière synthétique

En quatre variantes d'exécution, sécurité 5 fois

■ Plastic sheaves

In four different variations, safety factor 5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Typ Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | | |
|---|--|-------------|--|---|-----|---------|--|---|------|
| | | | | max. Ø mm | kN | Ø d1 | Ø d2 | k | kg |
| 30330-0100 | | 11 | A | 20 | 100 | max. 60 | 28 | | 0,15 |
| 30330-0113 | | 14 | B | 10 | 113 | 25 | 30 | | 0,50 |
| 30330-0202 | | 14 | C | 20 | 202 | 25 | 63 | | 1,17 |
| 30330-0198 | | 16 | D | 60 | 198 | 45 | 42 | | 1,60 |

kN × 102 = kp

Typ/Type A

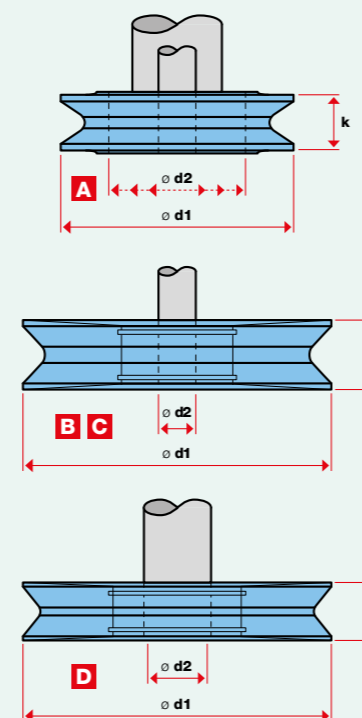
■ Für langsame Drehzahlen, Bohrung nach Wahl
■ Palier lisse pour petites vitesses, perçage au choix
■ Sliding bearing for low speeds, bore dimension on request

Typ/Type B & C

■ Mit zwei Rillenkugellagern geschlossen
■ Avec deux roulements rainurés à billes
■ With two deep groove ball bearings encapsulated

Typ/Type D

■ Mit Zylinderrollenlager
■ Avec roulement à rouleau cylindrique
■ With cylindrical roller bearing



■ Seilspannklemmen

■ Parallel spannend

■ Grenouilles

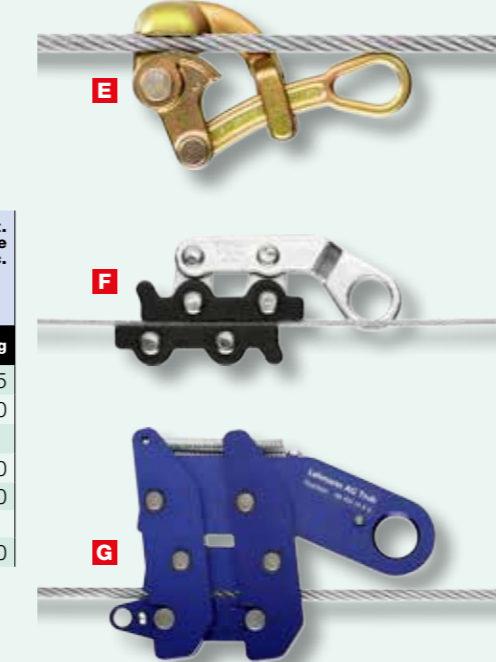
■ Serrage parallèle

■ Rope-tensioning clamps

■ Parallel tensioning

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Material Matériau Material | Abbildung Illustration Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|--|----------------------------------|---|--|
| | | | | | kg |
| | Ø mm | kN | | | |
| 30360-1565 | 1,5-6,5 | 11 | Stahl / Acier / Steel | E | 0,45 |
| 30360-3125 | 3,0-12,5 | 22 | Stahl / Acier / Steel | E | 0,60 |
| 30350-0308 | 3-8 | 10 | Stahl / Acier / Steel | F | 1,00 |
| 30350-0510 | 5-10 | 17 | Stahl / Acier / Steel | F | 1,20 |
| 30350-0811 | 8-11 | 50 | Aluminium / Aluminum | G | 1,50 |

kN × 102 = kp



■ Seil-Umlenkrolle

■ Seilrolle zum Aufklappen mit Schraubverschluss
Alle Ausführungen mit Kugellager und Dauerschmierung
Auch für den Hebezug geeignet

A: Alu/Kunststoff, B: Stahl/Stahl, C: Alu/Stahl

■ Poulie de renvoi

■ Poule rabattable avec fermeture à vis, tous les modèles
avec roulement à billes et lubrification permanente
Convient également pour traction levée

A: alliage d'alu/matière synthétique, B: acier/acier,
C: alliage d'alu/acier

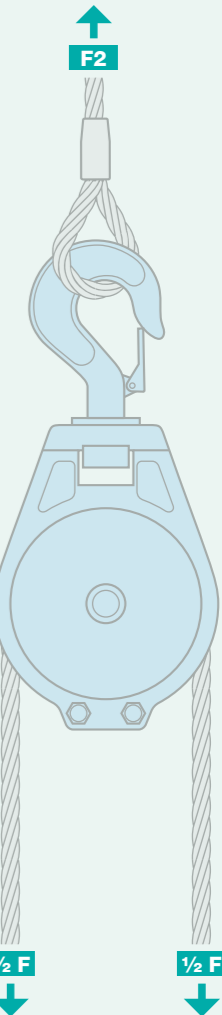
■ Snatch blocks

■ Pivoting snatch block with screwed becket bolt
All models have permanently lubricated ball bearings
Also suitable for hoists

A: aluminum/plastic, B: steel/steel, C: aluminum/steel

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Rolle Rouleau Sheave | Abbildung Illustration Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|--|--|----------------------------|---|--|------|
| | max. Ø mm | F1 / kN | F2 / kN | Ø mm | kg | |
| 30330-3470 | 11 | 64 | 32 | 100 | A | 1,2 |
| 30330-3450 | 10 | 64 | 32 | 140 | B | 4,5 |
| 30330-3460 | 11 | 80 | 40 | 180 | B | 8,0 |
| 30330-3410 | 12 | 100 | 50 | 240 | C | 8,5 |
| 30330-3420 | 16 | 200 | 100 | 320 | B | 31,0 |
| 30330-3430 | 24 | 400 | 200 | 400 | B | 62,0 |

kN × 102 = kp



■ Belastungsangaben:
Bodenzug F1 = Sicherheit 2,5-fach
Hebezug F2 = Sicherheit 5-fach

■ Charges indiquées:
Traction au sol F1 = sécurité 2,5 fois
Levage F2 = sécurité 5 fois

■ Working load limits:
Ground skidding F1 = safety factor 2,5
Hoisting F2 = safety factor 5

Seil-Umlenkrolle blau

Aluminium hochfest
Rolle aus Kunststoff

Poulie bleue

Alliage d'alu haute résistance
Rouleau en matière synthétique

Snatch block blue

High-strength aluminum
Polymer sheave

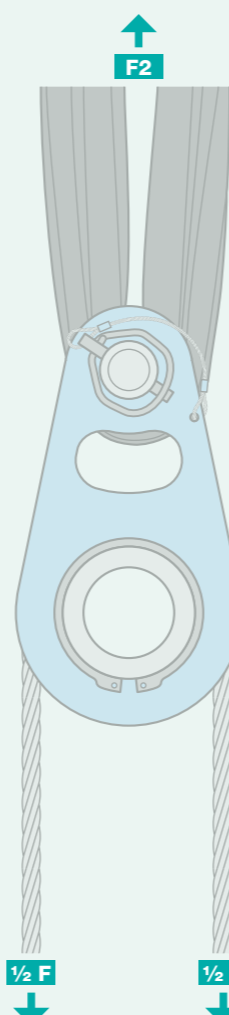
■ Umlenkrolle mit Gleitlagerung für langsame Seilgeschwindigkeiten im Einsatz mit Handseilzügen, Steckverschluss gesichert mit Klappsplint, Sicherheit 1,5-fach

■ Poulie de renvoi, palier lisse, pour petites vitesses de câble en cas d'emploi avec un tire-fort à main, fermeture assurée par goupille, sécurité 1,5 fois

■ Snatch block with bushing for slow rope speeds for use with manual winches, becket bolt secured with lynch pin, safety factor 1.5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Rolle Rouleau Sheave | Abbildung Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|--|--|----------------------------|---------------------------|---|----|
| | | max. Ø mm | F1 / kN | F2 / kN | Ø mm | kg |
| 30330-5500 | 11 | 60 30 | 100/85 | H | 1,0 | |

kN × 102 = kp



Seil-Umlenkrolle orange

Aluminium hochfest
Rolle aus Kunststoff

Poulie orange

Alliage d'alu haute résistance
Rouleau en matière synthétique

Snatch block orange

High-strength aluminum

Polymer sheave

■ Für langsam laufende Einsätze, Steckverschluss gesichert mit Klappsplint, mit wartungsfreier Gleitlagerung, Sicherheit 3-fach

■ Pour petites vitesses, fermeture assurée par goupille avec palier lisse, sans entretien, sécurité 3 fois

■ For low-speed usage, becket bolt secured with lynch pin with maintenance-free bushing, safety factor 3

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Rolle Rouleau Sheave | Abbildung Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|--|--|----------------------------|---------------------------|---|----|
| | | max. Ø mm | F1 / kN | F2 / kN | Ø mm | kg |
| 30330-6000 | 14 | 72 36 | 160/134 | I | 2,9 | |

kN × 102 = kp

Seil-Umlenkrolle rot

Aluminium hochfest
Rolle aus Kunststoff

Poulie rouge

Alliage d'alu haute résistance
Rouleau en matière synthétique

Snatch block red

High-strength aluminum

Polymer sheave

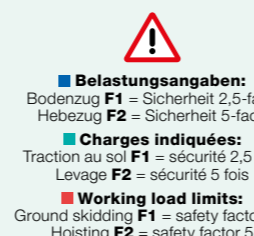
■ Mit bewährtem Sicherheitssteckverschluss, mit wartungsfreiem Zylinderrollenlager

■ Poulie avec fermeture de sécurité éprouvée, avec un roulement à rouleaux cylindriques sans entretien

■ With proven safety becket bolt, with maintenance-free roller bearing

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Rolle Rouleau Sheave | Abbildung Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|--|--|----------------------------|---------------------------|---|----|
| | | max. Ø mm | F1 / kN | F2 / kN | Ø mm | kg |
| 30330-5000 | 14 | 130 65 | 198/175 | K | 4,0 | |

kN × 102 = kp



Seil-Umlenkrolle gelb

Aluminium hochfest
Rolle aus Kunststoff

Poulie jaune

Alliage d'alu haute résistance
Rouleau en matière synthétique

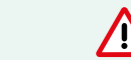
Snatch block yellow

High-strength aluminum
Polymer sheave

■ Steckverschluss gesichert mit Klappsplint, mit wartungsfreiem Zylinderrollenlager

■ Fermeture assurée par goupille avec palier lisse, avec un roulement à rouleaux cylindriques sans entretien

■ Becket bolt secured with lynch pin, with maintenance-free roller bearing



Belastungsangaben:
Bodenzug F1 = Sicherheit 2,5-fach
Hebezug F2 = Sicherheit 5-fach

Charges indiquées:
Traction au sol F1 = sécurité 2,5 fois
Levage F2 = sécurité 5 fois

Working load limits:
Ground skidding F1 = safety factor 2,5
Hoisting F2 = safety factor 5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Rolle Rouleau Sheave | Abbildung Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|--|--|----------------------------|---------------------------|---|----|
| | | max. Ø mm | F1 / kN | F2 / kN | Ø mm | kg |
| 30330-7000 | 16 | 280 140 | 240/192 | L | 9,8 | |

kN × 102 = kp



Rundschlinge
für Seil-Umlenkrolle gelb

Elingue sans fin
pour poulie jaune

Endless web sling
for snatch block yellow

■ Breite Schlingenauflage mit schlanken Schlaufen, sehr geschmeidig und geringe Dehnung, die Schlinge ist nicht für den Hebezug geeignet

■ Zone d'appui large et boucles minces, très souple, à faible allongement, champ d'application dépassant le cadre du simple levage

■ Wide sling contact surface with narrow loops, very resilient, little elongation; the sling is not suitable for hoisting applications

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge Longueur Length | Abbildung Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|-----------------------------|---------------------------|---|
| | kN | m | | kg |
| 70360-0170 | 80 | 4 | M | 3,9 |

kN × 102 = kp



■ Abspannklemme

■ Rundes Seilbett aus Aluminium mit zwei Schäkeln, für jeden Seildurchmesser braucht es eine separate Bohrung

■ Serre-câble d'ancrage

■ Gouttière arrondie en aluminium avec deux manilles, un perçage séparé est nécessaire pour chaque Ø de câble

■ Tensioner clamp

■ Round aluminum rope bed with two shackles, a matching bore is required for each rope diameter

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge Longueur Length | Abbildung Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|--|-----------------------------|---------------------------|---|
| | max. Ø mm | kN | mm | | kg |
| 30351-0200 | 12-16 | 40-54 | 230 | H | 2,7 |
| 30351-0220 | 18-22 | 64-78 | 330 | H | 6,0 |

■ Abspannklemme
mit 1 Paar Seilbettsschienen

■ Schonende und geringe Flächenpressung auf das Seil, auswechselbare Seilbettsschienen mit verschiedenen Seildurchmessern pro Klemmplattentyp

■ Serre-câble d'ancrage
avec 1 paire de rails à gouttière

■ Pression superficielle peu élevée, ménageant le câble, rails à gouttière interchangeables pour différents diamètres de câble

■ Tensioner clamp
with 1 pair of rope bed rails

■ Rope integrity protected by low unit compression, interchangeable rope bed rails with different rope diameter per clamp plate type

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge Longueur Length | Abbildung Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|--|-----------------------------|---------------------------|---|
| | max. Ø mm | kN | mm | | kg |
| 30351-0500 | 20-32 | 82-150 | 500 | I | 16,0 |
| 30351-0600 | 30-42 | 163-261 | 600 | I | 26,0 |
| 30351-0760 | 40-55 | 320-372 | 760 | I | 42,0 |
| 30351-1095 | 52-70 | -600 | 1095 | I | 70,0 |

■ Seilbettsschienen: Seildurchmesser nach Ihren Angaben, 1 Paar

■ Rails à gouttière: Diamètre de câble selon vos indications, 1 paire

■ Rope bed rails: Rope diameter as specified, 1 pair

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | | Länge Longueur Length | Gewicht/Paar Poids/paire Weight/pair |
|---|--|--|-----------------------------|--|
| | max. Ø mm | | mm | kg |
| 30352-0500 | 20-32 | | 500 | 2,2 |
| 30352-0600 | 30-42 | | 600 | 2,6 |
| 30352-0760 | 40-55 | | 760 | 3,1 |
| 30352-1095 | 52-70 | | 1095 | 3,6 |



■ Die korrekte Montage und den richtigen Seildurchmesser hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen. Die empfohlenen Anzugsmomente gelten für Abspannklemmen, bei denen Auflageflächen und Gewinde der Muttern geschmiert wurden.
■ Bitte unsere Montageanleitungen beachten.

■ L'utilisateur doit vérifier en sa propre responsabilité le montage et le diamètre corrects du câble. Les couples de serrage conseillés s'appliquent aux serre-câbles dont les surfaces d'appui et les filetages des écrous ont été lubrifiés.
■ S'il vous plaît suivez nos instructions de montage.

■ Correct installation and rope diameter to be checked by the user. The recommended tightening torques apply to tensioner clamps whose contact surfaces and nut threads have been lubricated.

■ Please follow our assembly instructions.

■ Habegger-Seilzugapparate

■ Zum Ziehen, Heben und Senken

■ Appareils de traction par câble Habegger

■ Pour tirer, soulever, abaisser

■ Habegger puller hoists

■ For pulling, lifting, and lowering

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type Type | Für Seil Pour câble Matches rope | Zugkraft Force de traction Tractive power | Abmessungen Dimensions Dimensions | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------------|--|---|---|---|
| | | Ø mm | kg | mm | kg |
| 30340-0640 | HIT-6 | 6,4 | 600 | 210 x 352 x 101 | 4,2 |
| 30340-0840-1 | HIT-10 | 8,4 | 1000 | 242 x 429 x 101 | 6,5 |
| 30340-1120-2 | HIT-16 | 11,2 | 1600 | 300 x 547 x 120 | 12,0 |
| 30340-1630 | HIT-32 | 16,2 | 3200 | 330 x 638 x 148 | 21,5 |

kg ÷ 102 = kN



■ Seilhaspel

■ Stahl verzinkt, für Seilzugapparate

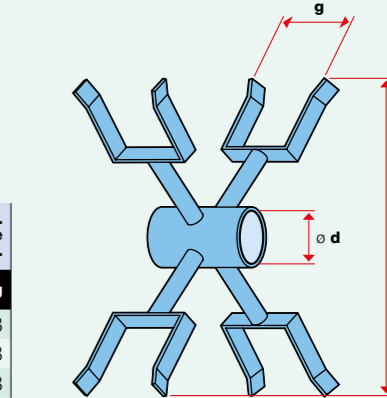
■ Enrouleur de câble

■ Acier zingué pour appareils de traction

■ Rope winder

■ Galvanized steel, for puller hoists

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type Type | Fassungsvermögen pro Seil Capacité par câble Capacity per rope | | | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------------|--|-----------|-----------|---|-----|-----|---|
| | | Ø 8,4 mm | Ø 11,2 mm | Ø 16,3 mm | b | Ø d | g | |
| 30341-100 | 1 | 60 | 25 | 400 | 45 | 80 | | 1,3 |
| 30341-200 | 2 | 120 | 60 | 520 | 45 | 120 | | 2,3 |
| 30341-300 | 3 | 200 | 130 | 50 | 540 | 45 | 140 | 3,3 |



■ Spezialseile
für Seilzugapparate

■ Aus verzinktem Stahldraht einerseits mit Schlaufe, Kausche und Lasthaken, andererseits zugespitzt

■ Câbles spéciaux
pour appareils de traction

■ En fil d'acier galvanisé, une extrémité avec boucle, cosse et crochet, l'autre extrémité pointue

■ Special ropes for puller hoists

■ Made of galvanized steel wire, one end with loop, thimble, and hoist hook, other end tapered

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble Rope | Nennkraft Force nominale Rated force | Seillänge in m Longueur de câble en m Cable length in m | | | | | | Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. |
|---|-----------------------|--|---|------|------|------|------|------|---|
| | | | Ø mm | kg | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 30135-0640 | 6,4 | 600 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | 30490-0080 |
| 30135-0840 | 8,4 | 1000 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | 30490-0100 |
| 30135-1120 | 11,2 | 1600 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | 30490-0160 |
| 30135-1630 | 16,2 | 3200 | -010 | -020 | -030 | -040 | -050 | -060 | 30490-0320 |

kg ÷ 102 = kN

30490-

Vorverdeutl.

Lasthaken

Crochet utilisé

Hoist hook used



■ Zugkraftmessgeräte RON 2000 ■ Zum Messen von Seil- und Vorspannkräften, Sicherheit 5-fach

■ Tractionmètres RON 2000

■ Pour mesurer les tensions du câble et les forces de précontrainte, sécurité 5 fois

■ RON 2000 traciometers

■ For measuring rope and pretension forces, safety factor 5

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Messbereich Champ de mesure Measuring range | Standard- auflösung Résolution standard Standard resolution | Hohe Auflösung Haute résolution High resolution | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Passender Schäkel Manilles corresp. Matches shackle | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---|--|---|---|--|---|
| | max. kg | kg | kg | b1 b2 Ø d | Inches | kg |
| 30331-0500 | 5000 | 2,0 | 1,0 | 150 105 23 | 5/8, 3/4 | 0,5 |
| 30331-1250 | 12500 | 5,0 | 2,0 | 200 135 36 | 1, 1 1/8, 1 1/4 | 1,4 |
| 30331-2500 | 25000 | 10,0 | 5,0 | 240 150 44 | 1 1/2 | 3,5 |

■ RON 2000

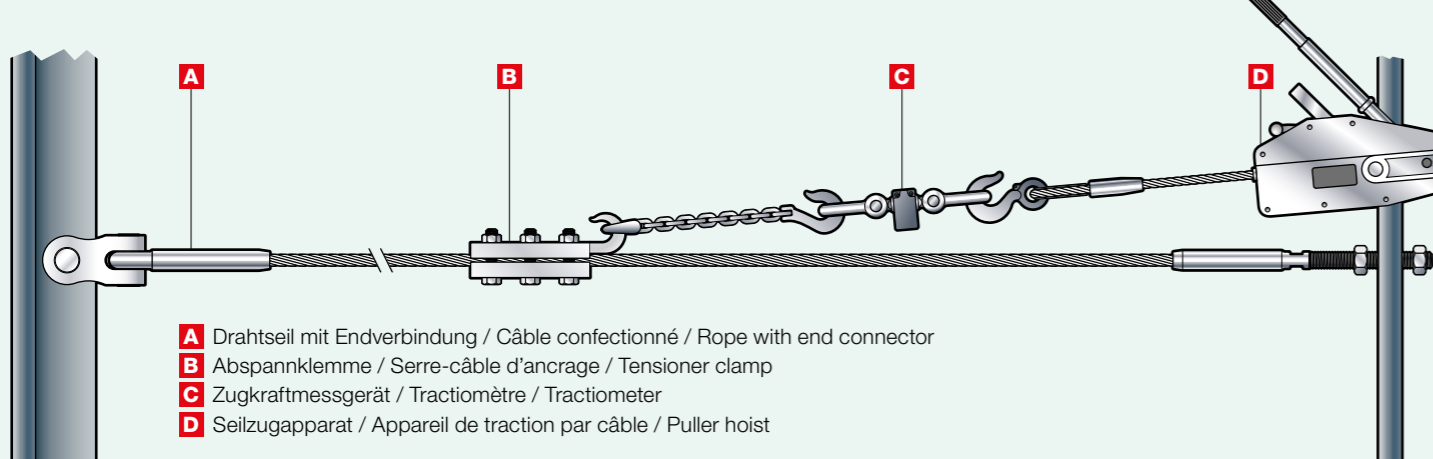
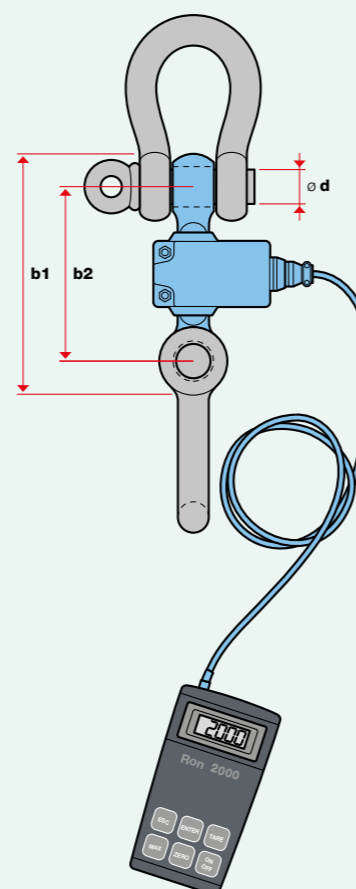
- Inklusive Transportkoffer und Fernbedienungsanzeige mit Kabel (5 m)
- Schäkel: Artikel-Nr. 30550-, Seite 3.27

■ RON 2000

- Avec coffret de transport et indication télécommande par câble (5 m)
- Manille: N° d'article 30550-, page 3.27

■ RON 2000

- Include carrying case and remote-control display with cable (5 m)
- Shackle: Art. no. 30550-, page 3.27



- A Drahtseil mit Endverbindung / Câble confectionné / Rope with end connector
B Abspannklemme / Serre-câble d'ancrage / Tensioner clamp
C Zugkraftmessgerät / Tractionmètre / Traciometer
D Seilzugapparat / Appareil de traction par câble / Puller hoist



■ Damit die Seile im richtigen Arbeitsbereich arbeiten, müssen die Kräfte am Seil bekannt sein. Die Messung der exakten Vorspannkraft an stehenden Seilen kann durch den Einsatz von unserem Zugkraftmessgerät RON 2000 vereinfacht werden.

■ Pour qu'un câble travaille dans la bonne plage de performance, les sollicitations auxquelles il est soumis doivent être connues. Mesurer la force de précontrainte sur les câbles dormants est devenu plus facile grâce à l'emploi de notre traciometer RON 2000.

■ To ensure that the ropes operate within the correct working range, the forces on the rope must be known. Measurement of the exact pretension force on stationary ropes can be facilitated by using our RON 2000 traciometer.

■ TW-Lastbalancierer

■ Equilibreur de charges TW

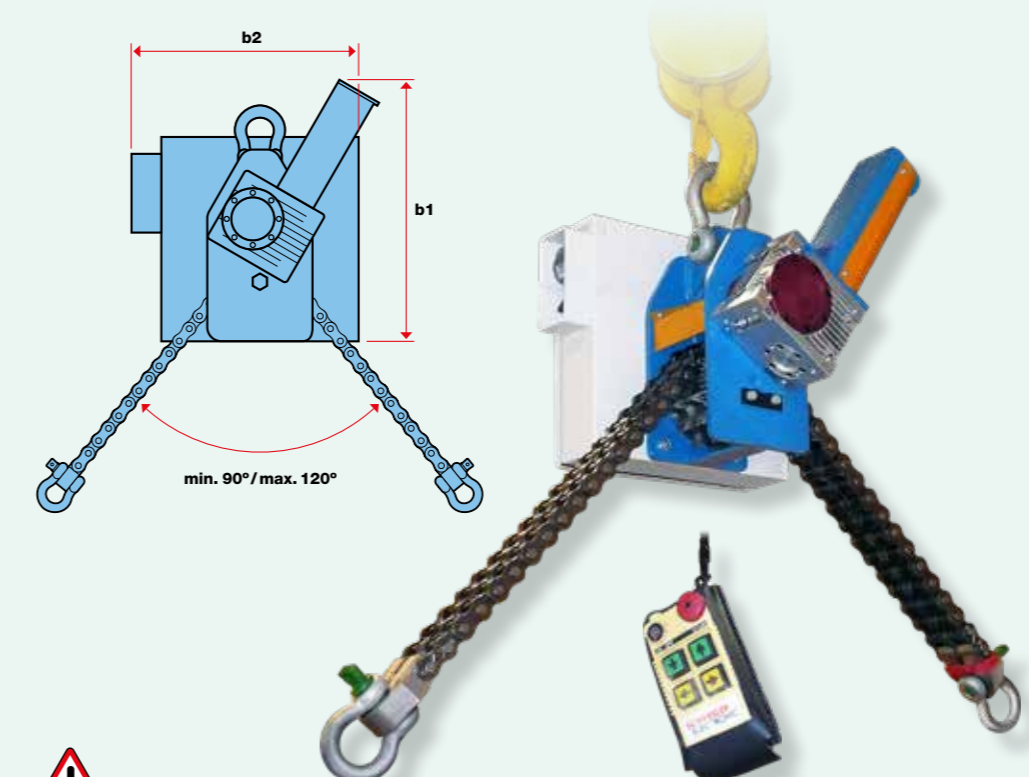
■ TW load leveler

■ Präziser und schneller montiert:
Bringen Sie Ihre Elemente mit dem TW-Lastbalancierer schneller ins Blei.

■ Montage plus rapide et avec plus de précision:
mettez en un rien de temps vos éléments d'aplomb grâce à l'équilibré de charges TW.

■ Faster and more precise assembly:
plumb your elements more quickly with the TW load leveler.

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Typ Type Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------------|--|---|---|
| | | kN | b1 b2 | kg |
| 30333-0500 | TW-5T | 49 | ~ 550 ~ 440 | ~ 100 kN × 102 = kp |



■ Ohne gefährliche Manöver unter der Last werden Elemente passgenau ausgerichtet und an der gewünschten Stelle abgesetzt.

■ Unter Einhaltung der vorgeschriebenen Anschlagsmittelwinkel können 5 Tonnen angehoben werden.

■ Die Selbsthalterung des TW-Lastbalancierers lässt ohne Strom kein Verschieben zu.

■ Die Fernsteuerung ist mit allen Sicherheitsstandards ausgerüstet und verfügt über einen Aktionsradius von 100 Metern.

■ Die Akkuleistung reicht für einen ganzen Arbeitstag und kann an jeder 220-V-Steckdose mit einer kurzen Ladezeit nachgeladen werden.

■ Der TW-Lastbalancierer ist geprüft und entspricht den geltenden EU-Normen.

■ Sans manœuvre dangereuse sous la charge, les éléments sont parfaitement stabilisés et déposés à l'endroit souhaité.

■ En respectant les angles prescrits pour les élingues, des charges jusqu'à 5 tonnes peuvent être soulevées.

■ Le système de maintien automatique de l'équilibré de charges TW empêche tout déplacement sans courant électrique.

■ Le téléguidage satisfait à tous les standards de sécurité et dispose d'un rayon d'action de 100 mètres.

■ L'autonomie des accus suffit pour une journée de travail complète; la recharge est possible en peu de temps sur n'importe quelle prise de courant 220 V.

■ L'équilibré de charges TW a été testé et répond aux normes EN en vigueur.

■ Elements are accurately aligned and set down at the right location without any dangerous under-load maneuvers.

■ 5 metric tons can be lifted if the permissible sling angles are observed.

■ The self-locking feature of the TW load leveler prevents inadvertent load shifts.

■ The remote control unit complies with all safety standards and has a range of 100 meters.

■ The battery powers the load leveler for an entire day and can be quickly recharged at any standard 220 V power outlet.

■ The TW load leveler has been tested and complies with applicable EU standards.



■ Der TW-Lastbalancier ist eine mobile und präzise Hilfe:

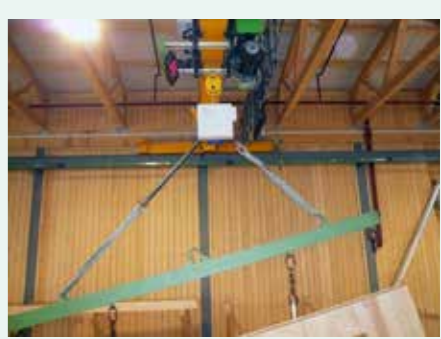
- Nutzlast 5 Tonnen
- Last ist selbsthaltend
- Mit Akku gespien
- Ferngesteuert
- Reichweite 100 m
- Kleine Abmessungen

■ L'équilibré de charges TW est une aide mobile et précise:

- Charge utile 5 tonnes
- Charge maintenue automatiquement
- Alimenté par accus
- Téléguidé, portée 100 m
- Petites dimensions

■ The TW load leveler is a precise and portable helper:

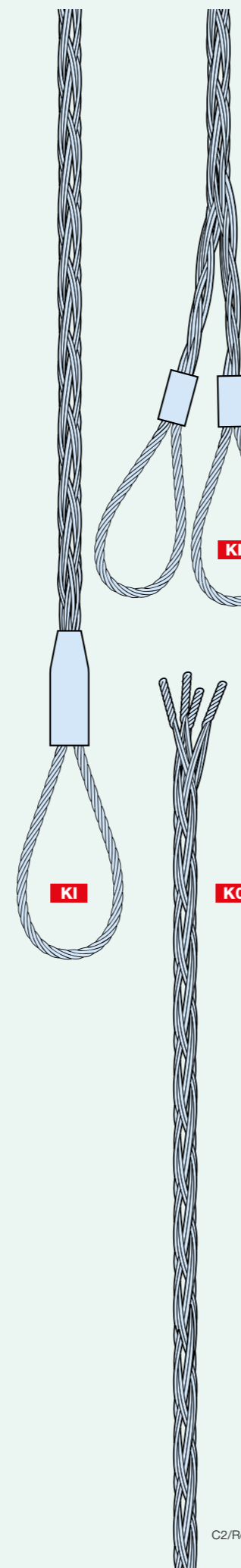
- Useful load 5 metric tons
- Load is selflocking
- Battery-powered
- Remote controlled
- Range 100 m
- Compact dimensions



- **Ziehstrümpfe Typ KI/KII** ■ KI mit einer, KII mit zwei angepressten Schlaufen
- **Chaussettes type KI/KII** ■ KI avec une, KII avec deux boucles manchonnéées
- **Pulling stockings type KI/KII** ■ KI with one, KII with two crimped loops

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Geflechtlänge Longueur tresse Braiding length | Gesamtlänge Longueur totale Total length | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|--|---|--|--|
| Typ / Type KI | Ø mm | kN | mm | mm | kg |
| 30735-0815-01 | 8-15 | 6,2 | 1250 | 1400 | 0,2 |
| 30735-1520-01 | 15-20 | 12,8 | 1250 | 1400 | 0,5 |
| 30735-2030-01 | 20-30 | 16,0 | 1250 | 1450 | 0,7 |
| 30735-3040-01 | 30-40 | 19,2 | 1250 | 1450 | 0,9 |
| 30735-4050-01 | 40-50 | 22,4 | 1250 | 1500 | 1,3 |
| 30735-5060-01 | 50-60 | 37,4 | 1250 | 1500 | 1,8 |
| Typ / Type KII | Ø mm | kN | mm | mm | kg |
| 30735-0815-02 | 8-15 | 6,2 | 1250 | 1450 | 0,2 |
| 30735-1520-02 | 15-20 | 12,8 | 1250 | 1450 | 0,5 |
| 30735-2030-02 | 20-30 | 16,0 | 1250 | 1500 | 0,7 |
| 30735-3040-02 | 30-40 | 19,2 | 1250 | 1500 | 0,9 |
| 30735-4050-02 | 40-50 | 22,4 | 1250 | 1550 | 1,3 |
| 30735-5060-02 | 50-60 | 37,4 | 1250 | 1550 | 1,8 |

kN × 102 = kp



- **Ziehstrümpfe Typ KO** ■ Beidseits offen
- **Chaussettes type KO** ■ Ouvertes des deux côtés
- **Pulling stockings type KO** ■ Open at both ends

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Geflechtlänge Longueur tresse Braiding length | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|--|---|--|
| Typ / Type KO | Ø mm | kN | mm | kg |
| 30735-0815-00 | 8-15 | 6,2 | 1500 | 0,2 |
| 30735-1520-00 | 15-20 | 12,8 | 1500 | 0,5 |
| 30735-2030-00 | 20-30 | 16,0 | 1500 | 0,7 |
| 30735-3040-00 | 30-40 | 19,2 | 1500 | 0,9 |
| 30735-4050-00 | 40-50 | 22,4 | 1500 | 1,3 |
| 30735-5060-00 | 50-60 | 37,4 | 1500 | 1,8 |

kN × 102 = kp

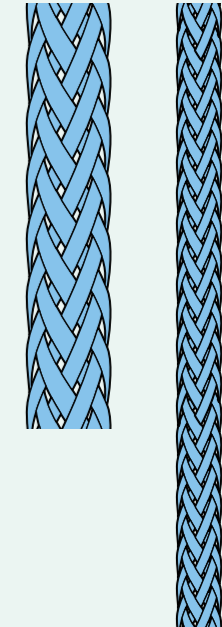
⚠ **Ziehstrümpfe**
Zum Ziehen von Drahtseilen und Kabeln jeder Art oder sonstigen Körpern mit zylindrischem oder ähnlichem Querschnitt. Andere Längen und Ausführungsformen auf Anfrage lieferbar.

■ **Chaussettes**
Pour monter les câbles métalliques et autres, ainsi que tous corps au diamètre cylindrique ou similaire. Autres longueurs et exécutions livrables sur demande.

■ **Pulling stockings**
For pulling wire ropes and cables of any type or other items with cylindrical or similar cross section. Other lengths and designs available on request.

- **Flechtschlüche** ■ Einlagegeflecht für Langspleisse und Rundschlingen (**A**), oder als Ziehstrumpf (**B**), aus Polyamid-Monofil
- **Gaines tressées** ■ Tressage à une couche pour épissures longues et élingues sans fin (**A**), ou comme chaussette (**B**), en monofil de polyamide
- **Braided sleeving** ■ Inlay braiding for long splices and web slings (**A**), or as a pulling stocking (**B**), polyamide monofilament

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Für Seil Pour câble Matches rope | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|--|--|---------------------------|----------------------------|
| | A Ø mm | B Ø mm | | kg / 100 m |
| 30736-1012 | 10,5-12,1 | | | 0,64 |
| 30736-1213 | 12,2-13,6 | | | 0,80 |
| 30736-1315 | 13,7-15,2 | 5-6,5 | | 1,01 |
| 30736-1517 | 15,3-17,0 | | | 1,26 |
| 30736-1719 | 17,1-19,1 | | | 1,59 |
| 30736-1921 | 19,2-21,4 | 7-9 | | 1,98 |
| 30736-2123 | 21,5-23,9 | 8-10 | | 2,49 |
| 30736-2426 | 24,0-26,0 | 9-11 | | 2,96 |
| 30736-2628 | 26,1-28,3 | 11-13 | | 3,56 |
| 30736-2830 | 28,4-30,9 | 14-15 | | 4,23 |

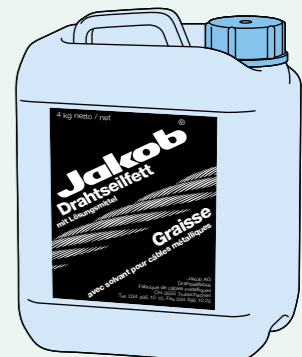


- **Drahtseil-Schmierstoff** ■ Enthält Grafit für gute Notlaufeigenschaften, durchdringt das Seil vollständig, ist wasserabweisend
- **Lubrifiant pour câbles métalliques** ■ Contenant du graphite pour un bon glissement sous forte contrainte, s'infiltra dans le câble complètement, hydrofuge
- **Wire rope lubricant** ■ Contains graphite for good emergency running properties, penetrates the rope completely, water displacing



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Inhalt pro Spraydose Contenu par bombe aérosol Content per spray can |
|---|--|
| 30730-0600 | 600 ml |

- **Drahtseifett** ■ Unterhaltschmiermittel für alle verzinkten und blanken Drahtseile
- **Graisse pour câbles métalliques** ■ Lubrifiant d'entretien pour tous les câbles clairs et zingués
- **Wire rope lubricant** ■ Maintenance lubricant for all galvanized and bright wire ropes



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Inhalt per Kanne Contenu par bidon Weight per canister |
|---|--|
| 30730-0400 | 4 kg |

Die Kannen sind im Preis inbegriffen und werden nicht zurückgenommen.
Les bidons sont inclus dans le prix et ne seront pas repris.
The canisters are included in the price and are not returnable.



■ **Ziehstrümpfe**
Zum Ziehen von Drahtseilen und Kabeln jeder Art oder sonstigen Körpern mit zylindrischem oder ähnlichem Querschnitt. Andere Längen und Ausführungsformen auf Anfrage lieferbar.

■ **Chaussettes**
Pour monter les câbles métalliques et autres, ainsi que tous corps au diamètre cylindrique ou similaire. Autres longueurs et exécutions livrables sur demande.

■ **Pulling stockings**
For pulling wire ropes and cables of any type or other items with cylindrical or similar cross section. Other lengths and designs available on request.

- **Drahtseifett** ■ Mineralöl-freies Schmiermittel. Schützt gegen Witterungseinflüsse und Verschleiss. Zum besseren Eindringen mit Lösungsmittel verdünnt. Neutral gegenüber Kunststoffen und Gummilegierungen.
- **Graisse pour câbles métalliques** ■ Lubrifiant exempt d'huile minérale. Protège contre les influences météorologiques et l'usure. Diluée avec du solvant pour une meilleure pénétration. Neutral gegenüber Kunststoffen und Gummilegierungen.
- **Wire rope lubricant** ■ no. 30730-0400: Mineral-oil-free lubricant. Protects against weathering and wear. Diluted with solvent for better penetration. Neutral toward plastics and rubber alloys.

Kauschen

■ Aus rost- und säurebeständigem Material, poliert

Cosses

■ En acier résistant à la rouille et aux acides, polies

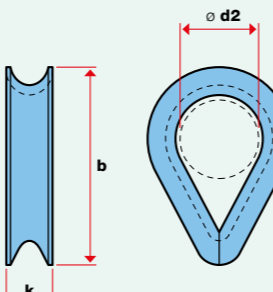
Thimbles

■ Made of rust- and acid-proof material, polished

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|--|---|----|------|----|--|
| | | Ø mm | b | Ø d2 | k | |
| 30830-0200 | 2 | | 18 | 8 | 4 | 0,3 |
| 30830-0300 | 3 | | 22 | 10 | 5 | 0,4 |
| 30830-0400 | 4 | | 24 | 11 | 6 | 0,5 |
| 30830-0500 | 5 | | 28 | 13 | 7 | 0,6 |
| 30830-0600 | 6 | | 34 | 16 | 9 | 1,0 |
| 30830-0800 | 8 | | 43 | 20 | 12 | 1,8 |
| 30830-1000 | 10 | | 56 | 26 | 15 | 2,9 |
| 30830-1200 | 12 | | 62 | 27 | 17 | 4,6 |
| 30830-1600 | 16 | | 82 | 37 | 21 | 9,7 |



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group



Duplex-Klemmen

■ Mit zwei Muttern, aus rost- und säurebeständigem Material, poliert, nur für leichte Beanspruchung

Serre-câbles duplex

■ Avec deux écrous, en acier résistant à la rouille et aux acides, polis, uniquement pour charges faibles

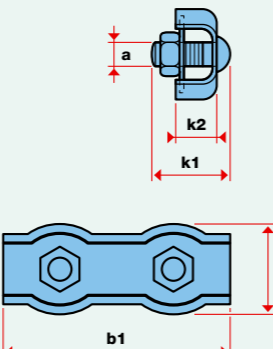
Duplex clips

■ With two hexagon nuts, made of rust- and acid-proof material, polished, only for light duty

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. | |
|---|--|---|----|----|----|----|--|-------|
| | | max. Ø mm | a | b1 | b2 | k1 | k2 | |
| 30820-0200 | 2 | M4 | 31 | 12 | 12 | 5 | | 0,97 |
| 30820-0300 | 3 | M4 | 35 | 14 | 12 | 6 | | 1,41 |
| 30820-0400 | 4 | M5 | 41 | 18 | 17 | 8 | | 2,45 |
| 30820-0500 | 5 | M5 | 51 | 20 | 17 | 9 | | 2,91 |
| 30820-0600 | 6 | M6 | 61 | 24 | 23 | 10 | | 5,00 |
| 30820-0800 | 8 | M8 | 74 | 30 | 28 | 14 | | 10,63 |



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group



Simplex-Klemmen

■ Mit einer Mutter, aus rost- und säurebeständigem Material, poliert, nur für leichte Beanspruchung

Serre-câbles simplex

■ Avec un écrou, en acier résistant à la rouille et aux acides, polis, uniquement pour charges faibles

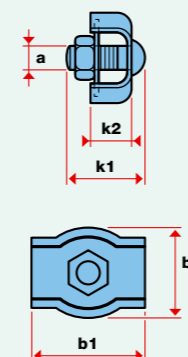
Simplex clips

■ With one hexagon nut, made of rust- and acid-proof material, polished, only for light duty

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. | |
|---|--|---|------|----|----|----|--|------|
| | | max. Ø mm | a | b1 | b2 | k1 | k2 | |
| 30810-0200 | 2 | M4 | 15,0 | 12 | 12 | 5 | | 0,46 |
| 30810-0300 | 3 | M4 | 17,0 | 14 | 12 | 6 | | 0,72 |
| 30810-0400 | 4 | M5 | 21,0 | 17 | 17 | 8 | | 1,27 |
| 30810-0500 | 5 | M5 | 25,0 | 20 | 17 | 9 | | 1,46 |
| 30810-0600 | 6 | M6 | 30,0 | 24 | 23 | 10 | | 2,52 |
| 30810-0800 | 8 | M8 | 36,5 | 30 | 28 | 14 | | 5,42 |



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group



Bügelklemmen

■ Aus rost- und säurebeständigem Material, poliert

Serre-câbles à étrier

■ En acier résistant à la rouille et aux acides, polis

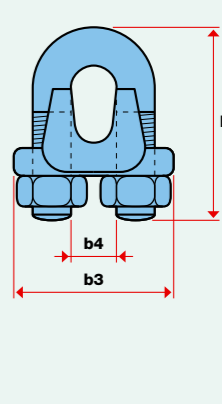
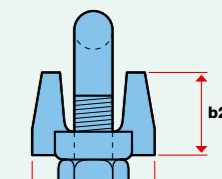
U-clips

■ Made of rust- and acid-proof material, polished

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Seilklemmen je Schlaufe Nombre de serre-câbles par boucle Clips per loop | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | | |
|---|--|---|---|-------------------|----|----|----|---|----|------|
| | | | max. Ø mm | St. / pces / pcs. | a | b1 | b2 | b3 | b4 | |
| 30800-0200 | 2 | 3 | M3 | 17 | 10 | 15 | 4 | 15 | | 0,01 |
| 30800-0300 | 3 | 3 | M3 | 21 | 12 | 16 | 5 | 15 | | 0,01 |
| 30800-0400 | 4 | 3 | M4 | 24 | 13 | 19 | 6 | 18 | | 0,02 |
| 30800-0500 | 5 | 3 | M5 | 27 | 16 | 22 | 7 | 21 | | 0,03 |
| 30800-0600 | 6 | 3 | M6 | 33 | 17 | 28 | 8 | 23 | | 0,04 |
| 30800-0800 | 8 | 4 | M8 | 41 | 20 | 35 | 10 | 28 | | 0,08 |
| 30800-1000 | 10 | 4 | M10 | 51 | 23 | 45 | 12 | 36 | | 0,15 |
| 30800-1200 | 12 | 4 | M12 | 63 | 28 | 50 | 14 | 38 | | 0,23 |
| 30800-1600 | 16 | 4 | M14 | 79 | 35 | 60 | 18 | 47 | | 0,41 |



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group



Bügelklemmen

Der Abstand **X** zwischen den Klemmen soll mindestens **1,5**- und nicht mehr als **3-mal** das Mass **k** aufweisen.

Die Anzahl Klemmen ist abhängig vom Seildurchmesser.

Die Klemmen sind nach erfolgter Belastung des Seils nachzuziehen, da dieses unter Zug etwas dünner wird.

Bitte die empfohlenen Anzugsmomente beachten.

Bruchkraft
Schlaufenverbindungen mit Klemmen erreichen in der Regel ca. **80%** der Seilmindesbruchkraft.

Les fixations avec serre-câbles atteignent en général env. **80%** de la charge de rupture minimale du câble.

Serre-câbles à étrier

La distance **X** entre les serre-câbles doit mesurer au minimum **1,5 fois** mais pas plus que **3 fois** la cote **k**.

Le nombre de serre-câble dépend du diamètre du câble.

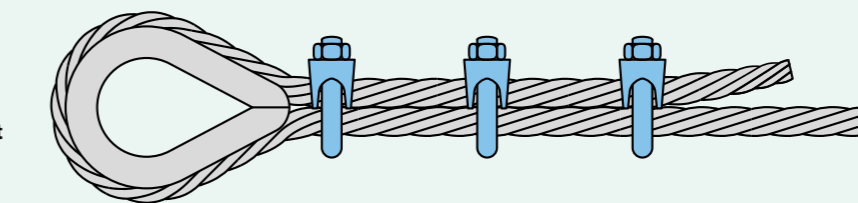
Les serre-câbles sont à resserrer après la mise en traction du câble, car l'effort exercé sur celui-ci entraîne une petite diminution du diamètre original.

S'il vous plaît se référer au couple de serrage recommandé.

Charge de rupture

Loop connections with clips usually attain about **80%** of the minimal rope breaking strength.

Falsch
Faux
Incorrect



Ring geschweisst

■ Elektrisch geschweisst
(eine Belastungsangabe ist nicht möglich)



Anneau soudé

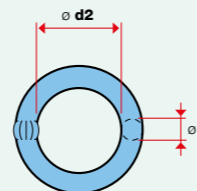
■ Soudure électrique
(un indice de charge n'est pas possible)

■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group

Welded ring

■ Electrically welded (a load index is not possible)

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|---|------|----|---|
| | | Ø d1 | Ø d2 | kg | |
| 30839-0400 | 4 | | 4 | 25 | 0,01 |
| 30839-0500 | 5 | | 5 | 30 | 0,02 |
| 30839-0600 | 6 | | 6 | 40 | 0,03 |
| 30839-0800 | 8 | | 8 | 50 | 0,07 |
| 30839-1000 | 10 | | 10 | 60 | 0,13 |



Ovaler Lastring

■ Elektrisch geschweisst, Sicherheit 4-fach



Anneau ovale soudé

■ Soudure électrique, sécurité 4 fois

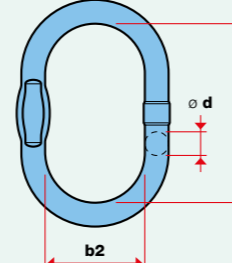
■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group

Welded oval ring

■ Electrically welded, safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|--|---|---|-----|----|---|------|
| | | | kN | b1 | b2 | Ø d | kg |
| 30825-0085-01 | 10 | 8,3 | | 80 | 50 | 10 | 0,16 |
| 30825-0160-01 | 13 | 15,6 | | 110 | 60 | 13 | 0,34 |
| 30825-0260-01 | 16 | 25,4 | | 110 | 60 | 16 | 0,53 |

kN × 102 = kp



Ringgarnitur

■ Für 4-strängige Drahtseilgehänge,
Sicherheit 4-fach



Anneau triple

■ Pour dispositifs de levage 4 brins,
sécurité 4 fois

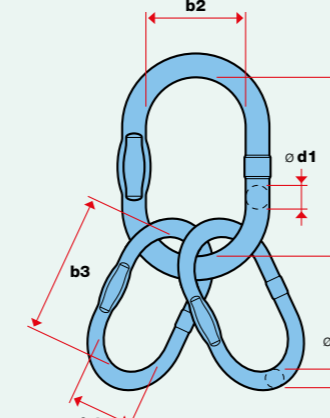
■ Werkstoffgruppe AISI 316 LN
■ Groupe de matériaux AISI 316 LN
■ AISI 316LN material group

Master link assemblie

■ For four-leg slings,
safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | | | | |
|---|--|---|---|-----|----|---|----|------|------|------|
| | | | kN | b1 | b2 | b3 | b4 | Ø d1 | Ø d2 | kg |
| 30825-0084-02 | 10/9 | 8,2 | | 80 | 50 | 44 | 20 | 10 | 9 | 0,28 |
| 30825-0130-02 | 13/10 | 12,7 | | 110 | 60 | 44 | 20 | 13 | 10 | 0,52 |
| 30825-0185-02 | 16/13 | 18,1 | | 110 | 60 | 110 | 60 | 16 | 13 | 1,21 |
| 30825-0335-02 | 18/16 | 32,8 | | 135 | 75 | 110 | 60 | 18 | 16 | 1,98 |

kN × 102 = kp



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group

Ösenhaken

■ Mit Sicherheitsklippe, Sicherheit 4-fach

Crochets à œil

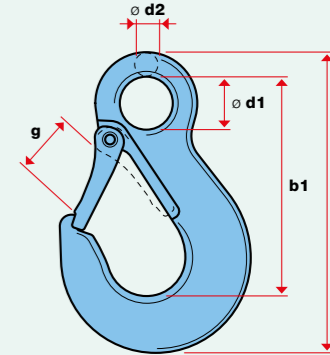
■ Avec linget de sécurité, sécurité 4 fois

Eye slip hooks

■ With safety latch, safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | | | |
|---|--|---|---|-----|-----|---|------|----|------|
| | | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | g | kg |
| 30834-0090-01 | 5-6 | 8,8 | | 84 | 112 | 21 | 8 | 22 | 0,25 |
| 30834-0160-01 | 7-8 | 15,6 | | 112 | 154 | 27 | 13 | 32 | 0,70 |
| 30834-0250-01 | 10 | 24,5 | | 133 | 181 | 37 | 15 | 39 | 1,35 |

kN × 102 = kp



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group

Schäkel gerade Form

■ Aus rost- und säurebeständigem Material, poliert,
Sicherheit 4-fach

Manilles forme droite

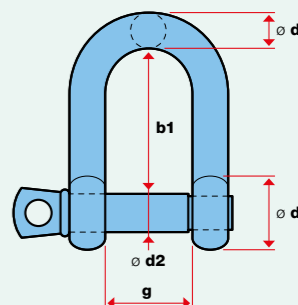
■ En acier résistant à la rouille et aux acides, polies,
sécurité 4 fois

Shackles D-type

■ Made of rust- and acid-proof material, polished,
safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | | | |
|---|--|---|---|----|------|---|------|----|------|
| | | | kN | b1 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d3 | g | kg |
| 30835-0032 | 5 | 2,5 | | 17 | 5 | 5 | 10 | 9 | 0,01 |
| 30835-0039 | 6 | 4,3 | | 21 | 6 | 6 | 12 | 11 | 0,02 |
| 30835-0050 | 8 | 7,0 | | 28 | 8 | 8 | 16 | 15 | 0,05 |
| 30835-0090 | 10 | 11,3 | | 35 | 10 | 10 | 20 | 19 | 0,11 |
| 30835-0120 | 12 | 15,0 | | 42 | 11 | 12 | 24 | 23 | 0,19 |
| 30835-0140 | 13 | 16,3 | | 45 | 13 | 13 | 26 | 25 | 0,24 |
| 30835-0200 | 16 | 25,0 | | 55 | 15 | 16 | 31 | 31 | 0,44 |
| 30835-0340 | 19 | 37,5 | | 66 | 18 | 19 | 38 | 37 | 0,75 |

kN × 102 = kp



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group

Schäkel geschweifte Form

■ Aus rost- und säurebeständigem Material, poliert,
Sicherheit 4-fach

Man

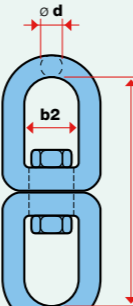
- **Seilwirbel**
- Sicherheit 4-fach
- **Emerillons de câble**
- Sécurité 4 fois
- **Rope swivels**
- Safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|---|----|----|-----|--|
| | | kN | b1 | b2 | Ø d | |
| 80830-0020 | 2,0 | | 49 | 13 | 5 | 0,04 |
| 80830-0035 | 3,5 | | 54 | 14 | 6 | 0,06 |
| 80830-0062 | 6,3 | | 77 | 20 | 8 | 0,11 |
| 80830-0075 | 7,5 | | 97 | 24 | 10 | 0,19 |

kN × 102 = kp



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group



■ Spannschrauben

- Mit Haken und Öse, 2 Ösen oder 2 Haken, aus rost- und säurebeständigem Material, poliert, Sicherheit 5-fach

■ Tendeurs

- A œillet et crochet, à 2 œillet, à 2 crochets, en acier résistant à la rouille et aux acides, polis, sécurité 5 fois

■ Turnbuckles

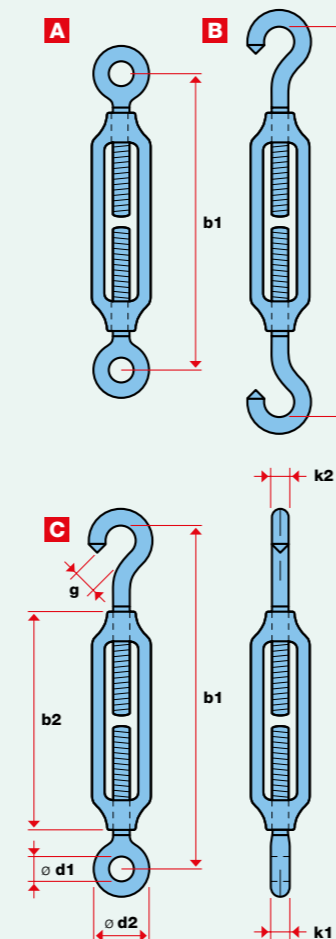
- With eye and hook, eye and eye, or hook and hook, made of rust- and acid-proof material, polished, safety factor 5

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | | | | |
|---|--|---|---|---------|---------|----|--|------|----|------|------|
| | | | kN | b1 min. | b1 max. | b2 | Ø d1 | Ø d2 | k1 | kg | |
| A | | | | | | | | | | | |
| 30840-0080 | M5 | 0,8 | 79 | 105 | 47 | 7 | 17 | 5 | 5 | 0,04 | |
| 30840-0160 | M6 | 1,6 | 132 | 192 | 90 | 10 | 23 | 5 | 5 | 0,10 | |
| 30840-0380 | M10 | 3,8 | 222 | 340 | 150 | 15 | 35 | 9 | 9 | 0,27 | |
| 30840-0680 | M12 | 6,8 | 285 | 450 | 200 | 19 | 42 | 11 | 11 | 0,56 | |
| 30840-1000 | M16 | 10,0 | 365 | 560 | 250 | 20 | 50 | 15 | 15 | 1,09 | |
| 30840-1600 | M20 | 16,0 | 415 | 665 | 305 | 28 | 64 | 18 | 18 | 1,73 | |
| B | | | | | | | | | | | |
| 30840-0080-01 | M5 | 0,2 | 115 | 170 | 47 | 6 | 4 | 4 | 4 | 0,04 | |
| 30840-0160-01 | M6 | 0,4 | 160 | 225 | 90 | 8 | 4 | 4 | 4 | 0,10 | |
| 30840-0380-01 | M10 | 1,0 | 245 | 365 | 150 | 12 | 8 | 8 | 8 | 0,27 | |
| 30840-0680-01 | M12 | 2,0 | 312 | 480 | 200 | 13 | 10 | 10 | 10 | 0,56 | |
| 30840-1000-01 | M16 | 3,0 | 370 | 565 | 250 | 17 | 13 | 13 | 13 | 1,09 | |
| 30840-1600-01 | M20 | 4,0 | 435 | 675 | 305 | 20 | 16 | 16 | 16 | 1,73 | |
| C | | | | | | | | | | | |
| 30840-0080-02 | M5 | 0,2 | 115 | 165 | 47 | 7 | 17 | 6 | 5 | 4 | 0,04 |
| 30840-0160-02 | M6 | 0,4 | 145 | 200 | 90 | 10 | 23 | 8 | 5 | 4 | 0,10 |
| 30840-0380-02 | M10 | 1,0 | 235 | 350 | 150 | 15 | 35 | 12 | 9 | 8 | 0,27 |
| 30840-0680-02 | M12 | 2,0 | 295 | 460 | 200 | 19 | 42 | 13 | 11 | 10 | 0,56 |
| 30840-1000-02 | M16 | 3,0 | 375 | 570 | 250 | 20 | 50 | 17 | 15 | 13 | 1,09 |
| 30840-1600-02 | M20 | 4,0 | 425 | 665 | 305 | 28 | 64 | 20 | 18 | 16 | 1,73 |

kN × 102 = kp



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group



■ Karabinerhaken

- Aus rost- und säurebeständigem Material, poliert, Sicherheit 3-fach

■ Mousquetons

- En acier résistant à la rouille et aux acides, polis, sécurité 3 fois

■ Trigger snaps

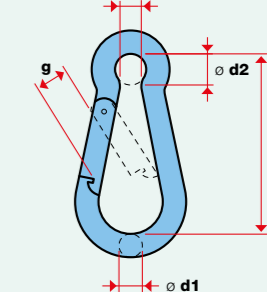
- Made of rust- and acid-proof material, polished, safety factor 3

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | | |
|---|--|---|---|----|----|------|--|----|------|
| | | | kN | b1 | b3 | Ø d1 | Ø d2 | g | kg |
| 30815-0044 | 40 x 4 | 0,25 | | 32 | 4 | 4 | 6 | 5 | |
| 30815-0055 | 50 x 5 | 0,4 | | 40 | 6 | 5 | 8 | 7 | 0,02 |
| 30815-0066 | 60 x 6 | 0,75 | | 48 | 8 | 6 | 10 | 8 | 0,03 |
| 30815-0077 | 70 x 7 | 1,0 | | 56 | 9 | 7 | 11 | 9 | 0,05 |
| 30815-0088 | 80 x 8 | 1,5 | | 64 | 11 | 8 | 13 | 11 | 0,07 |
| 30815-1010 | 100 x 10 | 2,0 | | 80 | 13 | 10 | 17 | 13 | 0,13 |
| 30815-1211 | 120 x 11 | 2,25 | | 98 | 11 | 11 | 19 | 16 | 0,20 |

kN × 102 = kp



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group



■ Karabinerhaken mit Auge

- Aus rost- und säurebeständigem Material, poliert, Sicherheit 3-fach

■ Mousquetons avec œillet

- En acier résistant à la rouille et aux acides, polis, sécurité 3 fois

■ Trigger snaps with eye

- Made of rust- and acid-proof material, polished, safety factor 3

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|--|---|---|----|------|------|--|------|
| | | | kN | b2 | Ø d1 | Ø d3 | g | kg |
| 30815-0044-01 | 40 x 4 | 0,25 | | 30 | 4 | 4 | 5 | |
| 30815-0055-01 | 50 x 5 | 0,4 | | 37 | 5 | 6 | 7 | 0,02 |
| 30815-0066-01 | 60 x 6 | 0,75 | | 44 | 6 | 9 | 8 | 0,03 |
| 30815-0088-01 | 80 x 8 | 1,5 | | 58 | 8 | 12 | 11 | 0,05 |
| 30815-1010-01 | 100 x 10 | 2,0 | | 73 | 10 | 15 | 13 | 0,07 |
| 30815-12 | | | | | | | | |



■ Drahtseilscheren

■ Für Drahtseile bis Ø 14 mm

■ Cisailles à câble

■ Pour câbles jusqu'à Ø 14 mm

■ Wire rope cutters

■ For ropes up to Ø 14 mm

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Typ Type Type | Abbildung Illustration Illustration | Länge Longueur Length | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|---------------------|---|-----------------------------|---|
| | max. Ø mm | | | mm | kg |
| 30740-0500 | 4 | | | 190 | 0,25 |
| 30740-0700 | 7 | C 9 | Typ Felco B | 325 | 0,75 |
| 30740-0800 | 8 | C 12 | Typ Felco B | 500 | 1,50 |
| 30740-1400 | 12 | C 16 | Typ Felco B | 600 | 2,30 |
| 30740-0700-1 | 7 | C 9 | Paar Ersatzmesser / Lames de rechange Pair of replacement blades | | |
| 30740-0800-1 | 8 | C 12 | | | |
| 30740-1400-1 | 14 | C 16 | | | |



A



B

■ Hammer-Drahtseilschneider

■ Zum Trennen von Drahtseilen

■ Coupe-câble à guillotine

■ Pour sectionner les câbles métalliques

■ Impact-type wire rope cutters

■ For separation of wire ropes

C

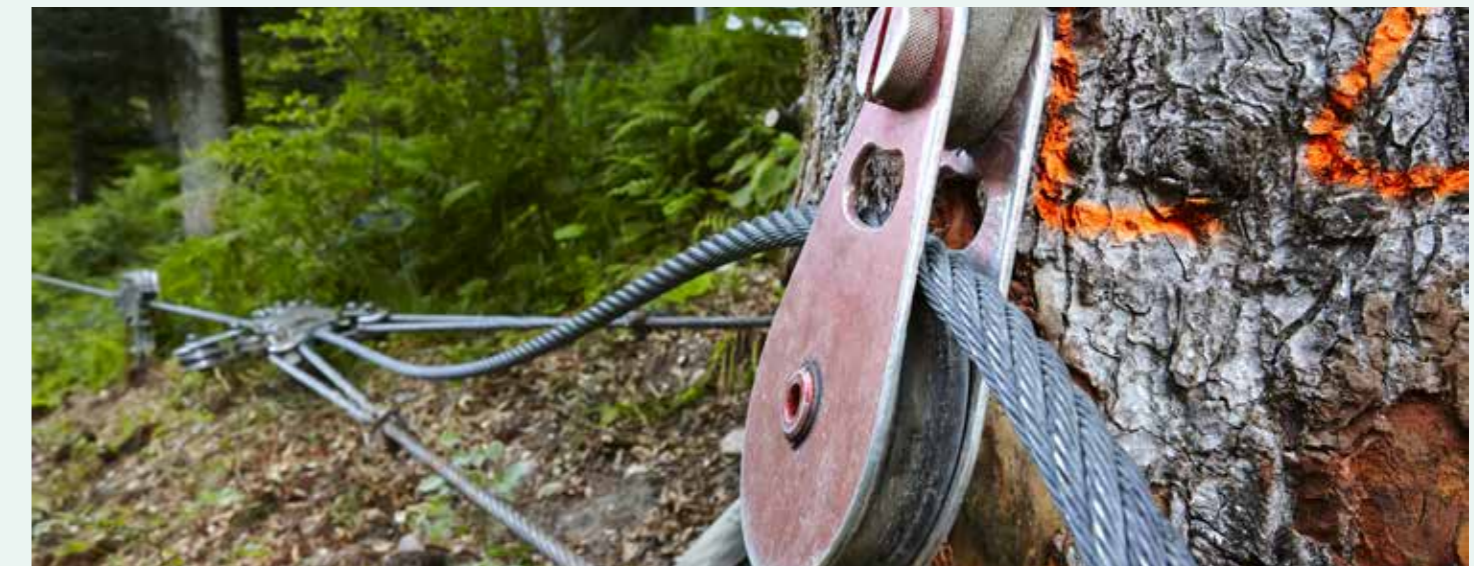
| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abbildung Illustration Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|--|---|---|
| | max. Ø mm | | kg |
| 30755-2600 | 26 | C | 5 |

■ Ersatzteile zu Hammer-Drahtseilschneider

■ Pièces détachées pour coupe-câble à guillotine

■ Spare parts for impact-type wire rope cutter

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Ersatzteile Pièces de rechange Spare parts |
|---|--|
| 30755-2600-01 | Obermesser und Ersatzbolzen / Lame du haut et goupille / Upper blade and pin |
| 30755-2600-02 | Unterschneider / Lames du bas / Lower blade |



■ **Hülsenzange** ■ Presszange und Schere kombiniert

■ **Pince à talurits** ■ Pince à couper et à sertir

■ **Sleeve pliers** ■ Cable cutter and clamping tool

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abbildung Illustration Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|--|
| Ø mm | | | D kg |
| 30990-0080 | 1-2 | | 0,3 |



■ **Hülsenzange Nico**

■ **Pince à sertir Nico**

■ **Sleeve pliers Nico**

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abbildung Illustration Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|--|
| Ø mm | | | E kg |
| 30570-1000 | 1,25-5,5 | | 2,6 |



■ **Presshülsen Nico** ■ Aus verzinktem Kupfer

■ **Manchons Nico** ■ En cuivre zingué

■ **Crimping sleeves Nico** ■ Made of galvanized copper

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abbildung Illustration Illustration | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|--|---|--|
| Ø mm | | | F kg |
| 30571-1252 | 1,25-2,00 | | 0,2 |
| 30571-2428 | 2,40-2,80 | | 0,3 |
| 30571-3000 | 3,00 | | 0,8 |
| 30571-3238 | 3,20-3,80 | | 0,8 |
| 30571-4045 | 4,00-4,50 | | 1,1 |
| 30571-4855 | 4,80-5,50 | | 2,5 |



■ **Hülsenpresso**

■ Presskopf herausnehmen, Drahtseil mit montierter Hülse hochkant einlegen, Pressbacke einlegen, mit Spalthammer verpressen. Der Einsatz erfolgt auf eigenes Risiko!

■ Oter la tête de sertissage, insérer sur chant le câble métallique avec la douille montée, remettre la mâchoire, sertir au marteau. L'utilisation s'effectue à vos propres risques!

■ **Sleeve crimping press**

■ Remove press head, vertically insert wire rope with mounted sleeve, insert press jaw, crimp with brick axe. Use at your own risk!

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Abbildung Illustration Illustration | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|--|
| Ø mm | | | G kg |
| 30572-0809 | 8-9 | | 5,4 |
| 30572-0910 | 9-10 | | 5,4 |
| 30572-1011 | 10-11 | | 5,4 |
| 30572-1112 | 11-12 | | 5,4 |
| 30572-1213 | 12-13 | | 5,4 |
| 30572-0001 | | | |

Gehäuse zu Presse / Boîtier pour presse / Housing for crimping press



■ **Seilpresshülsen**

■ Zum Verpressen vor Ort

■ **Manchons pour câbles**

■ Pour le sertissage sur place

■ **Crimping sleeves**

■ For on-site swaging

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Anzahl Verpressungen Nombre de sertissages No. of swage points | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|--|--|--|
| Ø mm | | | kg |

| Aus Aluminium En aluminium Made of aluminum | Ø mm | kg |
|---|------|------|
| 30580-0300-10 | 3 | 0,14 |
| 30580-0400-10 | 4 | 0,27 |
| 30580-0500-10 | 5 | 0,54 |
| 30580-0600-10 | 6 | 0,89 |
| 30580-0800-10 | 8 | 2,10 |
| 30580-0900-10 | 9 | 3,20 |

| Aus Kupfer verzinkt En cuivre étamé made of tin-plated copper | Ø mm | kg |
|---|------|------|
| 30581-0300-10 | 3 | 0,40 |
| 30581-0400-10 | 4 | 1,00 |
| 30581-0500-10 | 5 | 1,70 |
| 30581-0600-10 | 6 | 3,00 |
| 30581-0800-10 | 8 | 7,30 |

■ **Akkupresse
EKH 60/22-L und Pressbacken**

■ Zum Herstellen von Seilschlaufen vor Ort,
Pressbacken müssen separat bestellt werden

■ **Sertisseuse à accu
EKH 60/22-L et mâchoires**

■ Pour confectionner des boucles sur place,
mâchoires à commander séparément

■ **Battery-powered swaging tool
EKH 60/22-L and jaws**

■ For on-site fabrication of rope loops;
jaws must be ordered separately

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Bezeichnung Description Designation | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|--|
| Ø mm | | | kg |
| 30570-2003 | max. 9 | Presse / Sertisseuse / Swaging tool | 2,90 |
| 30575-0300-01 | 3 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | * 0,06 |
| 30575-0400-01 | 4 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | * 0,06 |
| 30575-0500-01 | 5 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | * 0,06 |
| 30575-0600-01 | 6 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | * 0,06 |
| 30575-0800-01 | 8 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | * 0,06 |
| 30575-0900-01 | 9 | Pressbacken / Mâchoires / Jaws | * 0,06 |

* Paar / * Paire / * Pair



■ **Das korrekte Verpressen
vor Ort**

■ L'utilisateur doit vérifier en
sa propre responsabilité le
**sertissage conforme sur
place** ainsi que le diamètre
correct du câble, l'emploi de
manchons correspondants et
le nombre de sertissages à
effectuer.

■ **Funktionsstüchtigkeit gewährten
nur die Jakob-Pressbacken
und Jakob-Seile.**

■ **Charge de rupture**
90% der Seilmindestbruchkraft.

Le bon fonctionnement n'est
garanti qu'avec les **mâchoires
Jakob** et les **câbles Jakob**.

Bitte beachten Sie unsere
Montageanleitung.

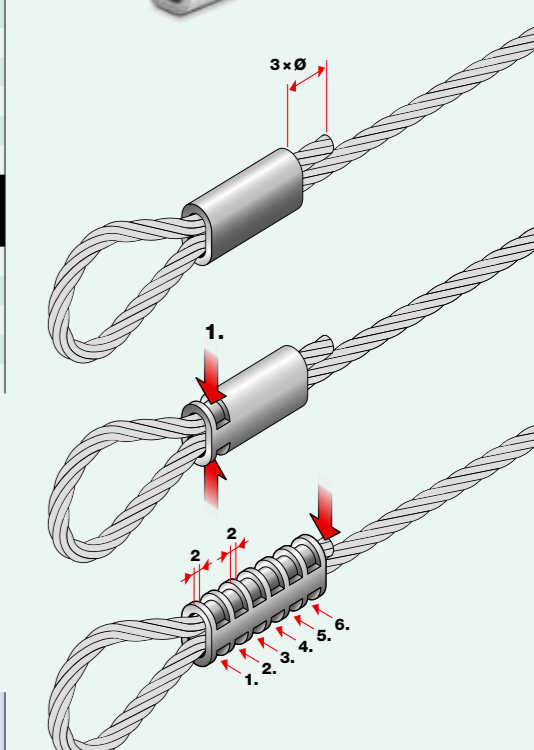
Veuillez observer nos instruc-
tions de montage.

■ **The correct swaging
technique,** the compatibility
of the crimping sleeves with
the rope diameter, and the
number of swage points must
be checked by the user.

Functional integrity is assured
only with **Jakob jaws** and
Jakob ropes.

Breaking strength
90% of the minimal rope breaking
strength.

Please follow our **assembly
instructions**.



■ **EASY FIT-Seil**

- Inox-Seil Ø 4 mm,
mit einem Spezialverfahren gereinigt
- Câble Inox Ø 4 mm,
nettoyé selon un procédé spécial
- Stainless steel wire rope Ø 4 mm,
cleaned with a special process

■ **Câble EASY FIT**

■ **EASY FIT wire rope**

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Câble | Verpackung Emballage | Länge Longueur | Konstruktion Construction | Gewicht Poids Weight |
|---|---------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Ø mm | | m | | kg |
| 10800-0442-05 | 4 | A | 5 | 6 x 7 + SE | 0,31 |
| 10800-0442-10 | 4 | B | 10 | 6 x 7 + SE | 0,57 |



■ **EASY FIT-Aussengewinde
für die Selbstmontage**

- 2 Stück passend zu EASY FIT-Seil Ø 4 mm,
Nenngröße M8 aus rostfreiem Edelstahl AISI 316
und M6 aus hochwertigem eloxiertem Aluminium
- 2 pièces adaptées au câble EASY FIT Ø 4 mm,
désignation M8 en acier inoxydable AISI 316
et M6 en aluminium anodisé de première qualité
- 2 pieces to match EASY FIT wire rope Ø 4 mm,
size designation M8 made of stainless steel AISI 316
and M6 in high-grade aluminum anodised

■ **Filetage extérieur EASY FIT
pour montage sur place**

■ **EASY FIT external thread end
for on-site assembly**

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngrösse Dim. nominale Nominal size | Für Seil Pour câble Matches rope | Werkstoff Matériau Material | Gewicht Poids Weight |
|---|---|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | Ø mm | | | kg |
| 30780-0002 | M8 x 60 | 4 | AISI 316 | 0,14 |
| 30790-0002 | M6 x 35 | 4 | Aluminium / Aluminum | 0,04 |



■ **EASY FIT-Distanzhalter 55
für die Selbstmontage**

- 2 Stück passend zu EASY FIT-Aussengewinde,
Nenngröße M8 aus rostfreiem Edelstahl AISI 316
und M6 aus hochwertigem eloxiertem Aluminium
- 2 pièces adaptées au filetage extérieur EASY FIT,
désignation M8 en acier inoxydable AISI 316
et M6 en aluminium anodisé de première qualité
- 2 pieces to match EASY FIT external thread end,
size designation M8 made of stainless steel AISI 316
and M6 in high-grade aluminum anodised

■ **Entretoise 55 EASY FIT
pour montage sur place**

■ **EASY FIT spacer 55
for on-site assembly**

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngrösse Dim. nominale Nominal size | | Werkstoff Matériau Material | Gewicht Poids Weight |
|---|---|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | | | | kg |
| 30790-0003 | M6 | | Aluminium / Aluminum | 0,13 |



■ **EASY FIT-Schlaufen-
verschraubung
für die Selbstmontage**

■ **Boucle de vissage EASY FIT
pour montage sur place**

■ **EASY FIT loop clamp
for on-site assembly**

- 4 Stück passend zu EASY FIT-Seil Ø 4 mm,
mit Abdeckkappen für Seilende,
aus rostfreiem Edelstahl AISI 316
oder aus hochwertigem eloxiertem Aluminium

- 4 pièces adaptées au câble EASY FIT Ø 4 mm,
avec embouts de protection de câble,
en acier inoxydable AISI 316
ou en aluminium anodisé de première qualité

- 4 pieces to match EASY FIT wire rope Ø 4 mm,
with wire rope end caps,
made of stainless steel AISI 316
or in high-grade aluminum anodised

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Werkstoff Matériau Material | Gewicht Poids Weight |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | Ø mm | | kg |
| 30780-0004 | 4 | AISI 316 | 0,09 |
| 30790-0004 | 4 | Aluminium / Aluminum | 0,05 |



■ **EASY FIT-Klemmring
für die Selbstmontage**

■ **Anneau de serrage EASY FIT
pour montage sur place**

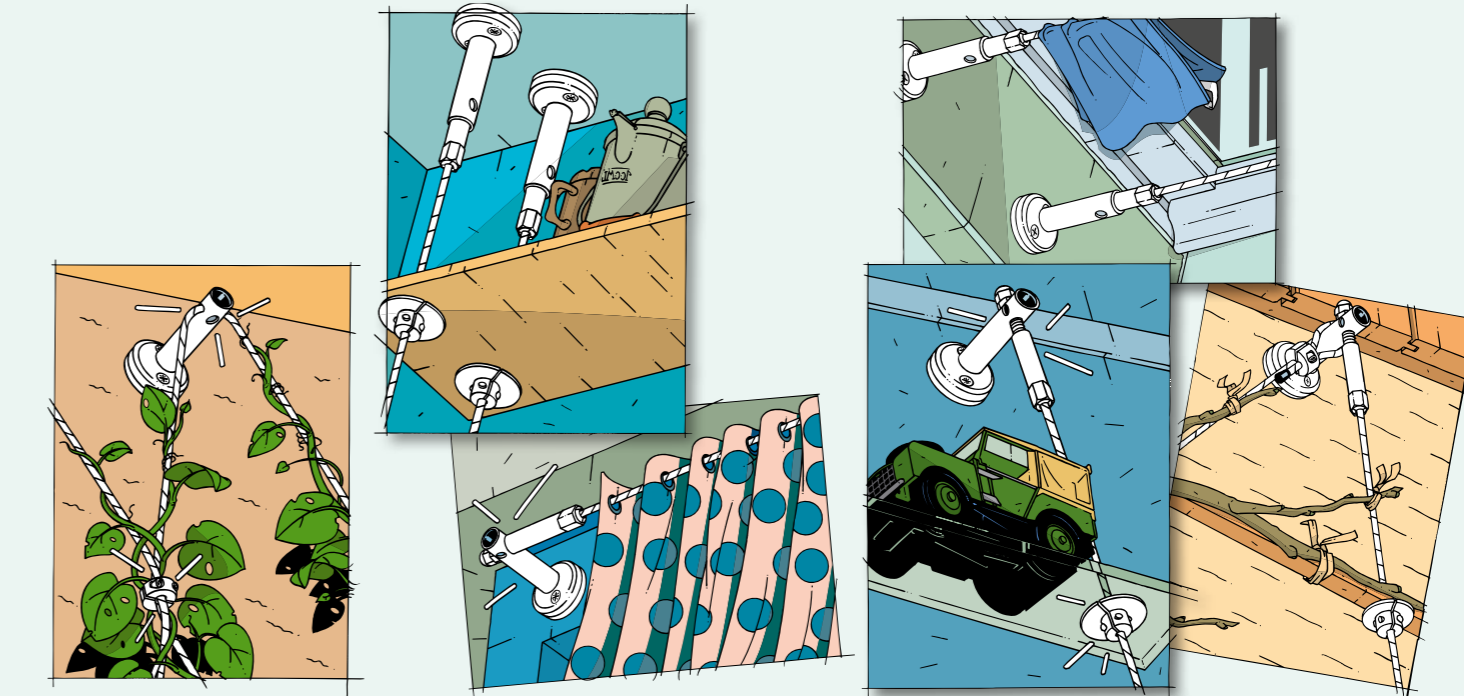
■ **EASY FIT flanged clamp ring
for on-site assembly**

- 4 Stück passend zu EASY FIT-Seil Ø 4 mm
aus rostfreiem Edelstahl AISI 316
oder aus hochwertigem eloxiertem Aluminium

- 4 pièces adaptées au câble EASY FIT Ø 4 mm
en acier inoxydable AISI 316
ou en aluminium anodisé de première qualité

- 4 pieces to match EASY FIT wire rope Ø 4 mm
made of stainless steel AISI 316
or in high-grade aluminum anodised

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Werkstoff Matériau Material | Gewicht Poids Weight |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | Ø mm | | kg |
| 30780-0005 | 4 | AISI 316 | 0,08 |
| 30790-0005 | 4 | Aluminium / Aluminum | 0,04 |





■ **Drahtseile und Selbstbedienungspackungen:**

siehe Kapitel Drahtseile

■ **Câbles métalliques et sachets self-service:**

voir sous Câbles métalliques

■ **Wire ropes and self-service packages:**

see Wire ropes section



■ **Handmessapparat**

■ **Petit appareil à mesurer**

■ **Manual measuring unit**

■ Misst die Länge von Drahtseilen, Hanf- und Kunststoffseilen, Elektrokabeln, Gartenschläuchen

■ Mesure la longueur des câbles, cordes de chanvre et synthétiques, câbles électriques, tuyaux d'arrosage

■ Measures length of wire rope, hemp and plastic rope, electric cable, garden hose

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour câble Matches rope | Messbereich Portée de mesure Measuring range | Gewicht/St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|--|--|
| | Ø mm | m | kg |
| 30745-3000 | 1-30 | 9999,9 | 0,9 |







■ Das sollten Sie wissen!

■ Anschlagmittel für allgemeine Hebezwecke

- Eine Anordnung von Komponenten, die einen oder mehrere Einzelstränge oder ein Endlosanschlagmittel umfasst und für unterschiedliche Hebevorgänge vorgesehen ist

■ Tragfähigkeit eines Anschlagmittels

- Die maximale Last, die für ein Anschlagmittel ausgelegt ist, um dem allgemeinen Einsatz standzuhalten

■ Vor der Benutzung sollte sichergestellt werden, dass

- das Anschlagmittel für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist
- die Masse der Last, die gehoben wird, bekannt ist
- das Herstellerkennzeichen und das Kennzeichen für die Tragfähigkeit am Anschlagmittel vorhanden sind
- das Anschlagmittel einer Sichtkontrolle unterzogen wird, um Mängel festzustellen
- die Anschlagart und der Neigungswinkel zulässig sind

■ Außerdem sollte sichergestellt werden, dass

- die Last sich frei bewegen kann und nicht blockiert ist
- ein Leitseil montiert wird, um gefährliches Schaukeln der Last zu verhindern
- Stossbelastungen durch rasches Beschleunigen und Abbremsen der Last vermieden werden
- die Stabilität der Last beim Anheben gegeben ist
- die Hände und andere Körperteile vom Anschlagmittel ferngehalten werden
- die Last zuerst leicht angehoben wird, um sicherzustellen, dass sie sicher hängt und die beabsichtigte Position einnimmt

■ Beim Absetzen der Last sollte sichergestellt werden, dass

- der Absetzplatz so vorbereitet ist, dass er die Last aufnehmen kann, ohne diese zu beschädigen
- das Anschlagmittel nicht unter der Last hängen bleibt
- überprüft wird, ob die Last sicher und stabil ist, bevor das Anschlagmittel ganz entlastet wird

■ Ce que vous devez savoir!

■ Elingues pour applications générales de levage

- Un assemblage de composants qui englobe un ou plusieurs brins ou une élingue sans fin et qui est prévu pour différentes opérations de levage

■ Capacité de levage d'une élingue

- La charge maximale déterminée pour une élingue de manière à résister à une mise en œuvre générale

■ Avant l'utilisation, il faut s'assurer que

- l'élingue convient à l'emploi prévu
- la masse de la charge à lever est connue
- l'élingue porte la marque d'identification du fabricant et l'indication de la charge admissible
- l'élingue a été soumise à une inspection visuelle afin de détecter d'éventuels défauts
- le type de levage et l'angle d'inclinaison sont conformes

■ Par ailleurs, il faut contrôler que

- la charge peut bouger librement et n'est pas bloquée
- un câble de guidage est mis en place afin d'empêcher un dangereux balancement de la charge
- les chocs dus à une accélération ou un freinage brusque de la charge sont évités
- la stabilité de la charge est assurée lors du levage
- les mains et autres parties du corps sont maintenues à distance de l'élingue
- la charge est d'abord levée de quelques centimètres pour vérifier qu'elle est bien arrimée et qu'elle adopte la position prévue

■ En déposant la charge, il faut vérifier que

- le lieu de dépôt est préparé de façon à pouvoir accueillir la charge sans que celle-ci ne soit abîmée
- l'élingue ne reste pas crochée sous la charge
- le bon équilibrage et la stabilité de la charge sont contrôlés avant de relâcher la tension des élingues

■ What you should know!

■ Slings for general lifting purposes

- An arrangement of components comprising one or several legs or an endless sling intended for various lifting applications

■ Working load limit of a sling

- The maximum load for which a sling is designed to withstand general utilization

■ Before utilization, it must be verified that

- the sling is recommended for the intended purpose
- the mass of the load to be lifted is known
- the manufacturer's tag and the working load tag are present on the sling
- the sling is visually inspected for defects
- the slinging method and the angle of inclination are permissible

■ In addition, it must be verified that

- the load can move freely and is not blocked
- a guide rope is attached to prevent dangerous swaying of the load
- impact stress due to quick acceleration and deceleration of the load is avoided
- stability of the load during lifting is ensured
- hands and other body parts are kept away from the sling
- the load is first lifted slightly to ensure that it is suspended safely and in the intended position

■ When landing the load, it must be verified that

- the landing site is prepared appropriately to accommodate the load without damaging it
- the sling does not get trapped beneath the load
- the load is checked for safety and stability before the sling is fully relaxed



- Anschlagmittelprüfung**
■ Contrôle des accessoires de levage
■ Lifting gear inspections

■ Wir prüfen Ihre Anschlagmittel kompetent und kostengünstig

- Drahtseile und Struppen
- Seil- und Kettenzüge
- Ketten
- Textile Anschlagmittel
- Faserseile und Netze
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

■ Grundlage unserer Prüfung sind die aktuellen EN-Normen

- Eine periodische Prüfung sollte alle 12 Monate erfolgen.
- Neue und geprüfte Anschlagmittel werden mit einer Seriennummer versehen, dadurch ist die Rückverfolgung jederzeit möglich.

■ Anschlagmittelprüfung bei uns:

- Stellen Sie die Anschlagmittel zusammen, welche überprüft werden sollen.
- Senden Sie die Anschlagmittel per Post oder Cargo Domizil an **Jakob**[®].
- **Jakob**[®] überprüft die Anschlagmittel und stellt diese wieder in einen sicheren Zustand.
- Nach fünf bis sieben Arbeitstagen können Sie die Anschlagmittel wieder sicher einsetzen.

■ Anschlagmittelprüfung bei Ihnen:

- Kontrollieren und Sortieren von einsatzfähigen und nicht einsatzfähigen Anschlagmitteln.
- Instandstellen der nicht einsatzfähigen Anschlagmittel.
- Einwandfreie Anschlagmittel werden mit der Prüfplakette versehen und sind sofort wieder einsatzfähig.

■ Contrôle des accessoires de levage chez nous:

- Rassemblez les élingues qui sont à contrôler.
- Envoyez les élingues par poste ou par Cargo Domicile à **Jakob**[®].
- **Jakob**[®] vérifie les élingues et les remet en état
- Après cinq à sept jours ouvrables, vous pouvez de nouveau employer vos élingues en toute sécurité.

■ Contrôle des accessoires de levage chez vous:

- Contrôle et triage des élingues selon qu'elles sont utilisables ou non.
- Réparations des élingues en mauvais état.
- Les élingues en bon état sont munies de la plaque de contrôle et peuvent être remises en service de suite.

■ We will inspect your lifting gear competently and affordably

- Wire rope and slings
- Rope and chain hoists
- Chains
- Textile slings
- Fiber rope and webbing
- Personal safety equipment (PSE)

■ Our inspections are governed by the current EN standards

- Periodic inspections should be performed every 12 months.
- New and tested lifting gear items are identified with a serial number to guarantee traceability at all times.

■ Lifting gear inspections off-site:

- Collect the lifting items that you would like us to inspect.
- Send them to **Jakob**[®] by mail or via a freight forwarder.
- **Jakob**[®] will inspect your items and restore them to a safe condition.
- The restored items will be returned to you within 5 to 7 working days.

■ Lifting gear inspections at your site:

- Check all your lifting gear and single out the ones that are no longer serviceable.
- The non-serviceable items will be restored.
- Intact items will be identified with the inspection tag and released for immediate service again.



■ Beachtenswertes über Tragfähigkeit, Verwendung und Pflege von Kettengehängen

■ Spécifications concernant les charges, l'utilisation et l'entretien des élingues chaîne

■ Notes on working load limits, use, and maintenance of chain slings

■ Sicherheitsfaktor

Der Sicherheitsfaktor beträgt das Vierfache der angegebenen Tragfähigkeit.

■ Die symmetrische Belastung

Bei drei- und viersträngigen Kettengehängen dürfen maximal 3 Stränge als tragend angenommen werden, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Der Schwerpunkt der Last liegt genau in der Mitte
- Alle Stränge haben den gleichen Neigungswinkel (mithilfe von Verkürzungshaken individuell erreichbar)
- Bei drei Strängen stehen die Stränge im gleichen Winkel von 120° zueinander

■ Die unsymmetrische Belastung

Unter den Voraussetzungen, dass sich bei Anschlagketten die Neigungswinkel, bei drei- und viersträngigen Anschlagketten außerdem die Raumwinkel um nicht mehr als 15° voneinander unterscheiden und die Last 80% der angegebenen Tragfähigkeit nicht übersteigt, kann die Belastung als symmetrisch angesehen werden. Wird eine dieser Bedingungen nicht erfüllt, ist die Belastung als unsymmetrisch anzusehen. Der Hebevorgang ist in diesem Fall einem Sachkundigen zu übertragen oder die Tragfähigkeit der Anschlagkette um 50% herabzusetzen.

■ Der Schnürgang

Bei Kettengehängen, die im Schnürgang Verwendung finden (Kranzketten), muss die Tragfähigkeit auf 80% des Normalwertes reduziert werden. Zur Kennzeichnung dieser Kettengehänge wird empfohlen, den Anhänger mit einer 10-mm-Bohrung zu versehen. (Bitte beachten Sie besonders die Schnürgangstabelle.)

■ Temperaturbeständigkeit

Beim Einsatz von Kettengehängen in extremen Temperaturen hat folgende Tragfähigkeitsstabelle Gültigkeit:

| Kettentemperatur | Tragfähigkeit in % der Tragfähigkeitsstabelle |
|-------------------|---|
| - 40°C - + 200°C | 100 |
| + 200°C - + 300°C | 90 |
| + 300°C - + 400°C | 75 |

Bei Temperaturen ausserhalb dieser Tabelle dürfen Ketten und deren Bauteile nicht eingesetzt werden. Ferner sollten Wirbelhaken mit Kugellager nur bei Temperaturen bis 125 °C eingesetzt werden, da bei höheren Temperaturen die Lagerfunktion beeinträchtigt werden kann.

■ Korrosionsschutz für Ketten

Hochfeste Ketten und deren Beschläge dürfen nicht vom Verwender oder vom Betreiber nachträglich verzinkt werden, da es infolge von Wasserstoffversprödung beim Beizen und anschliessenden Verzinken zu Brüchen von Ketten unterhalb der Tragfähigkeit kommen kann.

■ Coefficient de sécurité

Le coefficient de sécurité est égal à quatre fois la charge utile indiquée.

■ Le levage symétrique

Lors de l'utilisation d'une élingue à 3 ou 4 brins, 3 brins au maximum doivent être considérés comme soumis à une charge lorsque les conditions suivantes sont remplies:

- The centre of gravity is situated exactly at the center
- All legs have the same angle of inclination (this is achieved by using shortening clutches)
- With 3 legs, the angle between all legs is 120°

■ La charge asymétrique

A condition que, pour les élingues chaîne, les angles d'inclinaison, et pour les élingues à trois ou quatre brins, également les angles solides, ne présentent pas les uns par rapport aux autres une différence de plus de 15° et que la charge levée ne dépasse pas 80% de la charge utile indiquée, la charge peut être considérée comme symétrique. Si l'une de ces conditions n'est pas remplie, la charge est considérée comme asymétrique. Dans ce cas, l'opération de levage doit être confiée à un spécialiste ou alors la charge utile de l'élingue chaîne réduite à 50%.

■ Elingues à boucle ou en panier

La charge de ces élingues doit être réduite à 80% de la charge utile indiquée. Il est conseillé de marquer ces élingues en effectuant un perçage de 10 mm. (Dans tous les cas, veuillez vous référer au tableau des charges.)

■ Résistance à la température

Lors de l'utilisation des élingues chaîne à des températures extrêmes, la charge utile se modifie comme suit:

| Température des chaînes | Réduction des CMU en % |
|-------------------------|------------------------|
| - 40°C - + 200°C | 100 |
| + 200°C - + 300°C | 90 |
| + 300°C - + 400°C | 75 |

Les chaînes et ses accessoires ne doivent pas être utilisés à des températures autres que celles indiquées dans le tableau. Par ailleurs, les crochets à émerillon montés sur roulement à billes ne doivent être utilisés qu'à des températures ne dépassant pas 125°C, les températures plus élevées étant susceptibles d'altérer le fonctionnement du roulement.

■ Protection anticorrosion des chaînes

Les chaînes à haute résistance et ses accessoires ne doivent pas être galvanisés ultérieurement par l'utilisateur ou l'exploitant, une fragilisation par l'hydrogène suite au décapage et à la galvanisation pouvant entraîner la rupture des chaînes en dessous de la charge maximale utile (CMU).

■ Safety factor

The safety factor is four times the indicated working load limit.

■ Symmetrical load

For three- and four-leg slings, a maximum of 3 legs may be considered as load bearing if the following conditions are met:

- The gravity center of the load is located exactly at the center
- All legs have the same angle of inclination (this is achieved by using shortening clutches)
- With 3 legs, the angle between all legs is 120°

■ Asymmetric loading

A load is deemed to be symmetric provided that the angles of inclination of a chain sling and, in the case of three- and four-leg chain slings, the spatial angles do not deviate from one another by more than 15° and provided that the load does not exceed 80% of the indicated working load limit. If one of these conditions is not fulfilled, the load must be deemed asymmetric. In such cases, the lifting procedure must be entrusted to an expert or the working load limit of the chain sling must be reduced by 50%.

■ Choker hitch

If choker hitch is used, the working load limit shall be reduced to 80% of the normal value. To designate these chain slings it is recommended to apply a 10 mm bore to the tag. (Please consult the choker hitch table.)

■ Temperature stability

The following working load table applies to the use of chain slings under extreme temperatures:

| Chain temperature | Working load in % of the limit indicated in the table |
|-------------------|---|
| - 40°C - + 200°C | 100 |
| + 200°C - + 300°C | 90 |
| + 300°C - + 400°C | 75 |

Chains and its components must not be used at temperatures outside this table. Furthermore, swivel hooks with ball bearings should be deployed only at temperatures up to 125°C because bearing integrity could be impaired at higher temperatures.

■ Corrosion protection for chains

High-strength chains and its fittings must not be retroactively galvanized by the user or operator because hydrogen embrittlement during pickling and subsequent galvanization may cause chains to break before their working load limit is attained.

■ Korrosionsschutz für Ketten

Unsere Ketten sind mit einem Langzeit-Korrosionsschutz oder einer Lackierung vor Korrosion geschützt. Durch eine besondere Beschichtungstechnik ist eine Wasserstoffversprödung völlig ausgeschlossen.

Mit Langzeit-Korrosionsschutz behandelte Ketten zeigen bei einem Salzsprühbeltest keine Veränderung in der Oberfläche auf. Eine verzinkte Kette wies schon nach wenigen Stunden erste Rostansätze auf.

Neben den behandelten Ketten führen wir auch die preiswerte naturschwarze Kette in unserem Lieferprogramm.

■ Verwendung

- Keine verdrehte Kette beladen
- Verkürzungen mit Verkürzungsklauen vornehmen
- Verknottungen sind nicht erlaubt
- Bei Handhabung von scharfkantigen Lasten die Kette durch Zwischenlagen (Kanthölzer) schützen
- Lasthaken nicht auf der Spitze, sondern im Hakengrund beladen
- Leere Lasthaken während des Transportes in das Aufhängeglied hängen
- Auf freie Beweglichkeit des Aufhängegliedes im Kranhaken achten
- Beschädigte Zubehörteile auswechseln
- Ketten nicht überlasten, Neigungswinkel beachten, im Zweifelsfall immer die stärkere Kette wählen

■ Pflege, Lagerung und Kontrolle

- Anschlagketten nicht am Boden liegen lassen
- Anschlagketten, die nicht im Gebrauch sind, reinigen, trocknen, gegen Korrosion schützen
- Kettengehänge müssen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden

■ Entretien, stockage et contrôle

- Ne pas entreposer les élingues chaîne à même sur le sol

• Les élingues chaîne qui ne sont pas utilisées doivent être nettoyées, séchées, protégées contre la corrosion

• Les élingues chaîne doivent être contrôlées au moins une fois par année par un spécialiste

■ Protection anticorrosion des chaînes

Nos chaînes sont protégées par une protection anticorrosion longue durée ou d'un système de peinture anticorrosion. Une technique de revêtement spéciale exclut totalement toute fragilisation par l'hydrogène.

Les chaînes traitées avec une protection anticorrosion longue durée, soumises à un essai au brouillard salin, ne montrent aucune altération de la surface. Une chaîne galvanisée laisse apparaître les premières traces de rouille déjà après quelques heures.

Outre les chaînes traitées, notre programme de livraison comprend également la chaîne noir naturel, à prix avantageux.

■ Utilisation

- Ne jamais charger une chaîne torsadée
- Raccourcir avec un crochet de raccourcissement
- Ne pas nouer la chaîne
- Lors de la manipulation de charges à angles vifs, protéger les chaînes au moyen d'intercalations (bois équarri)
- La charge doit reposer dans le fond du crochet et non sur la pointe
- Lors d'un transport à vide, fixer le crochet dans l'anneau
- L'anneau doit se mouvoir librement dans le crochet de grue
- Remplacer les accessoires endommagés
- Ne jamais surcharger la chaîne, observer l'angle d'inclinaison; en cas de doute, choisir la chaîne supérieure

■ Care, storage, and inspection

- Do not leave chain slings lying on the ground

• After use, chain slings must be cleaned, dried, and protected against corrosion

• Chain slings must be checked at least once a year by an expert

■ Corrosion protection for chains

Our chains are protected with a long-term corrosion protection or a paint system against corrosion. A special coating technology totally rules out hydrogen embrittlement.

Chains treated with a long-term corrosion protection and then exposed to a salt spray test exhibited no surface changes. Galvanized chains exhibited the first signs of rust after only a few hours. Apart from treated chains, our product range also includes attractively priced naturally black chains.

■ Working with chains

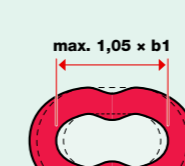
- Do not apply loads to twisted chains
- Use shortening clutches to shorten chains
- Knotting is not permitted
- Sharp-edged loads require protection of the chain by interposing scantlings
- Apply loads to the base of the hoist hook, never to the tip
- During transport, empty hoist hooks should be connected to the master link
- The master link must be freely movable in the crane hook
- Replace damaged accessory parts
- Do not overload chains, observe inclination angles; when in doubt, use the next stronger chain

■ Deformed components must be replaced.

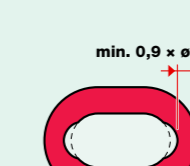
■ **Deformed components** must be replaced.



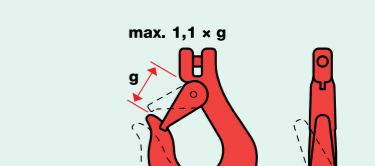
Ketten mit örtlichen Schäden wie gebogenen Gliedern, Rissen oder Kerben an den Gliedern außer Betrieb nehmen.



An keiner Stelle darf die Kette eine Dehnung von mehr als 5% aufweisen.



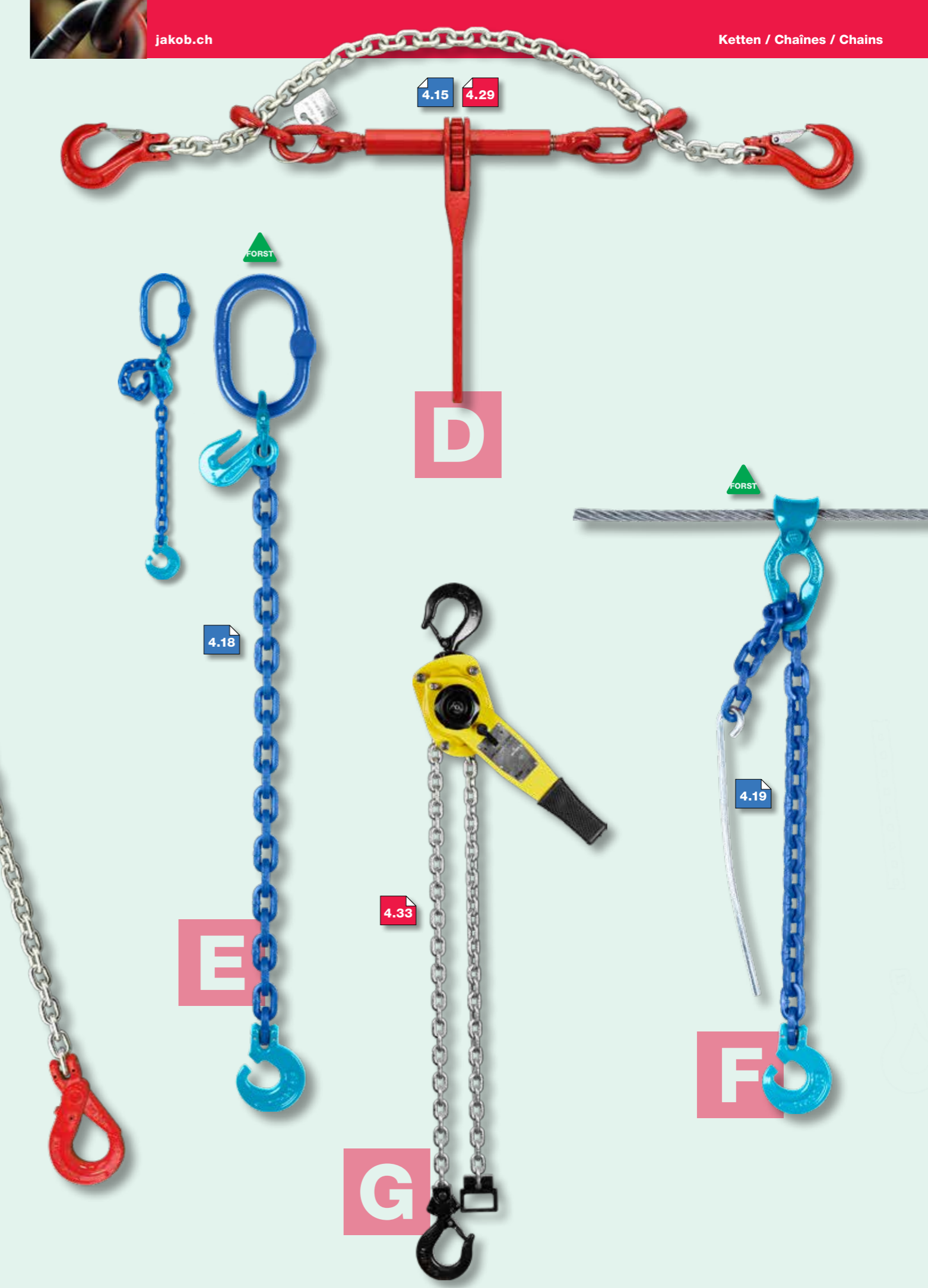
Die Verringerung der Kettendicke darf 10% nicht überschreiten.
La diminution de la section nominale de la chaîne ne doit pas dépasser 10%.



Reduction of the nominal bar diameter must not exceed 10%.

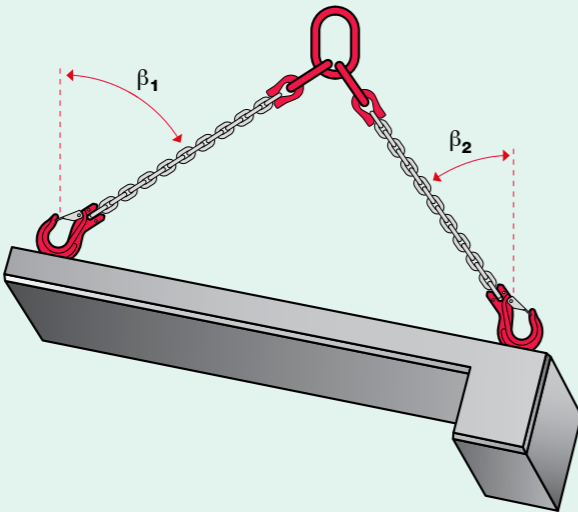
■ Ausführungsbeispiele
■ Exemples d'exécutions
■ Configuration examples

■ Andere Ausführungen und Kombinationen nach Ihren Angaben
■ Autres exécutions et combinaisons selon vos besoins
■ Other designs and configurations according to your requirements



- **Tragfähigkeitstabelle in kg** ($\text{kg} \div 102 = \text{kN}$)
Für ein- und mehrsträngige Anschlagketten, **Gütekasse 8 und 10**, Sicherheitsfaktor 4
- **Charges utiles maximales en kg** ($\text{kg} \div 102 = \text{kN}$)
Pour élingues chaîne à un ou plusieurs brins, **classe 8 et 10**, coefficient de sécurité 4
- **Working load table in kg** ($\text{kg} \div 102 = \text{kN}$)
For one-leg and multileg chain slings, **class 8 and 10**, safety factor 4

| Faktor x kg Facteur / Factor | | 1 | 1.4 | 1 | 2.1 | 1.5 |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Kette GK: Gütekasse Chaîne classe (grade) Chain class (grade) | | | | | | |
| Ø mm | GK | $\beta = 0^\circ$ | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 45-60^\circ$ | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 45-60^\circ$ |
| 6 | GK 8 GK10 | 1120 1400 | 1600 1960 | 1120 1400 | 2360 2940 | 1700 2100 |
| 7 | GK 8 GK10 | 1500 1900 | 2120 2660 | 1500 1900 | 3150 4000 | 2240 2850 |
| 8 | GK 8 GK10 | 2000 2500 | 2800 3500 | 2000 2500 | 4250 5250 | 3000 3750 |
| 10 | GK 8 GK10 | 3150 4000 | 4250 5600 | 3150 4000 | 6700 8400 | 4750 6000 |
| 13 | GK 8 GK10 | 5300 6700 | 7500 9380 | 5300 6700 | 11200 14070 | 8000 10050 |
| 16 | GK 8 GK10 | 8000 10000 | 11200 14000 | 8000 10000 | 17000 21000 | 11800 15000 |
| Nenngröße Dim. nominale Nominal size | Einsträngig Un brin One-leg | Mehrsträngige Anschlagketten Elingues à plusieurs brins Multileg slings | | | | |



■ **Der Neigungswinkel β** eines Stranges darf 60° nie überschreiten!

■ **Bei unsymmetrischer Belastung** ist eine sachkundige Person beizuziehen oder die untenstehende Tabelle zu befolgen.

Art der Anschlagkette
Type d'élingue chaîne
Type of chain sling

2-strängig / 2 brins / 2-leg
3- und 4-strängig / 3 et 4 brins / 3- and 4-leg
3- und 4-strängig / 3 et 4 brins / 3- and 4-leg

Anzahl der benutzten Einzelstränge
Nombre de brins utilisés
Number of legs used

1
2
1

Reduzierungsfaktor zur angegebenen Tragfähigkeit
Facteur de réduction de la charge utile indiquée
Reduction factor for specified working load limit

0,50
0,75
0,33

■ Wenn bei zwei-, drei- und viersträngigen Anschlagketten die Stränge unterschiedliche Neigungswinkel aufweisen, ist die Spannung in dem Strang am grössten, der den **kleinsten Neigungswinkel** hat. Im Extremfall trägt ein Strang, der senkrecht verläuft, die gesamte Last. Gerne berät Sie unser Fachpersonal.

■ Pour les élingues chaîne à deux, trois ou quatre brins où les brins forment des angles d'inclinaison différents, la tension la plus forte est celle du brin qui présente le **plus petit angle d'inclinaison**. Dans le cas extrême, un seul brin à angle droit portera toute la charge. Notre personnel technique vous conseille volontiers.

■ In chain slings with two, three, or four legs, the tension is largest in the leg with the **smallest angle**. Under extreme circumstances, one vertical leg will carry the entire load. Do not hesitate to ask our experts for advice.

GK8
8
EN 818

GK10
10

- **Tragfähigkeitstabelle in kg** ($\text{kg} \div 102 = \text{kN}$)
Für ein- und mehrsträngige Anschlagketten, **Gütekasse 8 und 10**, Sicherheitsfaktor 4
- **Charges utiles maximales en kg** ($\text{kg} \div 102 = \text{kN}$)
Pour élingues chaîne à un ou plusieurs brins, **classe 8 et 10**, coefficient de sécurité 4
- **Working load table in kg** ($\text{kg} \div 102 = \text{kN}$)
For one-leg and multileg chain slings, **class 8 and 10**, safety factor 4

| Faktor x kg Facteur / Factor | | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 1.7 | 1.2 | |
|---|--|--|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|--|
| Kette GK: Gütekasse Chaîne classe (grade) Chain class (grade) | | | | | | | | | |
| Ø mm | GK | $\beta = 0^\circ$ | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 45-60^\circ$ | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 45-60^\circ$ | $\beta = 0-45^\circ$ | $\beta = 45-60^\circ$ | |
| 6 | GK 8 GK10 | 900 1120 | 1230 1540 | 900 1120 | 1230 1540 | 900 1120 | 1900 2380 | 1340 1680 | |
| 7 | GK 8 GK10 | 1200 1520 | 1650 2090 | 1200 1520 | 1650 2090 | 1200 1520 | 2550 3230 | 1800 2280 | |
| 8 | GK 8 GK10 | 1600 2000 | 2200 2750 | 1600 2000 | 2200 2750 | 1600 2000 | 3400 4250 | 2400 3000 | |
| 10 | GK 8 GK10 | 2520 3200 | 3460 4400 | 2520 3200 | 3460 4400 | 2520 3200 | 5350 6800 | 3780 4800 | |
| 13 | GK 8 GK10 | 4240 5360 | 5830 7370 | 4240 5360 | 5830 7370 | 4240 5360 | 9010 11390 | 6360 8040 | |
| 16 | GK 8 GK10 | 6400 8000 | 8800 11000 | 6400 8000 | 8800 11000 | 6400 8000 | 13600 17000 | 9600 12000 | |
| Nenngröße Dim. nominale Nominal size | Schnürgang A boucle Choker hitch | Schnürgang doppelt A boucle double Double choker hitch | | | | | Kranzketten En panier Basket hitch | Kranzketten doppelt En panier double Double basket hitch | |



■ **Gütekasse 8**
Die Anschlagketten sind nach der Norm EN 818 hergestellt.

■ **Classe 8** (grade 80)
Nos élingues chaîne sont fabriquées selon la norme EN 818.

■ **Class 8** (grade 80)
Our chain slings are manufactured to the standard EN 818.

■ **Gütekasse 10**
Abmessungen der Ketten und Beschläge entsprechen der Norm EN 818.

■ **Classe 10** (grade 100)
Dimensions des chaînes et accessoires correspondent à la norme EN 818.

■ **Class 10** (grade 100)
Dimensions of the chains and fittings correspond to the standard EN 818.

■ Anschlagketten dürfen nie über die angegebenen zulässigen Werte belastet werden.

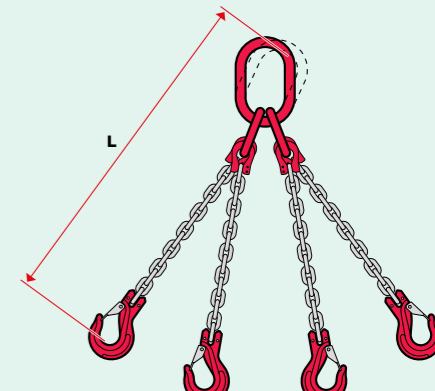
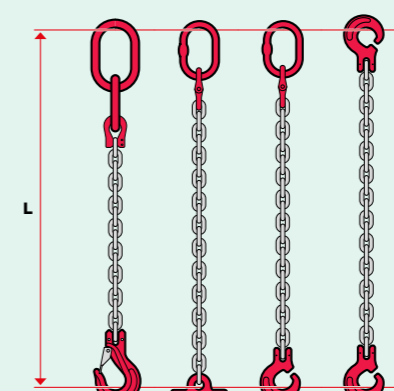
■ Les élingues chaîne ne doivent jamais être chargées au-delà de la limite indiquée.

■ Chain slings must never be loaded beyond the indicated permissible values.



Nennlänge des Einzelstranges
Longueur nominale d'un brin
Nominal length of a single leg

Länge eines mehrteiligen Kettengehänges
Longueur d'un dispositif en plusieurs parties
Length of a multileg chain sling



■ Anhänger Gütekasse 10

■ Zur Kennzeichnung der Gütekasse 10: Der zehneckige Anhänger wird fest mit dem Aufhängering verbunden. Die technischen Angaben auf dem Anhänger helfen dem Benutzer, das Kettengehänge richtig einzusetzen.

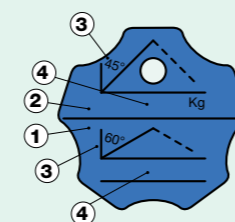
■ Plaquettes classe 10

■ Pour le marquage classe 10: la plaque décagonale est solidement reliée à l'anneau de fixation. Les données techniques sur la plaque aident l'utilisateur à se servir correctement de l'élingue chaîne.

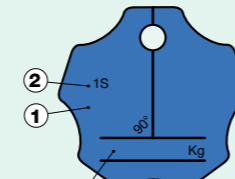
■ Sling tags class 10

■ To designate class 10: The ten-angular tag is permanently connected to the master link. The technical data on the tag assists the user in the correct use of the chain sling.

| | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ■ 1. Nenngrösse | ■ 1. Dimension nominale | ■ 1. Nominal size |
| ■ 2. Strangzahl | ■ 2. Nombre de brins | ■ 2. Number of legs |
| ■ 3. Neigungswinkel | ■ 3. Angle d'inclinaison | ■ 3. Angle of inclination |
| ■ 4. Zulässige Belastung | ■ 4. Charge admissible | ■ 4. Working load limit |



■ Für mehrsträngige Ketten
■ Pour chaînes à plusieurs brins
■ For multileg slings



■ Für einsträngige Ketten
■ Pour chaînes à un brin
■ For one-leg slings

■ Hochfeste Ketten
■ Gütekasse 10

■ Für sicheres und zuverlässiges Arbeiten,
hochfeste Qualität, blau lackiert, Sicherheit 4-fach

■ Chaînes de levage
■ classe 10

■ Pour travailler en toute sécurité et de manière fiable,
qualité haute résistance, vernies bleu, sécurité 4 fois

■ High-strength chains
■ class 10

■ For safety and productivity, reliable high-strength quality,
painted blue, safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngrösse Dimension nomiale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht per m Poids par m Weight per m |
|---|--|---|---|--|
| Ø mm | kN | | b1 b2 | kg |
| 80100-0600-10 | 6 | 14 | 18 7,8 | 0,8 |
| 80100-0700-10 | 7 | 19 | 21 9,1 | 1,1 |
| 80100-0800-10 | 8 | 25 | 24 10,3 | 1,5 |
| 80100-1000-10 | 10 | 40 | 30 13,6 | 2,4 |
| 80100-1300-10 | 13 | 67 | 39 19,1 | 4,0 |
| 80100-1600-10 | 16 | 100 | 48 20,8 | 6,0 |

kN × 102 = kp



■ Gütekasse 10

Abmessungen der Ketten und Beschläge
entsprechen der Norm EN 818.

■ Classe 10 (grade 100)

Dimensions des chaînes et accessoires
correspondent à la norme EN 818.

■ Class 10 (grade 100)

Dimensions of the chains and fittings
correspond to the standard EN 818.

■ Aufhängeglied

■ Für 1- und 2-Strang-Kettengehänge,
Sicherheit 4-fach

■ Anneau simple

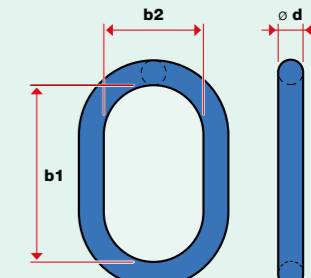
■ Pour élingues chaîne 1 et 2 brins,
sécurité 4 fois

■ Reevable link

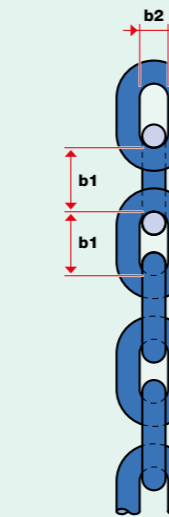
■ For one- and two-leg chain slings,
safety factor 4

10

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Passend für Ketten Convient pour chaînes Matches chains Ø mm | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------------|-----|----|--|
| | | | 1-Strang 1 brin One-leg | 2-Strang 2 brins Two-leg | b1 | b2 | |
| 80160-0076-10 | 6-7 | 6-7 | 6 | 110 | 60 | 16 | 0,6 |
| 80160-0087-10 | 7-8 | 8 | 7 | 110 | 60 | 16 | 0,6 |
| 80160-0108-10 | 8-10 | 10 | 8 | 135 | 75 | 18 | 0,8 |
| 80160-1310-10 | 10-13 | 13 | 10 | 160 | 90 | 22 | 1,5 |
| 80160-1613-10 | 13-16 | 16 | 13 | 180 | 100 | 26 | 2,4 |
| 80160-1816-10 | 16-18 | 18 | 16 | 200 | 110 | 32 | 4,0 |



10



■ Aufhängegarnitur

■ Für 3- und 4-Strang-Kettengehänge,
Sicherheit 4-fach

■ Anneau triple

■ Pour élingues chaîne 3 et 4 brins,
sécurité 4 fois

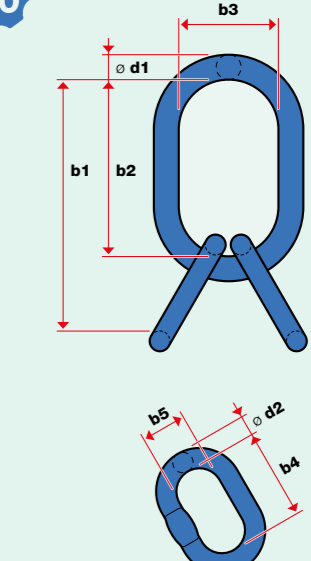
■ Master link assembly

■ For two- and four-leg chain slings,
safety factor 4

10

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|----|----|------|--|
| | | Ø mm | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | ø d1 | ø d2 |
| 80170-0670-10 | 6-7 | 189 | 135 | 75 | 54 | 25 | 18 | 13,0 | 1,2 |
| 80170-0800-10 | 8 | 241 | 160 | 90 | 71 | 34 | 22 | 16,0 | 2,2 |
| 80170-1000-10 | 10 | 265 | 180 | 100 | 85 | 40 | 26 | 18,5 | 3,4 |
| 80170-1300-10 | 13 | 315 | 200 | 110 | 115 | 49 | 32 | 22,0 | 6,0 |
| 80170-1600-10 | 16 | 400 | 260 | 140 | 140 | 65 | 36 | 26,0 | 10,0 |

10



■ Verbindungsglieder

■ Sicherheit 4-fach

■ Mailles de raccordement

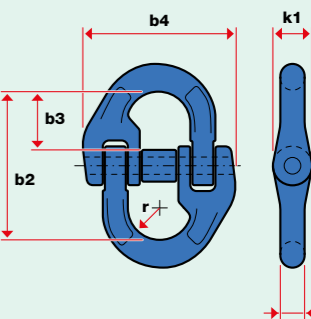
■ Sécurité 4 fois

■ Coupling links

■ Safety factor 4

10

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|---------------------------------------|---|---|-----|----|----|----|----|----|--|-----|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | b3 | b4 | k1 | k2 | |
| 80390-0600-10 | 6 | 14 | 66 | 45 | 18 | 42 | 13 | 7 | 8 | | 0,1 |
| 80390-0780-10 | 7-8 | 25 | 77 | 59 | 24 | 50 | 16 | 9 | 11 | | 0,2 |
| 80390-1000-10 | 10 | 40 | 87 | 69 | 26 | 68 | 19 | 11 | 12 | | 0,3 |
| 80390-1300-10 | 13 | 67 | 124 | 97 | 37 | 85 | 26 | 16 | 16 | | 0,7 |
| 80390-1600-10 | 16 | 100 | 139 | 101 | 41 | 97 | 26 | 19 | 20 | | 1,2 |

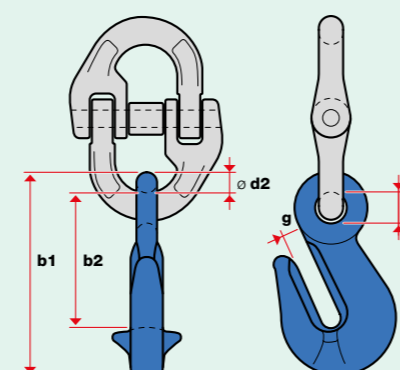


- Verkürzungshaken ■ Sicherheit 4-fach
- Crochet de raccourcissement ■ Sécurité 4 fois
- Chain-shortening hook ■ Safety factor 4

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---------------------------------------|---|---|-----|-----|----|------|------|---|-----|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | ø d1 | ø d2 | g | |
| 80340-0600-10 | 6 | 14 | | 76 | 50 | 13 | 8 | 8 | | 0,2 |
| 80340-0780-10 | 7-8 | 25 | | 102 | 62 | 16 | 10 | 10 | | 0,3 |
| 80340-1000-10 | 10 | 40 | | 124 | 82 | 20 | 13 | 13 | | 0,6 |
| 80340-1300-10 | 13 | 67 | | 157 | 107 | 25 | 16 | 16 | | 1,4 |
| 80340-1600-10 | 16 | 100 | | 204 | 132 | 30 | 20 | 20 | | 2,4 |

kN × 102 = kp

10

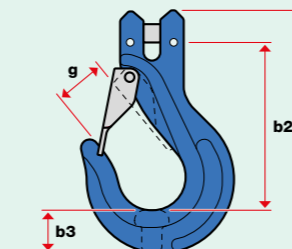


- Gabelkopfhaken
Typ GKH
- Crochet à chape
type GKH
- Clevis sling hook
type GKH

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---------------------------------------|---|---|-----|-----|----|---|----|---|-----|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | g | kg | | |
| 80200-0600-10 | 6 | 14 | | 126 | 79 | 23 | | | | 0,3 |
| 80200-0780-10 | 7-8 | 25 | | 136 | 95 | 26 | | | | 0,6 |
| 80200-1000-10 | 10 | 40 | | 175 | 110 | 31 | | | | 1,2 |
| 80200-1300-10 | 13 | 67 | | 212 | 136 | 40 | | | | 2,3 |
| 80200-1600-10 | 16 | 100 | | 261 | 166 | 48 | | | | 3,8 |

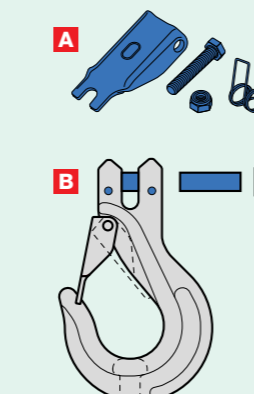
kN × 102 = kp

10



- Ersatzgarnitur für Gabelkopfhaken
- Set de remplacement pour crochet à chape
- Replacement kit for clevis sling hook

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | kN |
|---|---|--|-----|
| | A Klinke, Feder, Schraube Latch, spring, screw | B Bolzen und SchwerSpannstifte Tourillon et gouilles fendue Pin and heavy-duty spring pins | |
| 30461-0100-05 | 30461-0140-101 | | 14 |
| 30461-0200-05 | 30461-0250-101 | | 25 |
| 30461-0320-05 | 30461-0400-101 | | 40 |
| 30461-0500-05 | 30461-0670-101 | | 67 |
| 30461-0800-05 | 30461-1000-101 | | 100 |



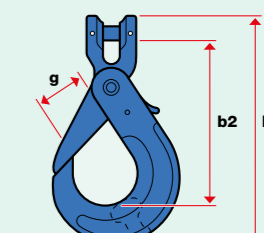
- Sicherheitslasthaken mit Gabel, Typ SLH
- Crochet de sécurité avec chape, type SLH
- Safety hook with clevis type SLH

- Mit automatischer Verriegelung, Sicherheit 4-fach
- A verrouillage automatique, sécurité 4 fois
- With automatic lock, safety factor 4

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---------------------------------------|---|---|-----|-----|----|---|----|---|-----|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | g | kg | | |
| 80210-0600-10 | 6 | 14 | | 136 | 93 | 28 | | | | 0,3 |
| 80210-0780-10 | 7-8 | 25 | | 165 | 119 | 34 | | | | 0,9 |
| 80210-1000-10 | 10 | 40 | | 210 | 142 | 44 | | | | 1,4 |
| 80210-1300-10 | 13 | 67 | | 257 | 178 | 51 | | | | 3,0 |
| 80210-1600-10 | 16 | 100 | | 299 | 213 | 60 | | | | 3,4 |

kN × 102 = kp

10



- Ersatzgarnituren für Sicherheitslasthaken
- Sets de remplacement pour crochet à chape
- Replacement kits for safety hook

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | FüR Haken Pour crochets For hooks | | kN |
|---|---|---|--|-----|
| | | C Klinke, Feder, SchwerSpannstift Latch, spring, heavy-duty spring pin | D Bolzen und SchwerSpannstifte Tourillon et gouilles fendue Pin and heavy-duty spring pins | |
| 30481-0100-01 | 30461-0100-02 | | | 14 |
| 30481-0200-01 | 30461-0200-02 | | | 25 |
| 30481-0320-01 | 30461-0320-02 | | | 40 |
| 30481-0500-01 | 30461-0500-02 | | | 67 |
| 30481-0800-01 | 30461-0800-02 | | | 100 |

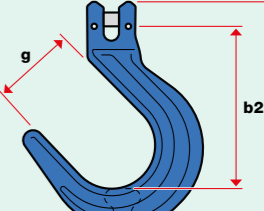
- Container- oder Weitmaul-haken, Typ CWG
- Crochets pour container ou de fonderie, type CWG
- Container or foundry hooks type CWG

- Sicherheit 4-fach
- Sécurité 4 fois

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---------------------------------------|---|---|-----|-----|----|---|----|---|-----|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | g | kg | | |
| 80221-0780-10 | 7-8 | 25 | | 156 | 109 | 63 | | | | 0,9 |
| 80221-1000-10 | 10 | 40 | | 194 | 134 | 76 | | | | 1,9 |
| 80221-1300-10 | 13 | 67 | | 233 | 161 | 88 | | | | 3,2 |
| 80221-1600-10 | 16 | 100 | | 285 | 197 | 98 | | | | 5,6 |

kN × 102 = kp

10



■ Verkürzungshaken mit Öse und Sicherungsstift
Typ LP

- Sicherheit 4-fach
- Sécurité 4 fois
- Safety factor 4

■ Crochet de raccourcissement avec œillet et goupille de sécurité, type LP

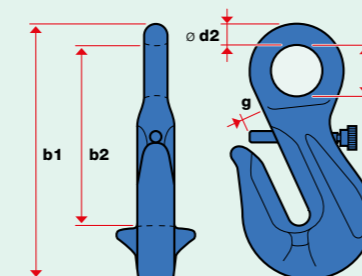
■ Sécurité 4 fois

■ Chain-shortening hook with eye end and safety pin type LP

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---------------------------------------|--|---|-----|----|----|------|------|---|--|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | ø d1 | ø d2 | g | |
| 80402-0780-10 | 7-8 | 25 | 110 | 66 | 16 | 12 | 9 | | 0,3 | |
| 80402-1000-10 | 10 | 40 | 130 | 84 | 21 | 14 | 12 | | 0,6 | |
| 80402-1300-10 | 13 | 67 | 165 | 110 | 27 | 17 | 15 | | 1,4 | |

kN × 102 = kp

10



■ Verkürzungshaken mit Gabel und Sicherungsstift
Typ LPG

- Sicherheit 4-fach

■ Crochet de raccourcissement à chape et goupille de sécurité, type LPG

■ Sécurité 4 fois

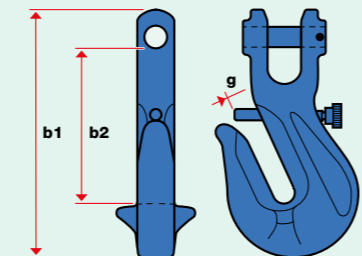
■ Chain-shortening hook with clevis and safety pin type LPG

■ Safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---------------------------------------|--|---|----|-----|----|----|----|---|--|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | g | kg | | |
| 80403-0780-10 | 7-8 | 25 | | | 110 | 59 | 9 | | 0,3 | |
| 80403-1000-10 | 10 | 40 | | | 130 | 75 | 12 | | 0,8 | |
| 80403-1300-10 | 13 | 67 | | | 155 | 90 | 15 | | 1,4 | |

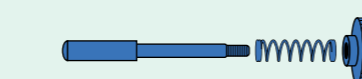
kN × 102 = kp

10



■ Ersatzstift für Typ LP/LPG
■ Goupille de remplacement pour type LP/LPG
■ Replacement pin for type LP/LPG

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | | kN |
|---|---|--|--|--|--|--|----|
| | | | | | | | |
| 80400-0780-1001 | | | | | | | 25 |
| 80400-1000-1001 | | | | | | | 40 |
| 80400-1300-1001 | | | | | | | 67 |



■ Ratschenspanner

- Beidseits Haken mit Sicherungsstift und Ausdreh sicherung, Sicherheit 2-fach

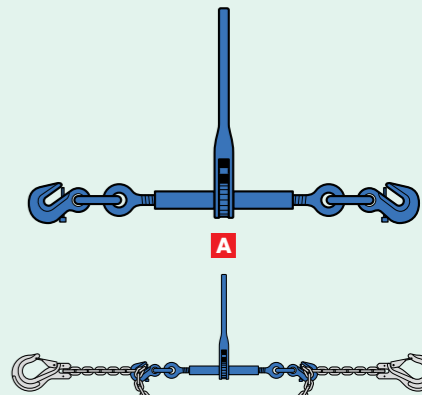
■ Tendeur à crochet

- Avec crochet et goupille de sécurité et protection antirotation aux deux bouts, sécurité 2 fois

■ Ratchet binder

- Hooks with safety pins and captive screws on both sides, safety factor 2

10



| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Zugkraft Limit de force d'arrimage Permissible lashing capacity | Bruchkraft Charge de rupture Breaking strength | Spannweg Allongement Tensioning range | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---------------------------------------|---|--|---|---|
| A | Ø mm | kN | kN | mm | kg |
| 80400-0780-10 | 8 | 50 | 100 | 160 | 4,7 |
| 80400-1000-10 | 10 | 80 | 160 | 160 | 6,5 |
| 80400-1300-10 | 13 | 130 | 260 | 300 | 15,2 |

kN × 102 = kp

■ Ersatzstift für Ratschenspanner

■ Goupille de remplacement pour tendeur à crochet

■ Replacement pin ratchet binder

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Type Type Type | kN |
|---|----------------------|-----|
| 80400-0780-1001 | | 50 |
| 80400-1000-1001 | | 80 |
| 80400-1300-1001 | | 130 |

10



■ Bindekette beschichtet

- Wahlweise mit Gabelkopfhaken GKH, Sicherheitslasthaken SLH, oder Verkürzungshaken LPG, Sicherheit 2-fach

■ Chaîne d'attache revêtue

- En option avec crochets à chape GKH, crochets de sécurité SLH, ou crochet de raccourcissement LPG, sécurité 2 fois

■ Binder chain coated

- Optionally with with clevis sling hooks GKH, safety hooks SLH, or chain-shortening hooks LPG, safety factor 2

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|--|--|---|
| B | Ø mm | kN | m | kg |
| 80401-0800-10 | 8 | 50 | 6 | 10,2 |
| 80401-1000-10 | 10 | 80 | 6 | 16,8 |
| 80401-1300-10 | 13 | 130 | 6 | 28,6 |

kN × 102 = kp

| C | Ø mm | kN | m | kg |
|----------------|------|-----|---|------|
| 80401-0800-101 | 8 | 50 | 6 | 10,8 |
| 80401-1000-101 | 10 | 80 | 6 | 17,2 |
| 80401-1300-101 | 13 | 130 | 6 | 30,0 |

kN × 102 = kp

| D | Ø mm | kN | m | kg |
|----------------|------|-----|---|------|
| 80401-0800-102 | 8 | 50 | 6 | 10,2 |
| 80401-1000-102 | 10 | 80 | 6 | 16,4 |
| 80401-1300-102 | 13 | 130 | 6 | 28,2 |

kN × 102 = kp



- Gabelkopfhaken GKH mit besonders stabilem und sicherem Verschluss
- Crochet à chape GKH avec grande ouverture et lingot extrasolide
- Clevis sling hook GKH with extra stable and safe latch



- Sicherheitslasthaken SLH automatischer Verriegelung
- Crochet de sécurité SLH avec verrouillage automatique
- Safety hook SLH with automatic lock



■ Vierkant-Forstketten
Güteklaasse 10

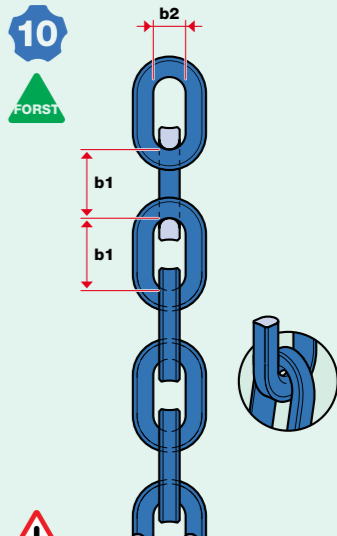
■ Chaîne forestière carrée
Classe 10 (grade 100)

■ Square-link forestry chain
Class 10 (grade 100)

■ Für sicheres und zuverlässiges Arbeiten,
hochfeste Qualität, blau lackiert, Sicherheit 2-fach

■ Pour travailler en toute sécurité et de manière fiable,
qualité haute résistance, vernie bleu, sécurité 2 fois

■ For safety and productivity, reliable high-strength quality,
painted blue, safety factor 2



- Nicht zum Heben von Lasten zugelassen.
- N'est pas admise pour le levage.
- Must not be used for lifting loads.

■ Schlinghaken
Typ SH

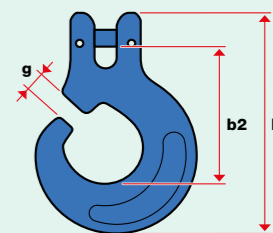
■ Crochet coulissant
type SH

■ Clevis sling hook
type SH

■ Sicherheit 4-fach

■ Sécurité 4 fois

■ Safety factor 4



- Nicht zum Heben von Lasten zugelassen.
- N'est pas admise pour le levage.
- Must not be used for lifting loads.

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------------------------------|---|---|----|---------------|---|
| | | | Ø mm | kN | b1 | |
| 80220-0780-10 | 7-8 | 25 | | | 100 60 10 | 0,5 |
| 80220-1000-10 | 10 | 40 | | | 137 82 13 | 0,9 |

kN × 102 = kp



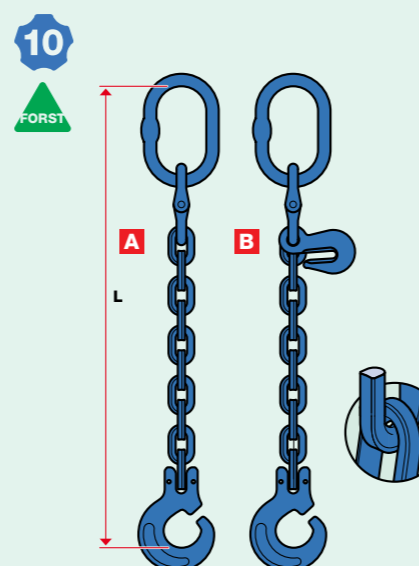
Vierkant-Rückekette mit Schlinghaken

Chaîne carrée de traction avec crochet coulissant

Square-link pulling chain with sling hook

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---|--|--|---|------|
| A | B | Ø mm | kN | m | kg |
| 80261-0820-10 | 80261-0820-101 | 8 | 50 | 2,0 | 3,5 |
| 80261-0825-10 | 80261-0825-101 | 8 | 50 | 2,5 | 4,2 |
| 80261-0830-10 | 80261-0830-101 | 8 | 50 | 3,0 | 4,9 |
| 80261-0840-10 | 80261-0840-101 | 8 | 50 | 4,0 | 6,3 |
| 80261-0850-10 | 80261-0850-101 | 8 | 50 | 5,0 | 7,7 |
| 80261-1020-10 | 80261-1020-101 | 10 | 80 | 2,0 | 7,1 |
| 80261-1025-10 | 80261-1025-101 | 10 | 80 | 2,5 | 8,3 |
| 80261-1030-10 | 80261-1030-101 | 10 | 80 | 3,0 | 9,5 |
| 80261-1040-10 | 80261-1040-101 | 10 | 80 | 4,0 | 11,9 |
| 80261-1050-10 | 80261-1050-101 | 10 | 80 | 5,0 | 14,3 |

kN × 102 = kp



A ohne, **B** mit Verkürzungshaken
C sans, **D** avec crochet de raccourcissement
E without, **F** with shortening clutch

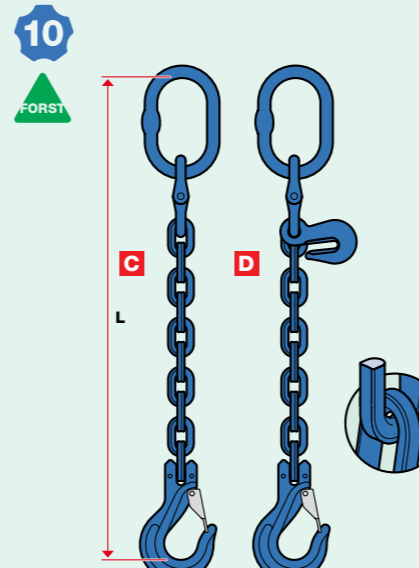
Vierkant-Rückekette mit Gabelkopfhaken

Chaîne carrée de traction avec crochet à chape

Square-link pulling chain with clevis sling hook

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---|--|--|---|------|
| C | D | Ø mm | kN | m | kg |
| 80262-0820-10 | 80262-0820-101 | 8 | 50 | 2,0 | 3,7 |
| 80262-0825-10 | 80262-0825-101 | 8 | 50 | 2,5 | 4,4 |
| 80262-0830-10 | 80262-0830-101 | 8 | 50 | 3,0 | 5,1 |
| 80262-0840-10 | 80262-0840-101 | 8 | 50 | 4,0 | 6,5 |
| 80262-0850-10 | 80262-0850-101 | 8 | 50 | 5,0 | 7,9 |
| 80262-1020-10 | 80262-1020-101 | 10 | 80 | 2,0 | 7,4 |
| 80262-1025-10 | 80262-1025-101 | 10 | 80 | 2,5 | 8,6 |
| 80262-1030-10 | 80262-1030-101 | 10 | 80 | 3,0 | 9,8 |
| 80262-1040-10 | 80262-1040-101 | 10 | 80 | 4,0 | 12,2 |
| 80262-1050-10 | 80262-1050-101 | 10 | 80 | 5,0 | 14,6 |

kN × 102 = kp



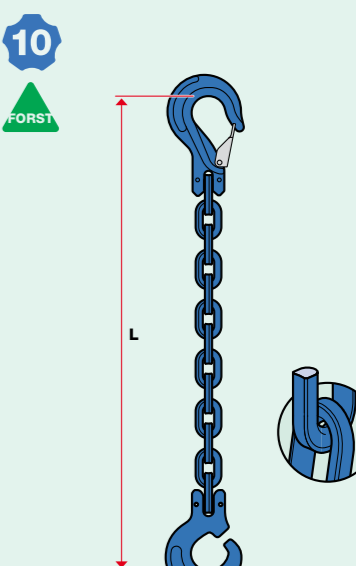
C ohne, **D** mit Verkürzungshaken
E sans, **F** avec crochet de raccourcissement
G without, **H** with shortening clutch

Chokerhaken
Crochet choker
Choker hook

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---------------------------------------|---|
| | Ø mm | kg |
| 80510-0800-10 | 8 | 0,6 |



Komplett mit Bolzen und Schwerspannstift
Complet avec tourillon et goupille fendue
Complete with pin and heavy-duty spring pin



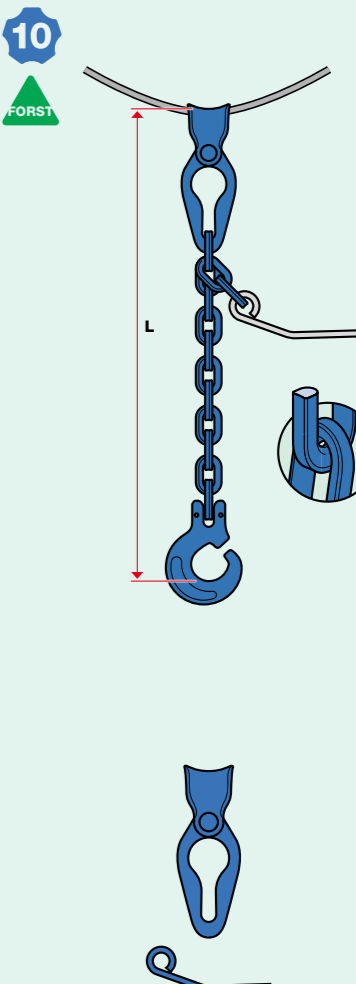
- Vierkant-Rückekette mit Gabelkopf- und Schlinghaken**
Chaîne carrée de traction avec crochet à chape et coulissant
Square-link pulling chain with clevis sling hook and clevis choker hook

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|--|--|---|
| | Ø mm | kN | m | kg |
| 80263-0820-10 | 8 | 50 | 2,0 | 2,5 |
| 80263-0825-10 | 8 | 50 | 2,5 | 3,8 |
| 80263-0830-10 | 8 | 50 | 3,0 | 5,2 |
| 80263-0840-10 | 8 | 50 | 4,0 | 6,6 |
| 80263-0850-10 | 8 | 50 | 5,0 | 8,0 |
| 80263-1020-10 | 10 | 80 | 2,0 | 6,0 |
| 80263-1025-10 | 10 | 80 | 2,5 | 7,2 |
| 80263-1030-10 | 10 | 80 | 3,0 | 8,4 |
| 80263-1040-10 | 10 | 80 | 4,0 | 10,8 |
| 80263-1050-10 | 10 | 80 | 5,0 | 13,2 |

- Vierkant-Chokerkette mit Seilgleitbügel und Schlinghaken**
Chaîne carrée choker avec coulisseau et crochet coulissant
Square-link choker chain with rope slider and sling hook

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominale Nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|--|--|---|
| | Ø mm | kN | m | kg |
| 80266-0820-10 | 8 | 50 | 2,0 | 3,4 |
| 80266-0825-10 | 8 | 50 | 2,5 | 4,0 |
| 80266-0830-10 | 8 | 50 | 3,0 | 4,6 |
| 80266-0840-10 | 8 | 50 | 4,0 | 5,8 |
| 80266-0850-10 | 8 | 50 | 5,0 | 7,0 |
| 80266-1020-10 | 10 | 80 | 2,0 | 6,2 |
| 80266-1025-10 | 10 | 80 | 2,5 | 7,4 |
| 80266-1030-10 | 10 | 80 | 3,0 | 8,6 |
| 80266-1040-10 | 10 | 80 | 4,0 | 11,0 |
| 80266-1050-10 | 10 | 80 | 5,0 | 13,4 |

- Seilgleitbügel SGB**
Coulisseau SGB
Rope slider SGB



- Nr. 80351-0680-1: Durchstecknadel DN**
N° 80351-0680-1: épingle DN
No. 80351-0680-1: slip-through pin DN

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---------------------------------------|---|
| | Ø mm | kg |
| 80351-0780-10 | 7-8 | 0,53 |
| 80351-1000-10 | 10 | 1,23 |
| 80351-0680-1 | 6-10 | 0,13 |

- Nicht zum Heben von Lasten zugelassen**
N'est pas admis pour le levage
Must not be used for lifting loads

- Andere Kombinationen auf Anfrage**
Autres combinaisons sur demande
Other combinations on request

■ Anhänger Gütekasse 8

■ Zur Kennzeichnung der Gütekasse 8: Der achteckige Anhänger wird fest mit dem Aufhängerung verbunden. Die technischen Angaben auf dem Anhänger helfen dem Benutzer, das Kettengehänge richtig einzusetzen.

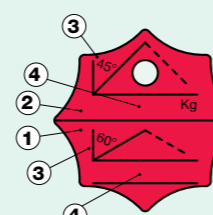
■ Plaquettes classe 8

■ Pour le marquage classe 8 (grade 80): la plaquette octogonale est solidement reliée à l'anneau de fixation. Les données techniques sur la plaquette aident l'utilisateur à se servir correctement de l'élingue chaîne.

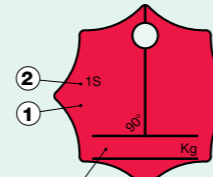
■ Sling tags class 8

■ To designate class 8 (grade 80): The octagonal tag is permanently connected to the master link. The technical data on the tag assists the user in the correct use of the chain sling.

| | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ■ 1. Nenngröße | ■ 1. Dimension nominale | ■ 1. Nominal size |
| ■ 2. Strangzahl | ■ 2. Nombre de brins | ■ 2. Number of legs |
| ■ 3. Neigungswinkel | ■ 3. Angle d'inclinaison | ■ 3. Angle of inclination |
| ■ 4. Zulässige Belastung | ■ 4. Charge admissible | ■ 4. Working load limit |



■ Für mehrsträngige Ketten
■ Pour chaînes à plusieurs brins
■ For multileg slings



■ Für einsträngige Ketten
■ Pour chaînes à un brin
■ For one-leg slings

■ Hochfeste Ketten
Gütekasse 8, EN 818

■ Mit Langzeit-Korrosionsschutz,
Sicherheit 4-fach

■ Chaînes de levage
Classe 8 (grade 80), EN 818

■ Avec protection anticorrosion longue durée,
sécurité 4 fois

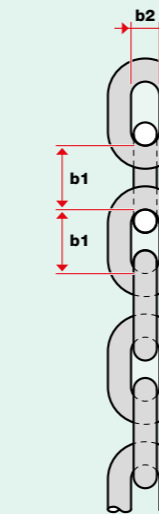
■ High-strength chains
Class 8 (grade 80), EN 818

■ With long-term corrosion protection,
safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nomiale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht per m Poids par m Weight per m |
|---|---|---|---|--|
| Beschichtet Revêtue Coated | Ø mm | kN | b1 b2 | kg |
| 80100-0600 | 6 | 11,2 | 18 8,0 | 0,8 |
| 80100-0700 | 7 | 15,0 | 21 10,5 | 1,1 |
| 80100-0800 | 8 | 20,0 | 24 10,8 | 1,5 |
| 80100-1000 | 10 | 31,5 | 30 13,5 | 2,3 |
| 80100-1300 | 13 | 53,0 | 39 17,5 | 3,8 |
| 80100-1600 | 16 | 80,0 | 48 21,5 | 6,1 |

kN × 102 = kp

8



■ Inox-Rundstahlketten
Typ A, DIN 766

■ Kurzgliedrig, rost- und säurebeständig,
Werkstoff 1.4401, Sicherheit 3-fach

■ Chaînes en acier rond, Inox
type A, DIN 766

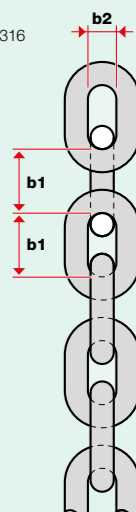
■ A maillons courts, acier résistant à la rouille et aux acides,
matériau 1.4401, sécurité 3 fois

■ Stainless round-steel chains
type A, DIN 766

■ Short links, rust- and acid-proof,
material 1.4401, safety factor 3



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group



| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nomiale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht per m Poids par m Weight per m |
|---|---|---|---|--|
| | Ø mm | kN | b1 b2 | kg |
| 80810-0200 | 2 | 0,2 | 12,0 | 0,07 |
| 80810-0300 | 3 | 0,45 | 16,0 | 0,16 |
| 80810-0400 | 4 | 2,45 | 16,0 | 0,32 |
| 80810-0500 | 5 | 3,93 | 18,5 | 0,56 |
| 80810-0600 | 6 | 5,40 | 18,5 | 0,74 |
| 80810-0800 | 8 | 9,81 | 24,0 | 1,30 |

kN × 102 = kp

■ Inox-Rundstahlketten
Typ C, DIN 763

■ Langgliedrig, rost- und säurebeständig,
Werkstoff 1.4401, Sicherheit 3-fach

■ Chaînes en acier rond, Inox
type C, DIN 763

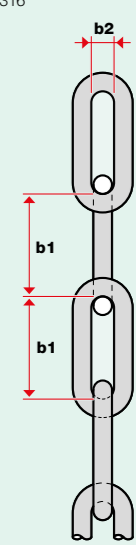
■ A maillons longs, acier résistant à la rouille et aux acides,
matériau 1.4401, sécurité 3 fois

■ Stainless round-steel chains
type C, DIN 763

■ Long links, rust- and acid-proof,
material 1.4401, safety factor 3



■ Werkstoffgruppe AISI 316
■ Groupe de matériaux AISI 316
■ AISI 316 material group



| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nomiale Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht per m Poids par m Weight per m |
|---|---|---|---|--|
| | Ø mm | kN | b1 b2 | kg |
| 80811-0200 | 2 | 0,25 | 22 | 0,06 |
| 80811-0300 | 3 | 0,65 | 26 | 0,15 |
| 80811-0400 | 4 | 1,40 | 32 | 0,27 |
| 80811-0500 | 5 | 2,40 | 36 | 0,50 |
| 80811-0600 | 6 | 3,50 | 42 | 0,60 |
| 80811-0800 | 8 | 6,00 | 54 | 1,10 |
| 80811-1000 | 10 | 9,00 | 65 | 1,75 |
| 80811-1300 | 13 | 12,00 | 82 | 2,95 |

kN × 102 = kp



■ Die Kette DIN 763

darf nicht zum Heben von Lasten
verwendet werden.

■ Weitere Inox-Zubehörteile
finden Sie im Kapitel Zubehör.

■ La chaîne DIN 763

ne doit pas être utilisée pour
le levage des charges.

■ Vous trouverez d'autres
accessoires Inox dans le
chapitre Accessoires.

■ The chain DIN 763

must not be used for
lifting of loads.

■ For further stainless steel
accessories, please consult
the Accessories section.

Aufhängeglied

Mit Abflachung für 1- und 2-Strang-Kettengehänge, Sicherheit 4-fach

Anneau simple

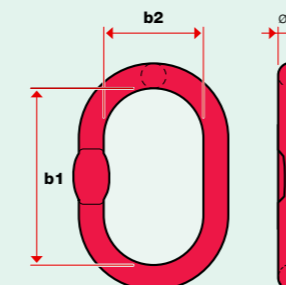
Pour élingues chaîne 1 et 2 brins avec section plate, sécurité 4 fois

Reevable link

With flattened section for one- and two-leg chain slings, safety factor 4

8

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Passend für Ketten Conviens pour chaînes Matches chains | | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. | | |
|---|---------------------------------------|---|------|---|--------------------------------|----|--|-----|----|
| | | Ø mm | Ø mm | 1-Strang 1 brin One-leg | 2-Strang 2 brins Two-leg | b1 | b2 | ø d | kg |
| 80160-0076 | 6-7 | 6-7 | 6 | 90 | 50 | 13 | | 0,3 | |
| 80160-0087 | 7-8 | 8 | 7 | 110 | 60 | 16 | | 0,5 | |
| 80160-0108 | 8-10 | 10 | 8 | 130 | 70 | 18 | | 0,8 | |
| 80160-1310 | 10-13 | 13 | 10 | 160 | 90 | 22 | | 1,5 | |
| 80160-1613 | 13-16 | 16 | 13 | 180 | 100 | 26 | | 2,3 | |
| 80160-1816 | 16-18 | 18 | 16 | 230 | 125 | 32 | | 4,4 | |



Aufhängegarnitur

Mit Abflachung für 3- und 4-Strang-Kettengehänge, Sicherheit 4-fach

Anneau triple

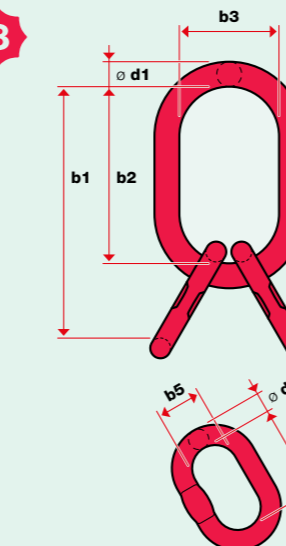
Pour élingues chaîne 3 et 4 brins avec section plate, sécurité 4 fois

Master link assembly

With flattened section for two- and four-leg chain slings, safety factor 4

8

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|----|----|------|--|------|
| | | Ø mm | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | ø d1 | ø d2 | |
| 80170-0670 | 6-7 | 189 | 130 | 70 | 60 | 30 | 18 | 13 | | 1,2 |
| 80170-0800 | 8 | 210 | 140 | 80 | 70 | 35 | 20 | 16 | | 1,8 |
| 80170-1000 | 10 | 270 | 180 | 100 | 90 | 45 | 26 | 20 | | 3,6 |
| 80170-1300 | 13 | 350 | 230 | 125 | 120 | 62 | 32 | 26 | | 7,6 |
| 80170-1600 | 16 | 420 | 290 | 160 | 130 | 65 | 40 | 28 | | 12,6 |



Aufhängeglied Typ AG

Mit Gabel, Sicherheit 4-fach

Anneau simple type AG

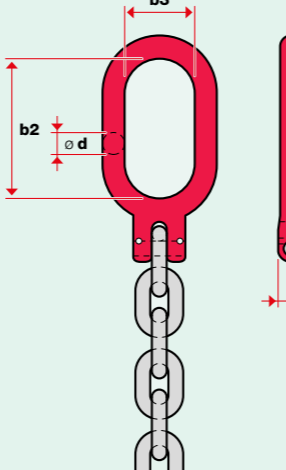
Avec chape, sécurité 4 fois

Reevable link type AG

With clevis, safety factor 4

8

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------------------------------|--|---|-----|-----|----|----|-----|---|--|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | b3 | ø d | k | |
| 80150-0600 | 6 | 11,2 | 160 | 102 | 60 | 13 | 18 | | | 0,5 |
| 80150-0700 | 7 | 15,0 | 164 | 102 | 60 | 15 | 21 | | | 0,6 |
| 80150-0800 | 8 | 20,0 | 172 | 105 | 60 | 16 | 23 | | | 0,7 |
| 80150-1000 | 10 | 31,5 | 207 | 127 | 75 | 18 | 25 | | | 1,1 |
| 80150-1300 | 13 | 53,0 | 254 | 150 | 90 | 22 | 35 | | | 2,1 |
| 80150-1600 | 16 | 80,0 | 292 | 165 | 100 | 26 | 41 | | | 3,6 |



kN x 102 = kp



Endglied Typ EG

Mit Abflachung, Sicherheit 4-fach

Maille d'extrémité type EG

Avec section plate, sécurité 4 fois

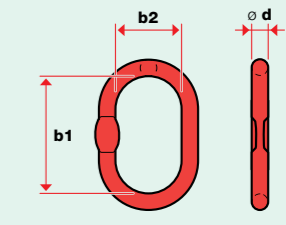
End link type EG

With flattened section, safety factor 4

8

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------------------------------|--|---|----|-----|----|-----|----|--|--|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | ø d | kg | | |
| 80180-0600 | 6 | 11,2 | | | 60 | 30 | 13 | | | 0,2 |
| 80180-0700 | 7 | 15,0 | | | 70 | 35 | 16 | | | 0,4 |
| 80180-0800 | 8 | 20,0 | | | 70 | 35 | 16 | | | 0,4 |
| 80180-1000 | 10 | 31,5 | | | 90 | 45 | 20 | | | 0,5 |
| 80180-1300 | 13 | 53,0 | | | 120 | 60 | 26 | | | 1,1 |
| 80180-1600 | 16 | 80,0 | | | 130 | 65 | 28 | | | 1,8 |

kN x 102 = kp



Verbindungsglieder Typ VG

Sicherheit 4-fach

Mailles de raccordement type VG

Sécurité 4 fois

Coupling links type VG

Safety factor 4

8

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|---------------------------------------|--|---|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | b3 | b4 | k1 | k2 |
| 80390-0600 | 6 | 11,2 | | | 60 | 46 | 18 | 42 | 13 | |

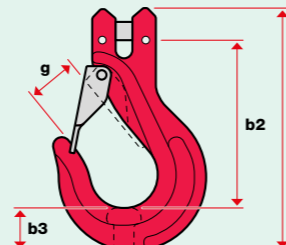
■ Gabelkopfhaken
Type GKH

- Mit besonders stabilem und sicherem Verschluss, Sicherheit 4-fach
- Grande ouverture, linguet extrasolide, sécurité 4 fois
- With extra stable and safe latch, safety factor 4

8

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|---------------------------------------|---|---|------|-----|-----|----|--|-----|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | b3 | g | kg |
| 80200-0600 | | 6 | | 11,2 | 126 | 79 | 18 | 23 | 0,3 |
| 80200-0780 | | 7-8 | | 20,0 | 143 | 98 | 22 | 27 | 0,6 |
| 80200-1000 | | 10 | | 31,5 | 177 | 121 | 29 | 34 | 1,2 |
| 80200-1300 | | 13 | | 53,0 | 226 | 147 | 37 | 44 | 2,3 |
| 80200-1600 | | 16 | | 80,0 | 261 | 166 | 42 | 48 | 3,7 |

kN × 102 = kp



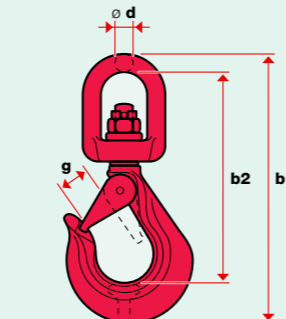
■ Wirbelhaken
Type WHS

- Mit besonders stabilem und sicherem Verschluss, Messinggleitlager, Sicherheit 4-fach
- Linguet extrasolide, palier en laiton, sécurité 4 fois
- With extra stable and safe latch, brass sliding bearing, safety factor 4

8

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|---------------------------------------|---|---|------|-----|-----|-----|--|-----|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | ø d | g | kg |
| 30420-0200 | | 8 | | 20,0 | 226 | 178 | 16 | 28 | 1,4 |
| 30420-0320 | | 10 | | 31,5 | 260 | 200 | 18 | 33 | 2,5 |
| 30420-0500 | | 13 | | 53,0 | 352 | 281 | 24 | 44 | 5,5 |

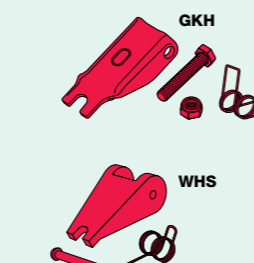
kN × 102 = kp



■ Ersatzgarnitur für Typ GKH/WHS

- Set de remplacement pour type GKH/WHS
■ Replacement kit for type GKH/WHS

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | kN |
|---|---|-----|--|--|--|------|
| | Typ / Type: GKH | WHS | | | | |
| 30461-0100-05 | 30461-0100 | | | | | 11,2 |
| | 30461-0160 | | | | | 15,0 |
| 30461-0200-05 | 30461-0200 | | | | | 20,0 |
| 30461-0320-05 | 30461-0320 | | | | | 31,5 |
| 30461-0500-05 | 30461-0500 | | | | | 53,0 |
| 30461-0800-05 | 30461-0800 | | | | | 80,0 |



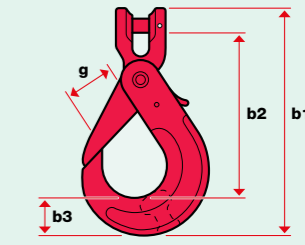
■ Sicherheitslasthaken mit Gabel, Typ SLH

- Mit automatischer Verriegelung, Sicherheit 4-fach
- A verrouillage automatique, sécurité 4 fois
- With automatic lock, safety factor 4

8

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|---------------------------------------|---|---|------|-----|-----|----|--|-----|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | b3 | g | kg |
| 80210-0600 | | 6 | | 11,2 | 136 | 100 | 19 | 29 | 0,5 |
| 80210-0780 | | 7-8 | | 20,0 | 165 | 119 | 24 | 34 | 0,8 |
| 80210-1000 | | 10 | | 31,5 | 210 | 143 | 30 | 44 | 1,5 |
| 80210-1300 | | 13 | | 53,0 | 257 | 179 | 39 | 52 | 2,9 |
| 80210-1600 | | 16 | | 80,0 | 299 | 212 | 49 | 60 | 5,7 |

kN × 102 = kp

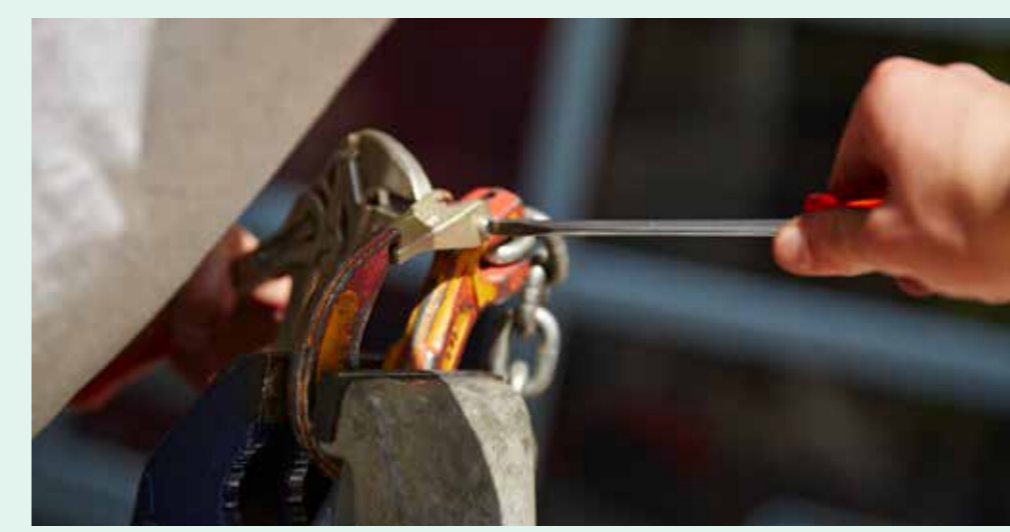
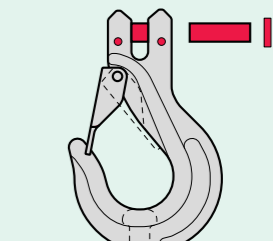


■ Ersatzgarnitur für Typ SLH
■ Set de remplacement pour type SLH
■ Replacement kit for type SLH

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | kN |
|---|---|--|--|--|--|------|
| | | | | | | |
| 30481-0100-01 | | | | | | 11,2 |
| 30481-0200-01 | | | | | | 20,0 |
| 30481-0320-01 | | | | | | 31,5 |
| 30481-0500-01 | | | | | | 53,0 |
| 30481-0800-01 | | | | | | 80,0 |

■ Ersatzbolzen für Gabel
■ Tourillon de remplacement pour chape
■ Clevis pin and retaining pin for type UN

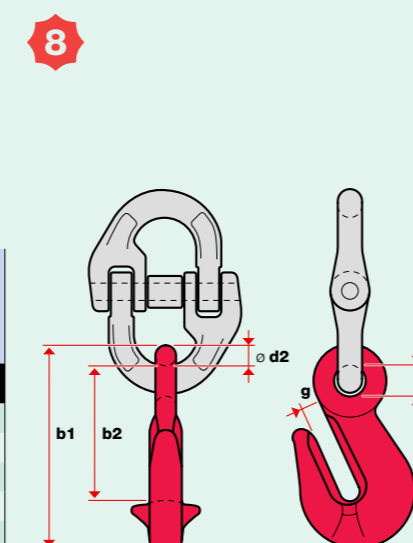
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | kN |
|---|---|---------------|--|--|--|------|
| | Typ / Type: SLH / VHG / VKG / GKH | CWG / KV / AG | | | | |
| 30461-0100-02 | 30461-0100-01 | | | | | 11,2 |
| | 30461-0160-01 | | | | | 15,0 |
| 30461-0200-02 | 30461-0200-01 | | | | | 20,0 |
| 30461-0320-02 | 30461-0320-01 | | | | | 31,5 |
| 30461-0500-02 | 30461-0500-01 | | | | | 53,0 |
| 30461-0800-02 | 30461-0800-01 | | | | | 80,0 |



- Verkürzungshaken mit Öse
Typ VHO ■ Sicherheit 4-fach
- Crochet de raccourcissement
avec œillet, type VHO ■ Sécurité 4 fois
- Chain-shortening hook
with eye end, type VHO ■ Safety factor 4

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---------------------------------------|---|---|-----|----|----|------|------|-----|---|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | ø d1 | ø d2 | g | |
| 80340-0600 | 6 | 11,2 | 81 | 60 | 15 | 8 | 7 | | 0,2 | |
| 80340-0780 | 7-8 | 20,0 | 102 | 60 | 15 | 12 | 9 | | 0,3 | |
| 80340-1000 | 10 | 31,5 | 124 | 80 | 19 | 11 | 11 | | 0,6 | |
| 80340-1300 | 13 | 53,0 | 157 | 101 | 25 | 17 | 16 | | 1,4 | |
| 80340-1600 | 16 | 80,0 | 198 | 128 | 30 | 20 | 18 | | 2,6 | |

kN × 102 = kp

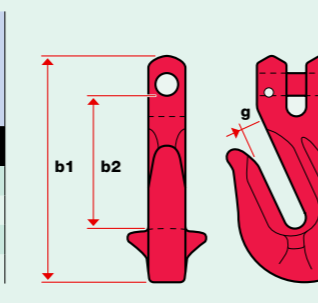


8

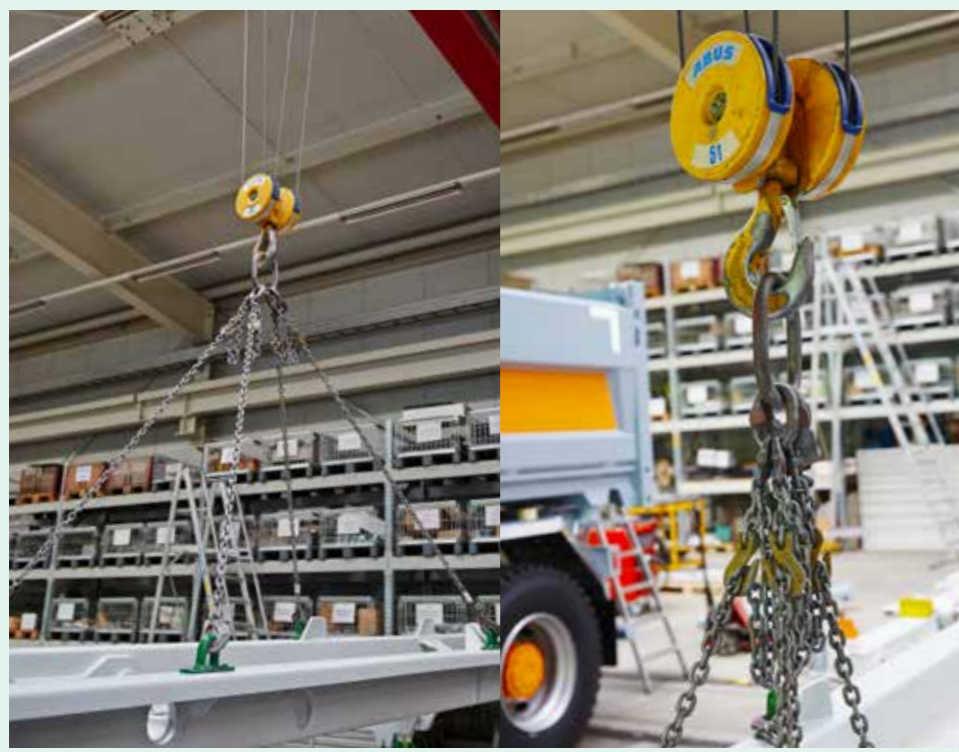
- Verkürzungshaken mit Gabel
Typ VHG ■ Sicherheit 4-fach
- Crochet de raccourcissement
à chape, type VHG ■ Sécurité 4 fois
- Chain-shortening hook
with clevis, type VHG ■ Safety factor 4

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---------------------------------------|---|---|----|-----|-----|----|----|-----|---|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | g | kg | | |
| 80330-0780 | 7-8 | 20,0 | | | 100 | 50 | 9 | | 0,4 | |
| 80330-1000 | 10 | 31,5 | | | 128 | 72 | 11 | | 0,8 | |
| 80330-1300 | 13 | 53,0 | | | 155 | 88 | 16 | | 1,5 | |
| 80330-1600 | 16 | 80,0 | | | 195 | 111 | 18 | | 2,8 | |

kN × 102 = kp



8

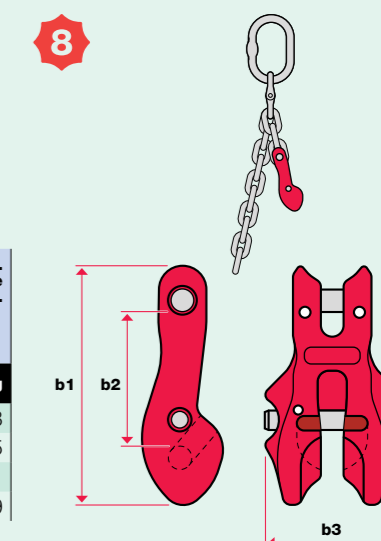


4.26

- Verkürzungsklauen mit Gabel
Typ VKG ■ Sicherheit 4-fach
- Raccourisseurs à chape
type VKG ■ Sécurité 4 fois
- Shortening clutches with clevis
type VKG ■ Safety factor 4

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---------------------------------------|---|---|----|-----|----|----|----|-----|---|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | b3 | kg | | |
| 80310-0600 | 6 | 11,2 | | | 82 | 45 | 45 | | 0,3 | |
| 80310-0780 | 7-8 | 20,0 | | | 100 | 56 | 55 | | 0,5 | |
| 80310-1000 | 10 | 31,5 | | | 122 | 78 | 67 | | 1,1 | |
| 80310-1300 | 13 | 53,0 | | | 160 | 90 | 87 | | 1,9 | |

kN × 102 = kp

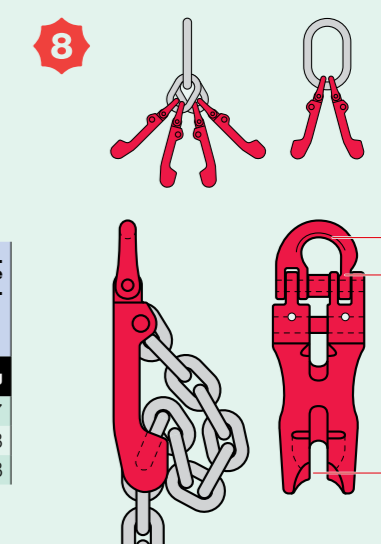


8

- Verkürzungsklauen mit Halb-Verbindungsglied
mit Halb-Verbindungsglied ■ Für direkte Verbindung mit dem Ovalring,
Sicherheit 4-fach
- Raccourisseurs à chape avec
demi-maillle de raccordement ■ Pour liaison directe avec l'anneau ovale,
sécurité 4 fois
- Shortening clutches
with half coupling link ■ For direct connection to oval link,
safety factor 4

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---------------------------------------|---|---|----|-----|----|----|-----|--|---|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | kg | | | |
| 80300-0780 | 7-8 | 20,0 | | | 128 | 22 | | 0,7 | | |
| 80300-1000 | 10 | 31,5 | | | 154 | 26 | | 1,3 | | |
| 80300-1300 | 13 | 53,0 | | | 203 | 36 | | 2,8 | | |

kN × 102 = kp



8



C2/Rev. 11/2020

4.27

■ Verkürzungshaken mit Öse und Sicherungsstift
Type LP

- Sicherheit 4-fach
- Sécurité 4 fois
- Safety factor 4

■ Crochet de raccourcissement avec œillet et goupille de sécurité, type LP

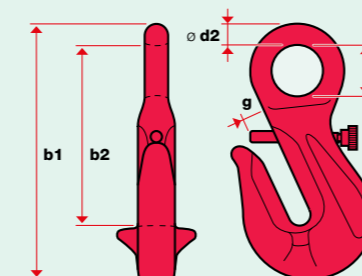
■ Sécurité 4 fois

■ Chain-shortening hook with eye end and safety pin type LP

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---------------------------------------|--|---|-----|----|----|------|------|---|--|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | ø d1 | ø d2 | g | |
| 80402-0780 | 7-8 | 20,0 | 110 | 66 | 16 | 12 | 9 | | 0,3 | |
| 80402-1000 | 10 | 31,5 | 130 | 84 | 21 | 14 | 12 | | 0,6 | |
| 80402-1300 | 13 | 53,0 | 165 | 110 | 27 | 17 | 14 | | 1,4 | |

kN × 102 = kp

8



■ Verkürzungshaken mit Gabel und Sicherungsstift
Type LPG

- Sicherheit 4-fach

■ Crochet de raccourcissement à chape et goupille de sécurité, type LPG

■ Sécurité 4 fois

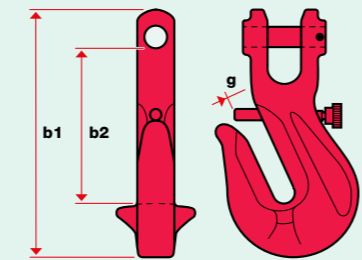
■ Chain-shortening hook with clevis and safety pin type LPG

■ Safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---------------------------------------|--|---|----|-----|----|----|----|---|--|
| | | | Ø mm | kN | b1 | b2 | g | kg | | |
| 80403-0780 | 7-8 | 20,0 | | | 110 | 59 | 9 | | 0,3 | |
| 80403-1000 | 10 | 31,5 | | | 130 | 75 | 12 | | 0,8 | |
| 80403-1300 | 13 | 53,0 | | | 155 | 90 | 14 | | 1,4 | |

kN × 102 = kp

8



■ Ersatzstift für Typ LP/LPG

■ Goupille de remplacement pour type LP/LPG

■ Replacement pin for type LP/LPG

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Haken Pour crochets For hooks | | | | | | kN |
|---|---|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | |
| 80402-0780-01 | | | | | | | 20,0 |
| 80402-1000-01 | | | | | | | 31,5 |
| 80402-1300-01 | | | | | | | 53,0 |



■ Ratschenspanner

- Beidseits Haken mit Sicherungsstift und Ausdrehssicherung, Sicherheit 2-fach

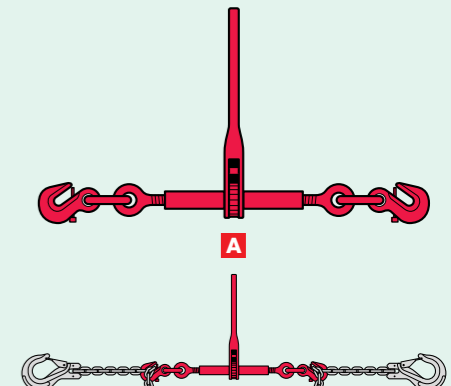
■ Tendeur à crochet

- Avec crochet et goupille de sécurité et protection antirotation aux deux bouts, sécurité 2 fois

■ Ratchet binder

- Hooks with safety pins and captive screws on both sides, safety factor 2

8



| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | Ø mm | kN | Zulässige Zugkraft Limite de force d'arrimage Permissible lashing capacity | Bruchkraft Charge de rupture Breaking strength | Spannweg Allongement Tensioning range | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---------------------------------------|--|---|---|------|-----|---|--|---|---|
| A | | | | | | | | | | |
| 80400-0800 | | 8 | | | | 40 | | 80 | 160 | 4,7 |
| 80400-1000 | | 10 | | | | 63 | | 126 | 160 | 6,5 |
| 80400-1300 | | 13 | | | | 100 | | 200 | 300 | 15,2 |

kN × 102 = kp

■ Ersatzstift für Ratschenspanner

■ Goupille de remplacement pour tendeur à crochet

■ Replacement pin ratchet binder

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | | Type Type Type |
|---|--|----------------------|
| | | kN |
| 80400-0800-01 | | 40 |
| 80400-1000-01 | | 63 |
| 80400-1300-01 | | 100 |

8



■ Bindekette beschichtet

- Wahlweise mit Gabelkopfhaken GKH, Sicherheitslasthaken SLH, oder Verkürzungshaken LPG, Sicherheit 2-fach

■ Chaîne d'attache revêtue

- En option avec crochets à chape GKH, crochets de sécurité SLH, ou crochet de raccourcissement LPG, sécurité 2 fois

■ Binder chain coated

- Optionally with with clevis sling hooks GKH, safety hooks SLH, or chain-shortening hooks LPG, safety factor 2

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngröße Dimension nominales Nominal size | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | Ø mm | kN | m | kg | |
|---|---|--|--|---|------|-----|---|----|------|
| B | | | | | | | | | |
| 80401-0800 | | 8 | | | | 40 | | 6 | 10,6 |
| 80401-1000 | | 10 | | | | 63 | | 6 | 17,0 |
| 80401-1300 | | 13 | | | | 100 | | 6 | 29,8 |

kN × 102 = kp

| C | Ø mm | kN | m | kg |
|---------------|------|-----|---|------|
| 80401-0800-01 | 8 | 40 | | 10,6 |
| 80401-1000-01 | 10 | 63 | | 16,8 |
| 80401-1300-01 | 13 | 100 | | 28,6 |

kN × 102 = kp

| D | Ø mm | kN | m | kg |
| --- | --- | --- | --- | --- |

<tbl_r cells="5" ix="4" maxcspan

S-Haken
S-Haken mit Öse

- Hochfest, geprüft, mit eingeschlagener Tragfähigkeit, Werkstoff 1.6753, Sicherheit 4-fach
- De haute résistance, éprouvé, marqué à la charge, matériau 1.6753, sécurité 4 fois
- High-strength, tested, load limit embossed, material 1.6753, safety factor 4

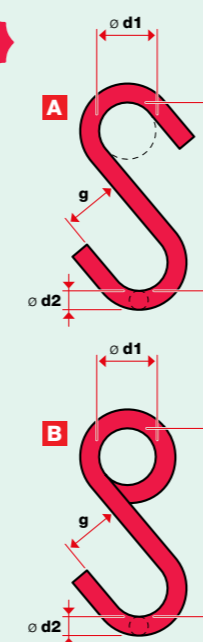
Crochet S
Crochet S avec œillet

S hook
S hook with eye

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|---|-----|------|------|----|---|
| A | B | kN | b | ø d1 | ø d2 | g | kg |
| 80240-0500 | 80240-0500-1 | 5,0 | 100 | 30 | 13 | 30 | 0,5 |
| 80240-0750 | | 7,5 | 130 | 40 | 16 | 40 | 0,7 |
| 80240-1000 | 80240-1000-1 | 10,0 | 160 | 50 | 18 | 50 | 1,0 |
| 80240-1250 | 80240-1250-1 | 12,5 | 180 | 55 | 20 | 55 | 1,5 |
| 80240-1500 | 80240-1500-1 | 15,0 | 200 | 60 | 22 | 60 | 2,0 |

kN × 102 = kp

8



- Verbindung Kette – S-Haken mit Öse:
Verbindungsglied, Nr. 80390-
- Liaison chaîne-anneau S avec œillet au moyen
d'une maille de raccordement, n° 80390-
- Connection of chain to S hook with eye:
coupling link, no. 80390-



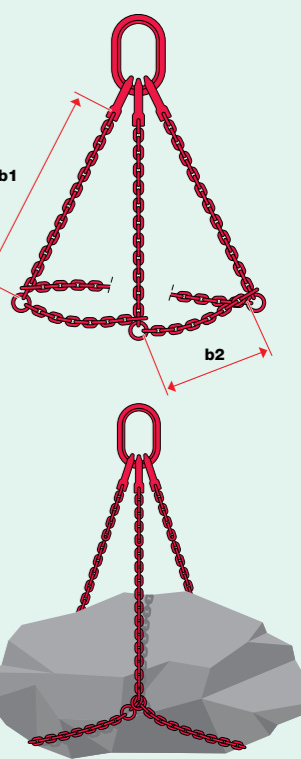
Steinzugkette
Chaîne de levage
Rock-lifting chain

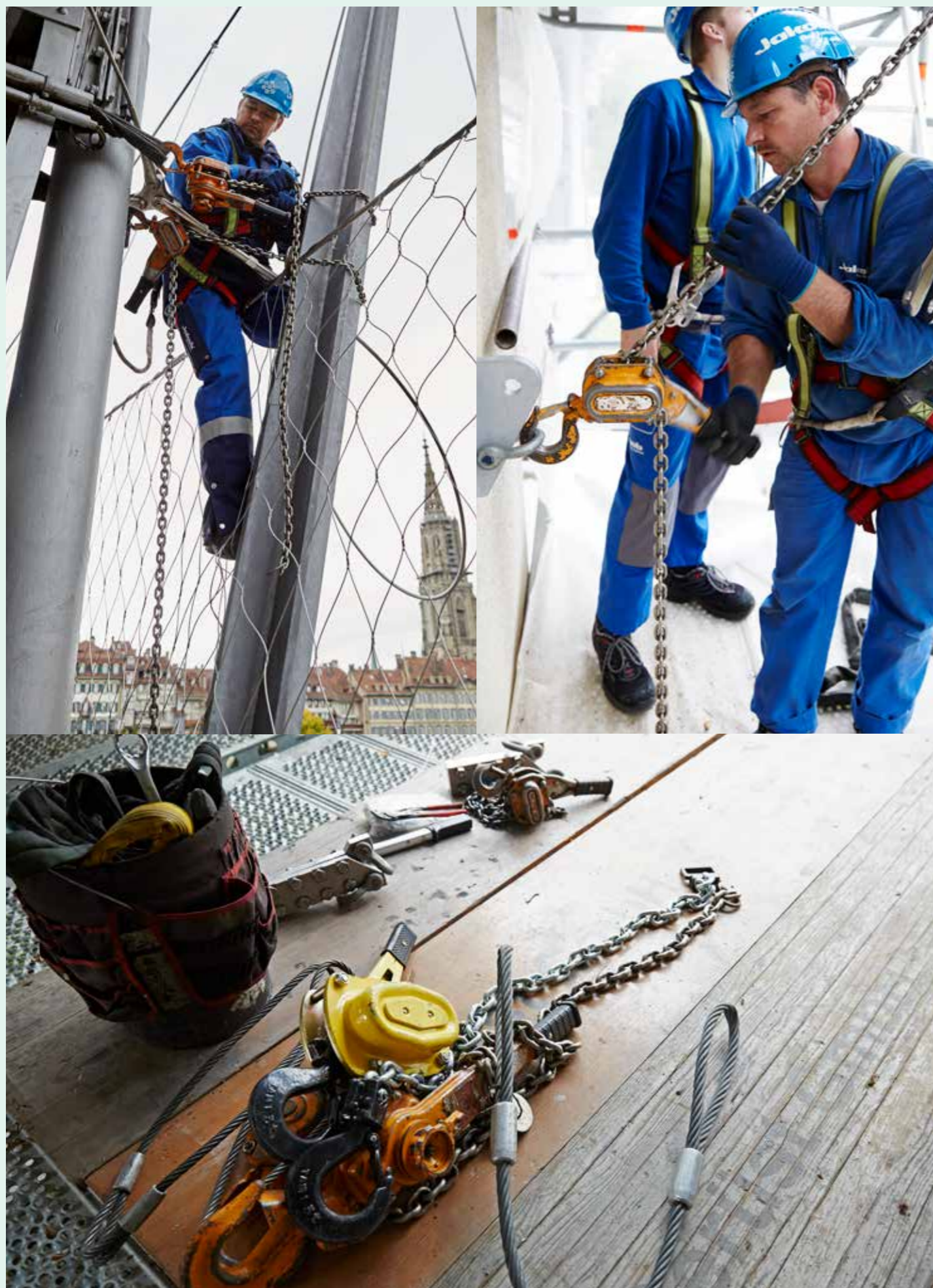
- Zum Heben und Transportieren von schweren Felsbrocken, Sicherheit 4-fach
- Pour le transport de lourds blocs de pierre,
sécurité 4 fois
- For lifting and transport of heavy rocks,
safety factor 4

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Nenngrösse Dimension nomiale Nominal size | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Abmessungen in m Dimensions en m Dimensions in m | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|--|-----|----|---|
| | Ø mm | kN | b1 | b2 | kg | |
| 80600-0600 | 6 | 20 | 2,0 | 0,3 | 8 | |
| 80600-0800 | 8 | 40 | 2,5 | 0,4 | 10 | |
| 80600-1000 | 10 | 60 | 2,5 | 0,5 | 23 | |

kN × 102 = kp

8





■ Kettenzug

■ Allzweckgerät zum Heben, Ziehen, Spannen und Zurren von Lasten

■ Palan à chaîne

■ Palan à levier à rochet pour lever, tirer, maintenir en tension ou arrimer des charges

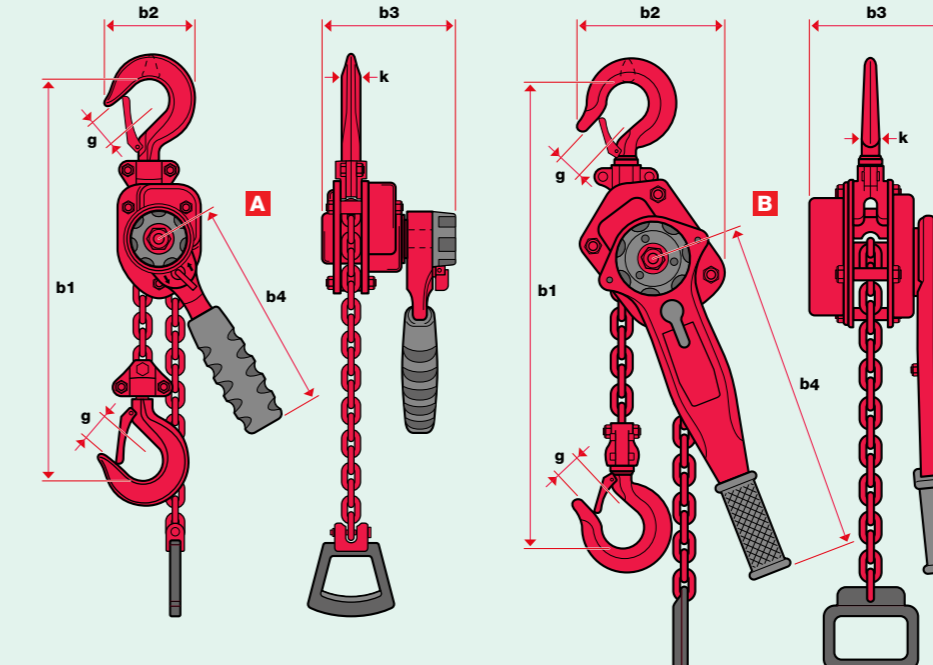
■ Chain hoist

■ Ratchet lever hoist for lifting, pulling, tensioning and lashing of loads

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ / Abbildung Type / illustration Type / illustration | Kette Chaîne Chain | Tragfähigkeit Capacité Capacity | Handkraft Force manuelle Hand force | Gewicht/St. Poids/pc Weight/pc. |
|---|---|--------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | Ø mm | kg | daN | kg |
| 80420-0250 | 250 A | 4 | 250 | 25 | 2,2 |
| 80420-0500 | 500 A | 4 | 500 | 25 | 2,8 |
| 80420-0800 | 800 B | 6 | 800 | 26 | 5,5 |
| 80420-1600 | 1600 B | 8 | 1600 | 30 | 9,6 |
| 80420-3200 | 3200 B | 10 | 3200 | 38 | 16 |
| 80420-6300 | 6300 B | 10 | 6300 | 39 | 31 |

kg ÷ 1,02 = kN daN × 1,02 = kp

| Typ Type Type | Hubweg Course de levage Hoisting path | Strangzahl Nombre de brins Number of falls | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | |
|---------------------|---|--|---|-----|-----|-----|----|----|
| | | | mm | b1 | b2 | b3 | b4 | g |
| 250 | 1500 | 1 | 240 | 72 | 95 | 160 | 21 | 14 |
| 500 | 1500 | 1 | 282 | 104 | 116 | 160 | 24 | 12 |
| 800 | 1500 | 1 | 290 | 120 | 142 | 235 | 24 | 13 |
| 1600 | 1500 | 1 | 330 | 138 | 163 | 370 | 31 | 20 |
| 3200 | 1500 | 1 | 430 | 177 | 185 | 370 | 35 | 24 |
| 6300 | 1500 | 2 | 580 | 259 | 185 | 370 | 46 | 43 |

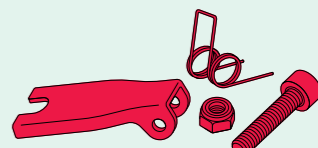


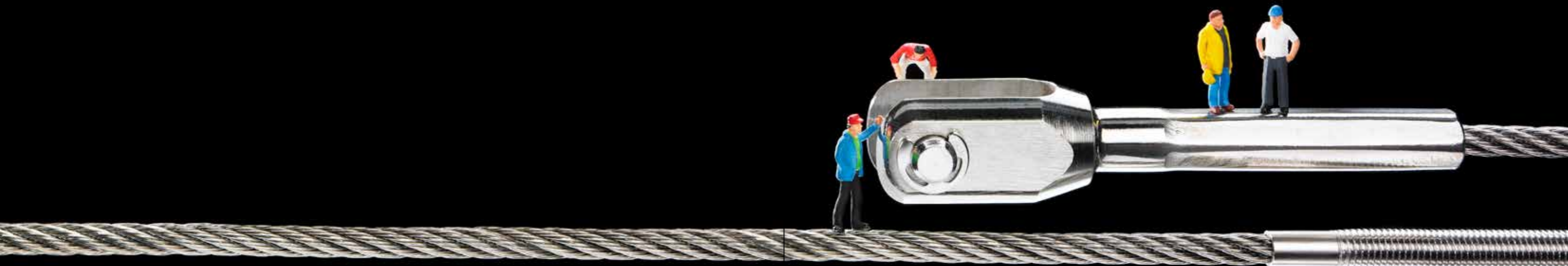
■ Ersatzklinken-Set

■ Set de cliques de rechange

■ Replacement latch set

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type Type | Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type Type |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 80421-0250-01 | 250 | 80421-1600-01 | 1600 |
| 80421-0500-01 | 500 | 80421-3200-01 | 3200 |
| 80421-0800-01 | 800 | 80421-6300-01 | 6300 |





**Bewährtes ab Stange?
Wegweisendes nach Mass?
Wir haben das Zeug dazu.**

Jakob® bewirtschaftet für Sie ein umfangreiches Sortiment an Lagerartikeln, das wir nach Ihren Bedürfnissen konfektionieren und auf Wunsch vor Ort mit hoher Fachkompetenz installieren.

Projekte ausserhalb von Standards sind Herausforderungen, die wir gerne mit Ihnen zusammen in Angriff nehmen. Täglich sind wir bemüht, neue, kreative Lösungen und Produkte zu entwickeln.

**De la confection éprouvée?
Du sur-mesure novateur?
Nous avons tout ce qu'il faut.**

Jakob® gère pour vous un assortiment complet d'articles de stock que nous confectionnons en fonction de vos besoins et, sur demande, installons sur place avec compétence.

Les projets qui sortent de l'ordinaire sont des défis que nous relevons volontiers, avec vous. Nous nous efforçons quotidiennement de développer des solutions et des produits inédits et créatifs.

**Tested solutions off the shelf?
Customized creativity?
Indeed.**

Jakob® manages an extensive inventory of off-the-shelf components for you. We aggregate them to your specifications and on request will install them on site with expertise and professionalism.

Projects that transcend conventional standards are challenges that we are eager to implement together with you. Our passion is to develop new, creative solutions and products to meet your needs.



■ Wir begleiten Sie vom Projekt bis zu der Montage vor Ort.

Drahtseile als gestalterisches Element in der Architektur oder als Schutz- und Sicherheitslösung. Unser multifunktionales Drahtseilnetz Webnet wird exakt auf Ihre Bedürfnisse dimensioniert und konfektioniert. Kombiniert mit einer Primärstruktur aus Seilen, Litzen oder Stahlbau entstehen immer wieder neue und kreative Anwendungen.

Oder auch textile Lösungen, wie Gewebe, Planen und Netze. Als feste oder temporäre Installation.

■ Nous vous accompagnons de la projection au montage sur place.

Câbles métalliques comme éléments d'aménagement architectural ou solutions de protection et de sécurité.

Nos filets multifonction Webnet en câbles d'acier sont dimensionnés et confectionnés précisément selon vos besoins. Leur combinaison avec une structure primaire en câbles, en torons ou en piliers métalliques engendre d'innombrables applications créatives.

Ou encore des solutions textiles – tissages, bâches et filets – pour installation fixe ou temporaire.

■ Count on us for support from the vision to on-site assembly.

Wire ropes are architectural design elements as well as components in protection and safety solutions.

Our Webnet, a multifunctional wire rope netting system, is dimensioned and manufactured explicitly to your requirements. Combined with a primary structure composed of ropes, stranded wire or structural steelwork, it is ideal for innovative applications.

Textile solutions with fabrics, tarpaulins, or nets are covered as well, be it for permanent or temporary projects.



■ **Hängebrücke in Eggiwil (CH)**

Eine Hängebrücke aus Holz, Stahlbauelementen, Litzen und Drahtseilen als Beispiel von Fachkompetenz und Teamfähigkeit.

Diese filigrane, schwebende Brücke über einem reißenden Fluss ist Sinnbild für das harmonische Spiel zwischen unterschiedlichen Aufgaben und Materialien.

Wir integrieren uns gerne in komplexe Aufgaben, nehmen Rücksicht auf eine funktionierende Gesamtlösung und liefern unseren Teil dazu.

■ **Pont suspendu à Eggiwil (CH)**

Un pont suspendu en bois, éléments métalliques, torons et câbles – un exemple de compétence technique et d'esprit d'équipe.

Ce pont tout en finesse qui enjambe souplement un charmant cours d'eau symbolise une interaction harmonieuse entre les matériaux et les techniques.

Nous nous intégrons volontiers dans des tâches complexes, en veillant et contribuant au bon fonctionnement de la solution d'ensemble.

■ **Suspension bridge in Eggiwil (CH)**

This suspension bridge made of wood, steel components, stranded wire and wire rope exemplifies professional competence and a team spirit.

A filigreed, hovering bridge spanning a whitewater course, it symbolizes the harmonious interaction of functionality and materials.

We like to be involved in complex assignments and make constructive contributions to a functioning overall solution.



■ **Tragseilstruktur für den neuen Wankdorfkreisel, Stadt Bern (CH)**

Eine filigrane Tragseilstruktur von 60 × 60 Meter überragt den neuen, zweistöckigen Kreisel in der Schweizer Hauptstadt.

Der Autoverkehr wird auf zwei Ebenen getrennt. Wesentliches Merkmal der funktionalen und ästhetischen Lösung ist das Seiltragwerk mit vier Eckpylonen, an welchem die 2 × 2 Meter grossen Beleuchtungskörper befestigt sind. Die Gestaltung schafft ein neues städtebauliches Orientierungsmerkmal im Norden von Bern.

■ **Structure de câbles porteurs pour le nouveau giratoire du Wankdorf, ville de Berne (CH)**

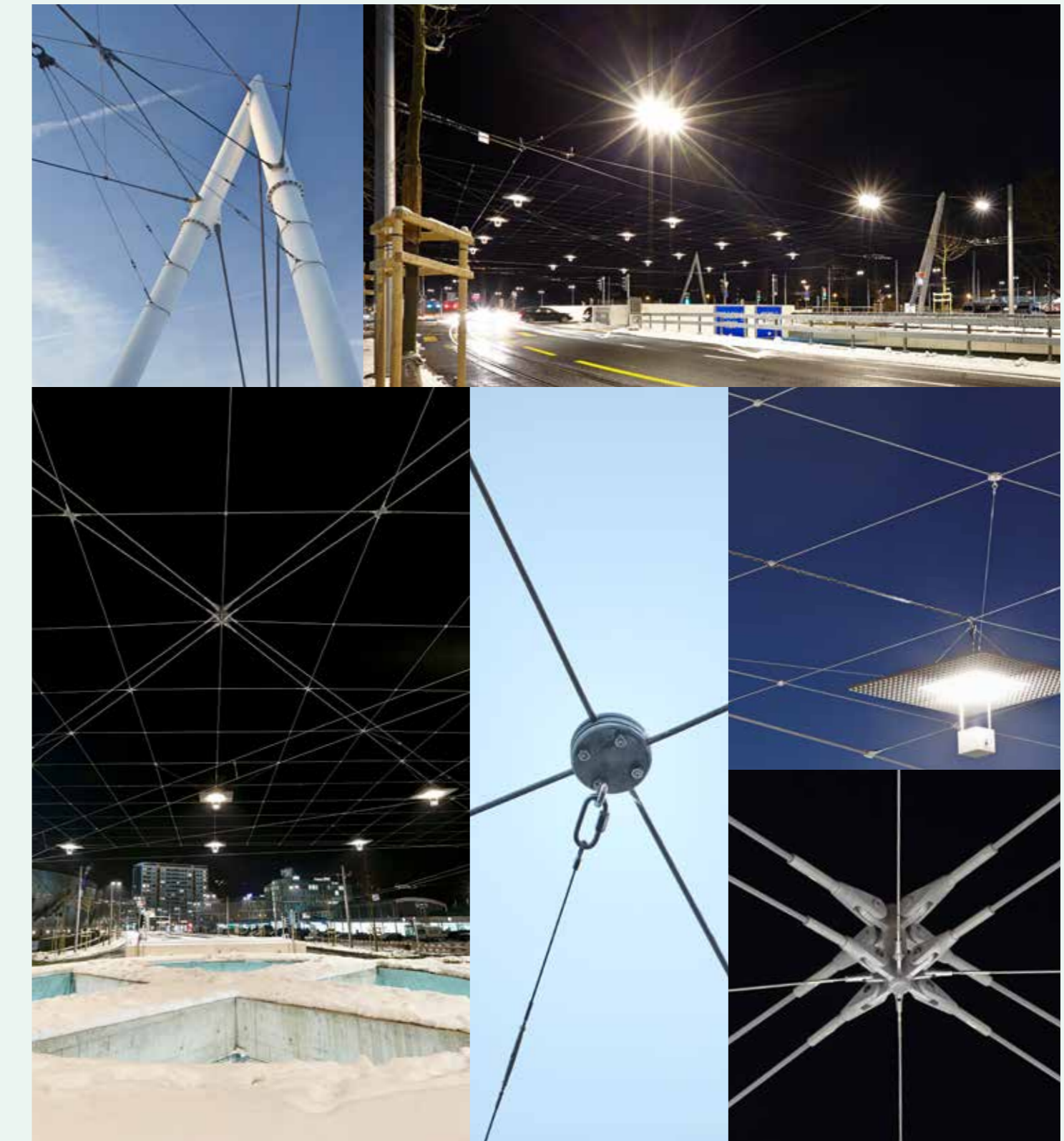
Une structure filigrane de câbles porteurs de 60 × 60 mètres surplombe le nouveau giratoire à deux étages de la capitale suisse.

La circulation routière est répartie sur deux niveaux. Une caractéristique principale de cette solution fonctionnelle et esthétique est la structure porteuse des câbles avec ses quatre pylônes d'angle, sur laquelle sont fixés les luminaires de 2 × 2 mètres. L'ensemble compose un nouveau point d'orgue urbanistique au nord de Berne.

■ **Suspension rope structure for the new Wankdorf roundabout, City of Bern (CH)**

A filigreed 60 × 60 meter suspension rope structure that hovers over the new two-level roundabout in Switzerland's capital.

Road traffic is routed on two separate levels. The key feature of the functional and aesthetic solution: four corner pylons with the suspension rope grid that carries the 2 × 2 meter lighting units. The design constitutes a new urban landmark in the northern part of Bern.







■ Faserseile

Schon die Menschen in der Urzeit drehten Schlinggewächse und Faserpflanzen, wie sie die Natur darbot, zu Stricken.

Mit der Industrialisierung wurde es möglich, Fasern chemisch herzustellen. Dadurch wurden neue Einsatzgebiete erschlossen, denn die Fasern wurden **stärker, dehnbarer und verrottungsfrei**.

Dank neuer Konstruktions- und Fertigungstechniken ist das Faserseil heute noch ein wichtiger Bestandteil in der Welt der Seile.

Faserseile werden dann eingesetzt, wenn Dynamik, Flexibilität, Eigengewicht und Verrottung wichtige Einflussfaktoren sind.

Faserseile werden in verschiedenen Konstruktionen und aus unterschiedlichen Materialien hergestellt.

■ Cordes en fibres

A l'époque archaïque déjà, les hommes entortaillaient végétaux grimpants et plantes à fibres, tels que la nature les produisait, pour fabriquer des cordes.

L'arrivée de l'industrialisation a rendu possible la production de fibres synthétiques. Les domaines d'application ont ainsi été élargis, car les fibres sont devenues **plus solides, plus élastiques et imputrescibles**.

Grâce à de nouvelles techniques de construction et de fabrication, la corde en fibres représente aujourd'hui encore un élément essentiel du monde des cordages.

Les cordes en fibres sont utilisées à chaque fois que dynamique, souplesse, poids propre et imputrescibilité constituent des facteurs déterminants.

Les cordes en fibres sont fabriquées dans différentes constructions et différents matériaux.

■ Fiber ropes

Already in primeval times, humans used naturally occurring climber and fiber plants to twist fibers into ropes.

Later, industrialization made it possible to produce fibers chemically. This opened the path to new applications because the fibers became **stronger, more distensible, and resistant to decay**.

Thanks to new construction and manufacturing techniques, fiber rope is still an important element in the world of ropes.

Fiber ropes are used when dynamics, flexibility, rope weight, and resistance to decay are crucial.

Fiber ropes are manufactured in a variety of constructions and from a range of different materials.

■ Naturfasern: Chemiefasern:

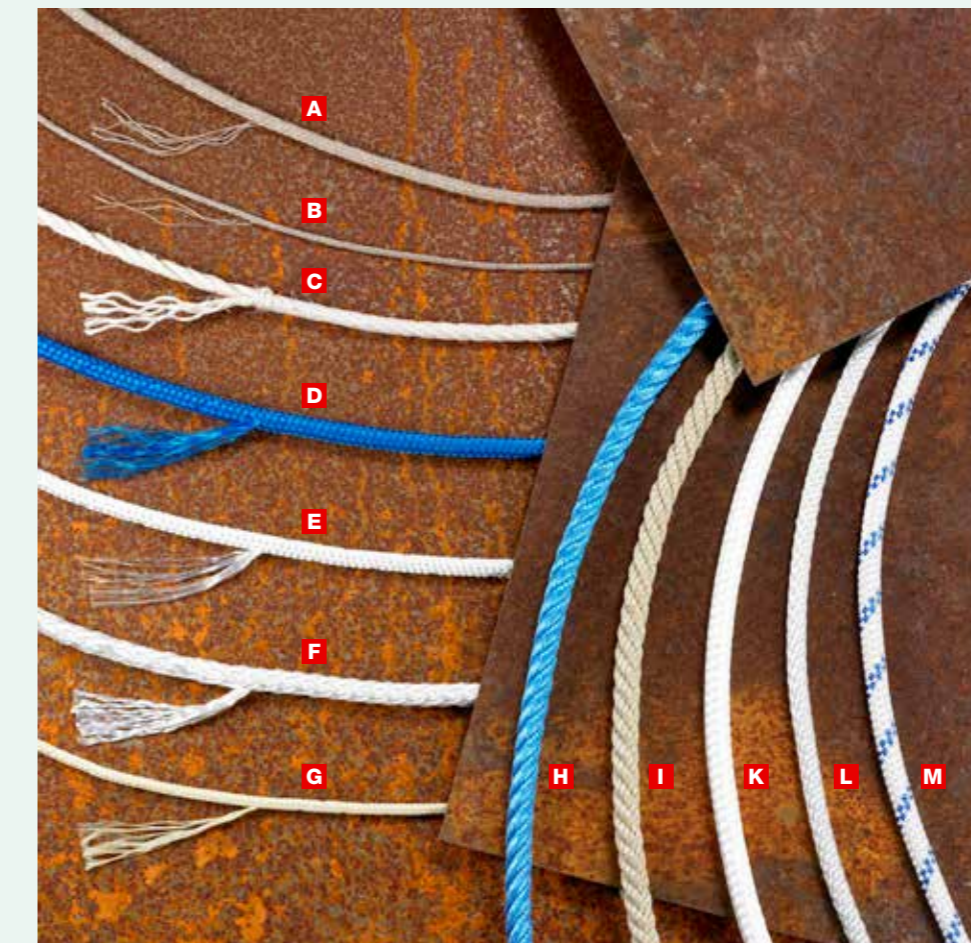
■ Fibres naturelles: Fibres synthétiques:

■ Natural fibers: Chemical fibers:

A Hanf, **B** Flachs, **C** Sisal
D Polypropylen, **E** Polyester, **F** Polyamid, **G** Aramid

A Chanvre, **B** Lin, **C** Sisal
D Polypropylène, **E** Polyester, **F** Polyamide, **G** Aramide

A Hemp, **B** Flax, **C** Sisal
D Polypropylene, **E** Polyester, **F** Polyamide, **G** Aramid



■ Gedrehte Konstruktion: Geflochtene Konstruktion:

■ Construction torsadée: Construction tressée:

■ Twisted construction: Braided construction:

H Trossenschlag, **I** Kabelschlag

K Normalgeflecht, **L** Schlinggeflecht, **M** Kernmantel

H Câblage simple, **I** Câblage double

K Tressage normal, **L** Tressage hélicoïdal, **M** Gaine

H Hawser-laid, **I** Cable-laid

K Normal braiding, **L** Special braiding, **M** Kernmantle



■ Drehrichtung

Z-Drehung: Trossenschlagseile

S-Drehung: Kabelschlagseile

■ Sens de torsion

Torsion en Z: corde à câblage simple

Torsion en S: corde à câblage double

■ Twisting direction

Z twist: hawser-laid ropes

S twist: cable-laid ropes

Gefahrenpunkte für Faserseile und deren Vermeidung

Dangers pour les cordes en fibres et comment les éviter

Risks and risk prevention when working with fiber ropes

Scharfe Kanten

Mittels Kantenschutz und/oder entsprechender Anordnung des Seilverlaufes und der Anschlagpunkte.

Chemikalien

Der Kontakt mit Chemikalien, insbesondere Säuren, stellt eine grosse Gefahr dar. Die Vermeidung von Schäden beginnt bei der Planung und endet bei der Lagerung.

Reibungs- und Kontakthitze

Wenn zwei Faserseile aneinander scheuern, entsteht grosse Hitze. Dasselbe gilt auch bei grossen Auseilgeschwindigkeiten. Hitze kann ein Faserseil zerstören.

Funkenflug

Abdeckungsmassnahmen treffen bei Schmiegel-, Schleif- und Schweissarbeiten.

Sturzbelastungen

Durch Fallstürze können Sicherheitsseile beschädigt werden. Auf das richtige Anbringen von Sicherungspunkten ist zu achten.

Mangelnde Kenntnisse

Leichtfertigkeit und Unkenntnis stellen eine grosse Gefahr dar. Regelmässige Information und Schulung sind empfehlenswert.

Lagerung

Idealerweise werden Faserseile lose, locker, luftig, schattig und trocken gelagert, bei ~10 bis 20 °C und bei 45 bis 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.



Arêtes vives

Au moyen de protections des arêtes et/ou un choix approprié du passage de la corde et des points de suspension.

Produits chimiques

Le contact avec des produits chimiques, surtout des acides, représente un grand danger. La prévention des dommages commence à la planification et se termine à l'entreposage.

Chaleur de frottement et de contact

Le frottement l'une contre l'autre de deux cordes en fibres développe beaucoup de chaleur. Le même phénomène se produit lors de grandes vitesses de déroulement des cordes. La chaleur est susceptible de détruire une corde en fibres.

Projection d'étincelles

Lors de travaux de meulage, ponçage ou soudage, la protection des cordes doit être assurée.

Détériorations dues aux chutes

Les chutes sont susceptibles d'endommager les cordes de protection. Il faut veiller à attacher correctement les points de suspension.

Manque de connaissances

Un comportement irréfléchi et le manque de connaissances constituent un grand risque. La mise sur pied d'une information et d'une formation régulières est vivement conseillée.

Stockage

Ideallement, les cordes en fibres seront entreposées en vrac, sans les entasser, dans un endroit aéré, sec et ombragé, à une température d'environ 10 à 20 °C et une humidité relative de l'air de 45 à 65%.

Sharp edges

Use edge protectors and/or appropriate arrangement of rope path and lifting points.

Chemicals

Contact with chemicals, particularly acids, represents a big risk. Prevention of damage begins with planning and ends with storage.

Friction and contact heat

When two fiber ropes rub against each other, a considerable amount of heat is generated. The same also occurs during fast rappelling. Heat may destroy a fiber rope.

Flying sparks

Fiber ropes must be covered where sanding, grinding, or welding operations take place.

Shock loads

A fall arrest may damage a fiber rope. It is important to prudently plan belay points.

Lack of knowledge

Carelessness and lack of knowledge are big risks. Regular instruction and training is highly recommended.

Storage

Idealmente, fiber ropes should be stored loosely, exposed to air, shielded from sunlight, and dry, at ~ 10 to 20°C and at 45 to 65% relative humidity.



Eigenschaften der wichtigsten Faserseil-Rohmaterialien

| | Polyamid PA | Polyester PES | Polypropylen PP | Aramid | Polyethylen PE | Hanf Ha |
|--------------------------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| Physikalische Eigenschaften | | | | | | |
| Spezifisches Gewicht | 1,14 | 1,38 | 0,91 | 1,44 | 0,96 | 1,43 |
| Relative Nassfestigkeit | 85% | 100% | 100% | 100% | 100% | 110% |
| Dehnung bei Bruch | 17% | 10% | 15% | 3,5% | 20% | 4% |
| Widerstand auf Biegung | sehr gut | gut | gut | schlecht | sehr gut | sehr gut |
| Dehnbarkeit | sehr gut | gut | gut | sehr schwach | sehr gut | schwach |
| Feuchtigkeitsaufnahme | 3,5–4% | 0,5% | 0% | 3% | 0% | 10% |
| Witterungsbeständigkeit | gut | sehr gut | sehr gut | sehr gut | gut | mittelmässig |
| Wärmetechnische Eigenschaften | | | | | | |
| Schmelzpunkt | 215 °C | 260 °C | 160 °C | 500 °C | 125 °C | — |
| Entflammbarkeit | schwer | schwer | schwer | schwer | schwer | mittel |
| Chemische Eigenschaften | | | | | | |
| Säurebeständigkeit | mittelmässig | gut | sehr gut | gut | sehr gut | gering |
| Laugen | gut | gering | sehr gut | gut | sehr gut | gering |
| Farbcodierung nach EN 701 | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Tableau comparatif des matériaux entrant dans la fabrication des cordes

| | Polyamide PA | Polyester PES | Polypropylène PP | Aramid | Polyéthylène PE | Chanvre Ha |
|-------------------------------------|--------------|---------------|------------------|-------------|-----------------|------------|
| Propriétés physiques | | | | | | |
| Densité | 1,14 | 1,38 | 0,91 | 1,44 | 0,96 | 1,43 |
| Résistance relative après trempage | 85% | 100% | 100% | 100% | 100% | 110% |
| Allongement à la rupture | 17% | 10% | 15% | 3,5% | 20% | 4% |
| Résistance à la flexion | très bonne | bonne | bonne | mauvaise | très bonne | très bonne |
| Elasticité | très bonne | bonne | bonne | très faible | très bonne | faible |
| Absorption d'humidité | 3,5-4% | 0,5% | 0% | 3% | 0% | 10% |
| Résistance aux intempéries | bonne | très bonne | très bonne | très bonne | bonne | médiocre |
| Propriétés thermiques | | | | | | |
| Point de fusion | 215° C | 260° C | 160° C | 500° C | 125° C | — |
| Inflammabilité | difficile | difficile | difficile | difficile | difficile | moyenne |
| Propriétés chimiques | | | | | | |
| Résistance aux acides | médiocre | bonne | très bonne | bonne | très bonne | faible |
| Solutions alcalines | bonne | faible | très bonne | bonne | très bonne | faible |
| Code de couleur selon EN 701 | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Properties of main rope materials

| | Polyamide PA | Polyester PES | Polypropylene PP | Aramid | Polyethylene PE | Hemp Ha |
|--|--------------|---------------|------------------|-----------|-----------------|-----------|
| Physical properties | | | | | | |
| Specific weight | 1.14 | 1.38 | 0.91 | 1.44 | 0.96 | 1.43 |
| Relative wet strength | 85% | 100% | 100% | 100% | 100% | 110% |
| Elongation (at break) | 17% | 10% | 15% | 3.5% | 20% | 4% |
| Resistance to flexion | very good | good | good | poor | very good | very good |
| Extensibility | very good | good | good | very low | very good | low |
| Humidity absorption | 3.5-4% | 0.5% | 0% | 3% | 0% | 10% |
| Weather resistance | good | very good | very good | very good | good | medium |
| Thermal properties | | | | | | |
| Melting point | 215°C | 260°C | 160°C | 500°C | 125°C | — |
| Inflammability | low | low | low | low | low | medium |
| Chemical properties | | | | | | |
| Acid resistance | medium | good | very good | good | very good | low |
| Alkalies | good | low | very good | good | very good | low |
| Color coding pursuant to EN 701 | | | | | | |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Begonnen hat es 1904: Damals produzierten wir Hanfseile für die Landwirtschaft im Herzen der Schweiz. Unser Museum vermittelt Ihnen Einblicke in das traditionsreiche Seilerhandwerk.

Tout a commencé 1904: Nous produisions alors des cordes en chanvre pour l'agriculture suisse. Notre musée vous permet d'avoir un aperçu du métier de cordier riche en traditions.

It all started in 1904: We originally manufactured hemp ropes for farmers in the heart of Switzerland. Our museum will acquaint you with the rich tradition of rope making.



Unsere stärkste Seite: die Verbindung von Tradition und Innovation.

Notre principal atout: le mariage de la tradition et de l'innovation.

Our key skill: resourcefully linking tradition with innovation.



■ Polyesterseile geflochten

- 8- und 16-fach geflochten
(Ø 3, 4, 5 und 6 mm *gewoben)

■ Cordes en polyester tressé

- Tressage en 8 et 16 fuseaux
(Ø 3, 4, 5 et 6 mm *tissé)

■ Polyester ropes braided

- 8- and 16-strand braiding
(Ø 3, 4, 5 and 6 mm *woven)

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Corde Rope | | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | Flechtart Tressage Braiding | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|-----|--|------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | Ø mm | kN | | | |
| 60400-0100 | | 1 | | 0,3 | 8 × | | 0,15 |
| 60400-0150 | | 1,5 | | 0,6 | 8 × | | 0,20 |
| 60400-0200 | | 2 | | 0,8 | 16 × | | 0,25 |
| 60400-0250 | | 2,5 | | 1,0 | 16 × | | 0,45 |
| 60400-0300 | | 3 | | 1,8 | * | | 0,60 |
| 60400-0350 | | 3,5 | | 2,4 | 16 × | | 0,80 |
| 60400-0400 | | 4 | | 3,3 | * | | 1,00 |
| 60400-0500 | | 5 | | 5,0 | * | | 1,90 |
| 60400-0600 | | 6 | | 8,4 | * | | 2,80 |
| 60400-0800 | | 8 | | 15,5 | 16 × | | 4,50 |
| 60400-1000 | | 10 | | 20,5 | 16 × | | 7,00 |
| 60400-1200 | | 12 | | 24,0 | 16 × | | 10,50 |
| 60400-1400 | | 14 | | 28,0 | 16 × | | 13,20 |
| 60400-1600 | | 16 | | 42,0 | 16 × | | 19,80 |

kN × 102 = kp



■ Polyesterseile
Schlinggeflecht

- Die 12-fach geflochtene Konstruktion ergibt eine rundere Oberfläche, für starke Beanspruchung

■ Cordes en polyester
Tressage spécial

- La construction tressée en 12 fuseaux donne une surface plus lisse, pour utilisation intensive

■ Polyester ropes
Special braiding

- The 12-strand braiding construction results in a rounder surface, for hard wear

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Corde Rope | | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|-----|--|------|---------------------------|----------------------------|
| | | | Ø mm | kN | | |
| 60420-0300 | | 3 | | 1,2 | | 0,55 |
| 60420-0350 | | 3,5 | | 1,7 | | 0,85 |
| 60420-0400 | | 4 | | 2,5 | | 1,00 |
| 60420-0450 | | 4,5 | | 2,6 | | 1,30 |
| 60420-0500 | | 5 | | 3,8 | | 1,90 |
| 60420-0600 | | 6 | | 4,5 | | 2,40 |
| 60420-0800 | | 8 | | 8,8 | | 4,30 |
| 60420-1000 | | 10 | | 12,0 | | 7,20 |

kN × 102 = kp



■ Polypropylenseile geflochten

■ Cordes en polypropylène tressé

■ Polypropylene ropes braided

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Corde Rope | | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|----|--|-------|---------------------------|----------------------------|
| | | | Ø mm | kN | | |
| 60240-0200 | | 2 | | 0,58 | | 0,25 |
| 60240-0300 | | 3 | | 0,98 | | 0,45 |
| 60240-0400 | | 4 | | 1,56 | | 0,70 |
| 60240-0500 | | 5 | | 2,54 | | 0,95 |
| 60240-0600 | | 6 | | 3,43 | | 1,80 |
| 60240-0800 | | 8 | | 6,86 | | 3,20 |
| 60240-1000 | | 10 | | 10,39 | | 5,40 |
| 60240-1200 | | 12 | | 12,35 | | 7,20 |

kN × 102 = kp

| Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code | |
|---|------------------------|
| ...-01 | Grün / vert / green |
| ...-04 | Blau / bleu / blue |
| ...-05 | Gelb / jaune / yellow |
| ...-06 | Schwarz / noir / black |
| ...-07 | Rot / rouge / red |



■ Polyamid-Kernmantelseil
Jakob®-Statik, EN 1891, Form A

- Für Auf- und Abseileinsätze,
zur Arbeitsplatzsicherung

■ Corde tressée gainée
en polyamide, statique Jakob®
EN 1891, forme A

- Pour activités d'ascension ou de descente,
pour assurer la sécurité à la place de travail

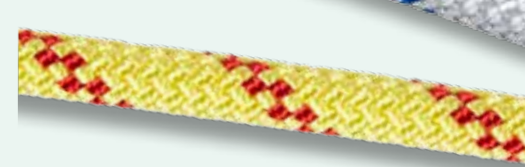
■ Polyamide kernmantle rope
Jakob®-Statik, EN 1891, shape A

- For lifting and lowering applications,
for workplace protection

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Corde Rope | | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------|--|----|---------------------------|----------------------------|
| | | | Ø mm | kN | | |
| 60470-1050 | | 10,7 | | 26 | | 7 |

kN × 102 = kp

| Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code | |
|---|--------------------------------------|
| ...-24 | Weiss-blau / blanc bleu / white-blue |
| ...-57 | Gelb-rot / jaune rouge / yellow-red |

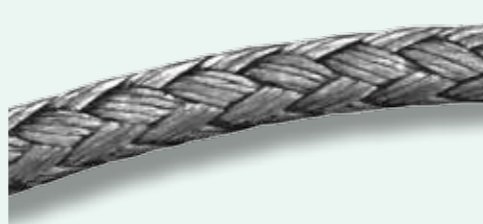


Dyneema®-Seil Plus
Corde Dyneema® Plus
Dyneema® rope Plus

- Der Werkstoff Dyneema® ist sehr strapazierfähig, hat ein geringes Gewicht, das Seil ist schnell spleißbar
- Le matériau Dyneema® est particulièrement résistant à l'usure, d'un poids très léger, et la corde est rapidement épissable
- Dyneema® is a highly wear-resistant material, has low weight, and the rope can be readily spliced

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Flechtart Tressage Braiding | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | Ø mm | kN | kg/100 m | |
| 60460-0800 | 8 | 68 | 12 x | | 4,7 |
| 60460-1000 | 10 | 105 | 12 x | | 7,2 |
| 60460-1200 | 12 | 145 | 12 x | | 9,4 |
| 60460-1400 | 14 | 175 | 12 x | | 11,8 |
| 60460-1600 | 16 | 220 | 12 x | | 19,0 |
| 60460-1800 | 18 | 260 | 12 x | | 23,0 |
| 60460-2000 | 20 | 320 | 12 x | | 29,0 |

kN x 102 = kp

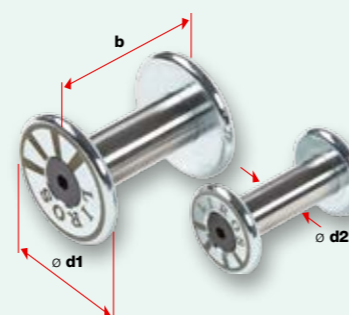


Rope Fix

- Extrem sicher und einfachste Montage, passend zu Dyneema®-Seil Plus, Sicherheit 1,5-fach
- Grande sécurité et facile à installer, adaptée à la corde Dyneema® Plus, sécurité 1,5 fois
- Extremely safe and easy installation, matching Dyneema® rope Plus, safety factor 1.5

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|-----------------------|--|---|--|------|
| | | Ø mm | kN | b Ø d1 Ø d2 | kg |
| 60463-0500 | 10 | 50 | 50 | 16,5 36,5 | 0,17 |
| 60463-1000 | 12-16 | 100 | 57 | 21,5 53,5 | 0,35 |

kN x 102 = kp



Passendes Zubehör zu Rope Fix
finden Sie in den Kapiteln Zubehör und Ketten (der abgebildete Verkürzungshaken mit Ose ist blos ein Beispiel).

Vous trouverez des accessoires pour Rope Fix aux chapitres Accessoires et Chaînes (le crochet de raccourcissement avec œillet ci-dessous n'est qu'un exemple).

Matching Rope Fix accessories can be found in the Accessories and Chains sections. The shortening clutch with eyelet shown here is just an example.



Dyneema®

Grundmaterial einer Dyneema-Faser ist Polyethylen. Die Festigkeit (2800 N/mm²) liegt um das 1,5-fache höher als bei einem Seildraht. Die Faser ist jedoch zehnmal leichter als Stahl.

Eine geringe Dehnung, hohe Abriebfestigkeit, Lichtbeständigkeit sowie Resistenz gegen Benzin, Diesel und Öle sind weitere Vorteile der Dyneema-Faser.

Wärme kann die Faser beschädigen. **Dyneema®**-Seile dürfen nicht einer Temperatur von über 90 °C ausgesetzt werden (siehe Tabelle Seite 6.5, Werkstoff Polyethylen).

Dyneema®

Le matériau de base de la fibre Dyneema est le polyéthylène. Sa résistance (2800 N/mm²) est environ 1,5 fois plus élevée que celle des fils d'acier. Mais la fibre est 10 fois plus légère que l'acier.

Un faible allongement et une haute résistance au frottement, à la lumière ainsi qu'à l'essence, au diesel et aux huiles sont d'autres avantages de la fibre Dyneema.

Low elongation, high wear resistance, lightfastness, and resistance to gasoline, diesel fuel, and oils are further advantages of the Dyneema fiber.

Heat can damage the fibers. **Dyneema®** ropes should never be exposed to temperatures above 90°C (see table on page 6.5, polyethylene column).



C2/2015

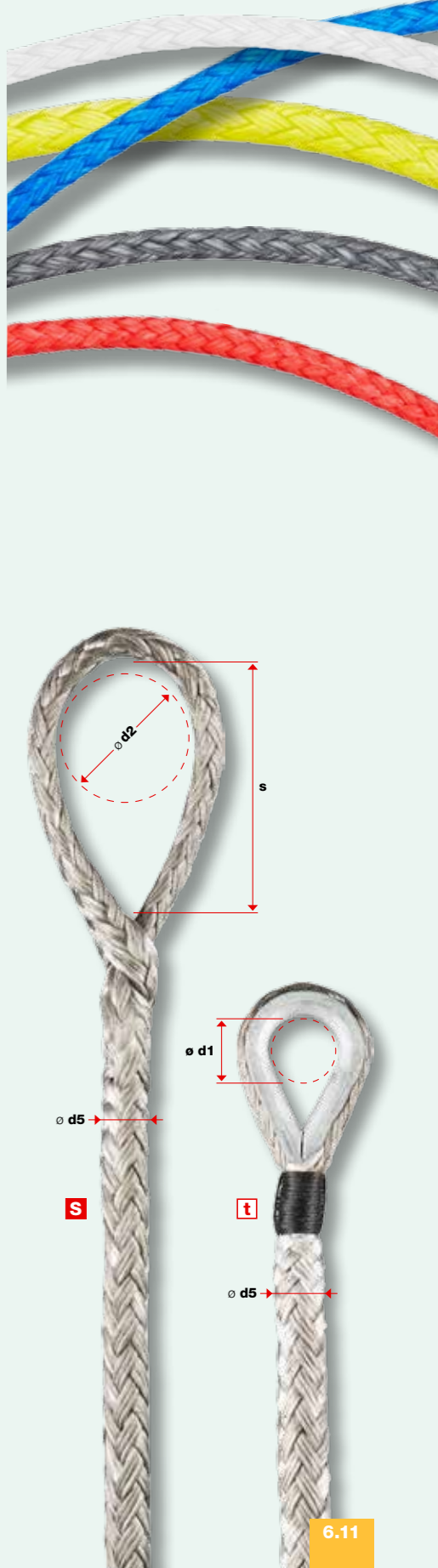
Dyneema®-Seil Light
Corde Dyneema® Light
Dyneema® rope Light

- Der Werkstoff Dyneema® ist sehr strapazierfähig, hat ein geringes Gewicht, das Seil ist schnell spleißbar
- Le matériau Dyneema® est particulièrement résistant à l'usure, d'un poids très léger, et la corde est rapidement épissable
- Dyneema® is a highly wear-resistant material, has low weight, and the rope can be readily spliced

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Flechtart Tressage Braiding | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | Ø mm | kN | kg/100 m | |
| 60462-0300 | 3 | 9,5 | 12 x | | 0,5 |
| 60462-0400 | 4 | 12,0 | 12 x | | 0,7 |
| 60462-0500 | 5 | 26,0 | 12 x | | 1,3 |
| 60462-0600 | 6 | 43,0 | 12 x | | 2,3 |
| 60462-0800 | 8 | 50,0 | 12 x | | 3,5 |
| 60462-1000 | 10 | 70,0 | 12 x | | 4,9 |
| 60462-1200 | 12 | 85,0 | 12 x | | 7,2 |
| 60462-1400 | 14 | 92,0 | 12 x | | 7,7 |

kN x 102 = kp

| Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code | |
|---|-----------------------|
| ...-02 | Weiss / blanc / white |
| ...-04 | Blau / bleu / blue |
| ...-05 | Gelb / jaune / yellow |
| ...-00 | Grau / gris / grey |
| ...-07 | Rot / rouge / red |



Dyneema®-Schlaufen

- Gespleiste Schlaufen, verstochen und verjüngt, ohne oder mit Stahlkauschen

Boucles Dyneema®

- Boucles épissées, enfilées, à diamètre décroissant, sans ou avec cosses en acier

Dyneema® loops

- Spliced loops, tucked and tapered, without or with steel thimbles

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | |
|---|-----------------------|---|------|------|------|------|-----|
| S | t | Mit Kausche Avec cosse With thimble | Ø mm | Ø d1 | Ø d2 | Ø d5 | s |
| 60461-0300 | 60461-0300-01 | 3 | | 12 | x | 6 | 30 |
| 60461-0400 | 60461-0400-01 | 4 | | 13 | x | 8 | 40 |
| 60461-0500 | 60461-0500-01 | 5 | | 15 | x | 10 | 50 |
| 60461-0600 | 60461-0600-01 | 6 | | 16 | x | 12 | 60 |
| 60461-0800 | 60461-0800-01 | 8 | | 21 | x | 16 | 80 |
| 60461-1000 | 60461-1000-01 | 10 | | 25 | x | 20 | 100 |
| 60461-1200 | 60461-1200-01 | 12 | | 29 | x | 24 | 120 |
| 60461-1400 | 60461-1400-01 | 14 | | 32 | x | 28 | 140 |
| 60461-1600 | 60461-1600-01 | 16 | | 36 | x | 32 | 160 |
| 60461-1800 | 60461-1800-01 | 18 | | 42 | x | 36 | 180 |
| 60461-2000 | 60461-2000-01 | 20 | | 42 | x | 40 | 200 |



Des boucles épissées erreichen mindestens 90% der Mindestbruchkraft der Seile.

S Schlaufe ohne Kausche: Das Mass (s) entspricht ca. 10 × Seil-Ø. Die definitive Konfektionslänge kann nur im gespannten Zustand bestimmt werden und hängt vom Bolzen-Ø d2 ab.

Des boucles épissées atteignent au moins 90% de la charge de rupture minimale des cordes.

S Boucle sans cosse: La cote (s) correspond à 10 × le diamètre de la corde. La longueur de confection définitive ne peut être déterminée qu'au moment de la tension et dépend du Ø d2.

Spliced loops attain at least 90% of the minimum breaking strength of ropes.

S Loops without thimble: Dimension (s) corresponds to about 10 times the rope Ø. The assembly length can only be determined in the tensioned state and depends on bolt Ø d2.

■ Dyneema®-Seil Racer XTR

- Abriebfester und hitzebeständiger Aussenmantel, kombiniert mit hochfestem Dyneema®-Kern
- Avec gaine résistante aux frottements et à la chaleur, âme Dyneema® à haute résistance
- Wear- and heat-resistant sheath combined with a high-strength Dyneema® core

■ Corde Dyneema® Racer XTR

- Avec gaine résistante aux frottements et à la chaleur, âme Dyneema® à haute résistance

■ Dyneema® rope Racer XTR

- Wear- and heat-resistant sheath combined with a high-strength Dyneema® core

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Flechtart Tressage Braiding | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|-----------------------------------|--|----------------------------|
| | Ø mm | kN | | | kg/100 m |
| 60471-0800 | 8 | 47 | 32x/12x | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 5,3 |
| 60471-1000 | 10 | 69 | 32x/12x | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 6,5 |
| 60471-1200 | 12 | 99 | 32x/12x | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 9,3 |
| 60471-1400 | 14 | 130 | 32x/12x | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 12,1 |
| 60471-1600 | 16 | 152 | 32x/12x | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 15,6 |
| 60471-1800 | 18 | 185 | 32x/12x | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 18,0 |

kN x 102 = kp

Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code

| | | |
|--------|-------------------------------------|---|
| ...-83 | <input checked="" type="checkbox"/> | Beige-orange / beige orange / beige-orange |
| ...-84 | <input checked="" type="checkbox"/> | Beige-stahlblau / beige bleu acier / beige-steel blue |
| ...-87 | <input checked="" type="checkbox"/> | Beige-burgund / beige bordeaux / beige-burgundy |
| ...-85 | <input checked="" type="checkbox"/> | Beige-gelb / beige jaune / beige-yellow |
| ...-82 | <input checked="" type="checkbox"/> | Beige-weiss / beige blanc / beige-white |



■ Dyneema®-Schlaufen

- Gespleisste Schlaufen, verstochen und verjüngt, ohne oder mit Stahlkäuschen

■ Boucles Dyneema®

- Boucles épissées, enfilées, à diamètre décroissant, sans ou avec cosses en acier

■ Dyneema® loops

- Spliced loops, tucked and tapered, without or with steel thimbles

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|------|------|------|------|-----|
| | | S | Mit Kausche Avec crosse With thimble | Ø mm | Ø d1 | Ø d2 | Ø d5 | s |
| 60472-0800 | 60472-0800-01 | | | 8 | 21 | x | 16 | 80 |
| 60472-1000 | 60472-1000-01 | | | 10 | 25 | x | 20 | 100 |
| 60472-1200 | 60472-1200-01 | | | 12 | 29 | x | 24 | 120 |
| 60472-1400 | 60472-1400-01 | | | 14 | 32 | x | 28 | 140 |
| 60472-1600 | 60472-1600-01 | | | 16 | 36 | x | 32 | 160 |
| 60472-1800 | 60472-1800-01 | | | 18 | 42 | x | 36 | 180 |



■ Gespleisste Schlaufen erreichen mindestens 90% der Mindestbruchkraft der Seile.

■ Des boucles épissées atteignent au moins 90% de la charge de rupture minimale des cordes.

■ Spliced loops attain at least 90% of the minimum breaking strength of ropes.

S Schlaufe ohne Kausche:
Das Mass (s) entspricht ca. 10 x Seil-Ø. Die definitive Konfektionslänge kann nur im gespannten Zustand bestimmt werden und hängt vom Bolzen-Ø d2 ab.

S Boucle sans crosse:
La cote (s) correspond à 10 x le diamètre de la corde. La longueur de confection définitive ne peut être déterminée qu'au moment de la tension et dépend du Ø d2.

S Loops without thimble:
Dimension (s) corresponds to about 10 times the rope Ø. The assembly length can only be determined in the tensioned state and depends on bolt Ø d2.

■ Skilift-Bügelseil

- Aus hochfestem Polyester, hohe UV-Beständigkeit, hohe Abriebfestigkeit, hart geflochten, schwarz mit gelbem Kennfaden oder weiß mit schwarzem Kennfaden

■ Cordes pour archets de téléskis

- En polyester à résistance élevée, haute stabilité aux rayons UV, haute résistance à l'abrasion, tressage dur, noir avec fil d'identification jaune ou blanc avec fil d'identification noir

■ Ski lift bar rope

- Made of high-tensile polyester, high UV-light fastness, high resistance to abrasion, hard braiding, black with yellow identification thread or white with black identification thread

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| | Ø mm | kN | | kg/100 m |
| 60401-0580 | 5,8 | 7,5 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2,7 |
| 60401-0600 | 6 | 7,5 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2,7 |
| 60401-0620 | 6,2 | 7,5 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2,7 |

kN x 102 = kp

Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code

| | | |
|--------|-------------------------------------|--|
| ...-65 | <input checked="" type="checkbox"/> | Schwarz-gelb / noir jaune / black-yellow |
| ...-26 | <input checked="" type="checkbox"/> | Weiss-schwarz / blanc noir / white-black |

■ Skilift-Bügelseil spezial

- Aus hochfestem Polyester, beschichtet, hohe UV-Beständigkeit, hohe Abriebfestigkeit

■ Cordes spéciales pour archets de téléskis

- En polyester à résistance élevée, imprégnées, haute stabilité aux rayons UV, haute résistance à l'abrasion

■ Ski lift bar rope, special type

- Made of high-tensile polyester, coated, high UV-light fastness, high resistance to abrasion

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|
| | Ø mm | kN | | kg/100 m |
| 60401-0580-7 | 5,8 | 7,5 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2,9 |
| 60401-0600-7 | 6 | 7,5 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2,9 |
| 60401-0620-7 | 6,2 | 7,5 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2,9 |
| 60401-0700-7 | 7 | 9,0 | <input checked="" type="checkbox"/> | 3,7 |

kN x 102 = kp



- **Hanfseile geflochten** ■ 8-fach geflochten
- **Cordes en chanvre tressé** ■ Tressage en 8 fuseaux
- **Hemp ropes braided** ■ 8-strand braiding

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Ø mm | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|------|--|-----|---------------------------|----------------------------|
| | | | m | kN | | |
| 60120-0200 | | 2 | | 0,4 | | 0,17 |
| 60120-0250 | | 2,5 | | 0,5 | | 0,35 |
| 60120-0300 | | 3 | | 0,8 | | 0,55 |
| 60120-0400 | | 4 | | 1,2 | | 0,65 |
| 60120-0500 | | 5 | | 1,6 | | 1,10 |
| 60120-0600 | | 6 | | 2,0 | | 1,50 |

kN × 102 = kp



- **Handaufzugseil**
Polypropylen geflochten mit gespleisster Schlaufe und Sika-Lasthaken
- **Corde pour élévateur manuel**
Polypropylène tressage normal avec boucle épissée et crochet Sika
- **Manual lifting rope**
Polypropylene braided with spliced loop and Sika hoist hook

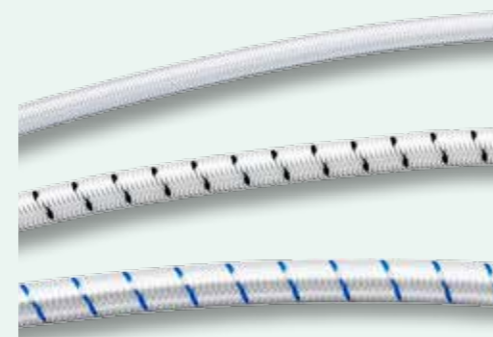
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Länge Longueur Length | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|-----------------------|-----------------------------|--|----|---------------------------|---|
| | | | m | kN | | |
| 60245-2200-10 | | 22 | 10 | 20 | | 2,65 |
| 60245-2200-15 | | 22 | 15 | 20 | | 3,49 |
| 60245-2200-20 | | 22 | 20 | 20 | | 4,15 |
| 60245-2200-25 | | 22 | 25 | 20 | | 4,90 |
| 60245-2200-30 | | 22 | 30 | 20 | | 5,64 |
| 60245-2200-40 | | 22 | 40 | 20 | | 7,14 |
| 60245-2200-50 | | 22 | 50 | 20 | | 8,64 |

kN × 102 = kp



- **Gummispannseile** ■ Äußerst dehnungsfähig
- **Cordes en caoutchouc** ■ Extrêmement élastiques
- **Rubber tensioning ropes** ■ Extremely distensible

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Länge Longueur Length | Farbe Couleur Color | | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| | | | Ø mm | m | |
| 60450-0350 | | 3,5 | 100 | | 1,10 |
| 60450-0450 | | 4,5 | 100 | | 1,30 |
| 60450-0500 | | 5 | 100 | | 1,90 |
| 60450-0600 | | 6 | 100 | | 3,00 |
| 60450-0800 | | 8 | 100 | | 4,90 |



- **Polyamid-Kernmantelseil Jakob®-Statik, EN 1891, Form A** ■ Mit geringer Dehnung, beidseitig mit Schlaufe, für Auf- und Abseileinsätze, zur Arbeitsplatzsicherung
- **Corde tressée gainée en polyamide, statique Jakob® EN 1891, forme A** ■ Avec un faible allongement, les deux côtés avec boucle, pour activités d'ascension ou de descente, pour assurer la sécurité à la place de travail
- **Polyamide kernmantle rope Jakob®-Statik, EN 1891, shape A** ■ With low elongation, both sides with loop, for lifting and lowering applications, for workplace protection

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Länge Longueur Length | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|-----------------------|-----------------------------|--|----|---------------------------|---|
| | | | Ø mm | m | kN | kg |
| 60470-1050-015 | | 10,7 | 1,5 | 22 | | 0,16 |
| 60470-1050-025 | | 10,7 | 2,5 | 22 | | 0,20 |
| 60470-1050-15 | | 10,7 | 15 | 22 | | 1,16 |
| 60470-1050-20 | | 10,7 | 20 | 22 | | 1,53 |
| 60470-1050-25 | | 10,7 | 25 | 22 | | 1,90 |
| 60470-1050-30 | | 10,7 | 30 | 22 | | 2,27 |
| 60470-1050-40 | | 10,7 | 40 | 22 | | 3,00 |

KN × 102 = kp

| Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code | |
|---|--|
| ...-24 | ■ Weiss-blau / blanc bleu / white-blue |
| ...-57 | ■ Gelb-rot / jaune rouge / yellow-red |



- Das Kernmantelseil Jakob®-Statik ist gemäss EN-Norm beschriftet, hat eine maximale Lebensdauer von 10 Jahren und muss einer **jährlichen Kontrolle** unterzogen werden.

- La corde tressée gainée statique Jakob® est étiquetée selon la norme EN, possède une durée de vie maximale de 10 ans et doit subir un **contrôle annuel**.

- The Jakob®-Statik kernmantle rope is labeled as per EN standards, has a maximum service life of 10 years, and must be **inspected annually**.



- **Polypropylenseile gedreht** ■ Form B, 4-litzig, Trossenschlag
EN ISO 1346
- **Cordes en polypropylène tordu** ■ Forme B, 4 torons, câblage simple
EN ISO 1346
- **Polypropylene ropes twisted** ■ Shape B, 4 strands, hawser-laid
EN ISO 1346

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Beige | Blau / Bleu / Blue | Ø mm | kN | kg/100 m |
| 60200-0500 | | 5 | 4,9 | 1,6 |
| 60200-0600 | 60210-0600 | 6 | 6,0 | 1,7 |
| 60200-0800 | 60210-0800 | 8 | 10,0 | 3,0 |
| 60200-1000 | 60210-1000 | 10 | 16,0 | 4,5 |
| 60200-1200 | 60210-1200 | 12 | 22,4 | 6,5 |
| 60200-1400 | 60210-1400 | 14 | 30,0 | 9,0 |
| 60200-1600 | 60210-1600 | 16 | 37,5 | 11,5 |
| 60200-1800 | 60210-1800 | 18 | 47,5 | 14,8 |

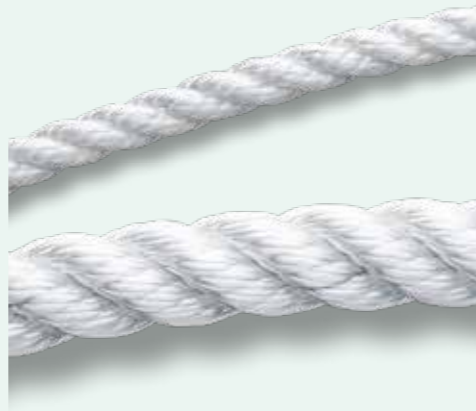
kN × 102 = kp



- **Polyesterseile gedreht** ■ Form A, 3-litzig, Trossenschlag, thermofixiert
EN ISO 1141
- **Cordes en polyester tordu** ■ Forme A, 3 torons, câblage simple, thermofixées
EN ISO 1141
- **Polyester ropes twisted** ■ Shape A, 3 strands, hawser-laid, thermofixed
EN ISO 1141

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Ø mm | | kN | | kg/100 m |
| 60300-0600 | 6 | 5,54 | | 2,70 |
| 60300-0800 | 8 | 10,00 | | 4,80 |
| 60300-1000 | 10 | 15,60 | | 7,60 |
| 60300-1200 | 12 | 22,30 | | 10,10 |
| 60300-1400 | 14 | 31,20 | | 14,80 |
| 60300-1600 | 16 | 39,80 | | 19,50 |
| 60300-1800 | 18 | 49,80 | | 24,50 |
| 60300-2000 | 20 | 62,30 | | 30,30 |

kN × 102 = kp



- **Hanfseile gedreht** ■ Aus Naturhanf
- **Cordes en chanvre tordu** ■ En chanvre naturel
- **Hemp ropes twisted** ■ From natural hemp

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Ø mm | | kN | | kg/100 m |
| 60100-0600 | 6 | 2,6 | | 2,7 |
| 60100-0800 | 8 | 4,1 | | 4,7 |
| 60100-1000 | 10 | 6,4 | | 7,4 |
| 60100-1200 | 12 | 9,8 | | 11,1 |
| 60100-1400 | 14 | 12,5 | | 14,1 |
| 60100-1600 | 16 | 16,6 | | 18,5 |
| 60100-1800 | 18 | 20,5 | | 23,0 |
| 60100-2000 | 20 | 25,3 | | 29,2 |
| 60100-2400 | 24 | 36,2 | | 43,0 |
| 60100-3000 | 30 | 51,0 | | 59,3 |

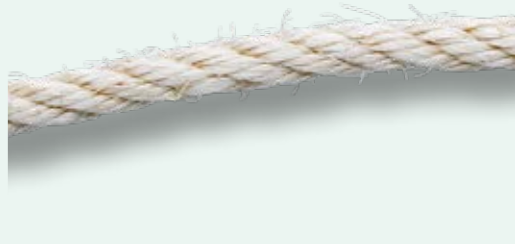
kN × 102 = kp



- **Sisalseile gedreht** ■ Form B, 4-litzig, Trossenschlag
- **Cordes en sisal tordu** ■ Forme B, 4 torons, câblage simple
- **Sisal ropes twisted** ■ Shape B, 4 strands, hawser-laid

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Ø mm | | kN | | kg/100 m |
| 60130-0600 | 6 | 2,9 | | 2,0 |
| 60130-0800 | 8 | 5,1 | | 5,2 |
| 60130-1000 | 10 | 5,6 | | 6,1 |
| 60130-1200 | 12 | 8,4 | | 9,5 |

kN × 102 = kp



- **Polypropylenseile gedreht** ■ Kabelschlag, 4-litzig
- **Cordes en polypropylène tordu** ■ Câblage double, 4 torons
- **Polypropylene ropes twisted** ■ Cable-laid, 4 strands

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Hanffarben Couleur chanvre Hemp-colored | Blau Bleu Blue | Ø mm | kN | kg/100 m |
| 60220-1400 | 60230-1400 | 14 | 24,5 | 8 |
| 60220-1600 | 60230-1600 | 16 | 32,5 | 10 |
| 60220-2000 | 60230-2000 | 20 | 45,0 | 20 |
| 60220-2500 | 60230-2500 | 25 | 65,0 | 28 |
| 60220-3000 | 60230-3000 | 30 | 100,0 | 45 |
| 60220-3500 | | 35 | 140,0 | 60 |
| 60220-4000 | | 40 | 160,0 | 75 |
| 60220-5000 | | 50 | 190,0 | 120 |

kN × 102 = kp

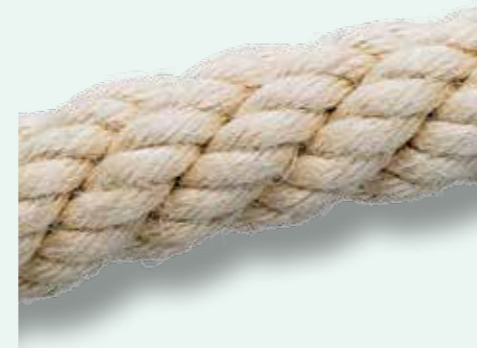


■ Synthetic Hanfseile gedreht

- Spezialseile für Treppengeländer aus Polypropylen, wie Hanf, aber stärker, verrottet nicht, Kabelschlag, 4-litzig
- Cordes spéciales pour rampes, polypropylène, comme du chanvre mais plus résistantes, imputrescibles, câblage double, 4 torons
- Special ropes for stair railings, polypropylene, like hemp but stronger, resists decay, cable-laid, 4 strands

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Ø mm | kN | kg/100 m | | |
| 60250-3000 | 30 | 65 | | 40 |

kN × 102 = kp



■ Skilift-Förderseil gedreht

- Polyester, Trossenschlag, 4-litzig, PE-Monofil-Verstärkung
- Corde de remorquage pour remonte-pentes tordue
- Ski lift haul rope twisted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Ø mm | kN | kg/100 m | | |
| 60211-1800 | 18 | 40 | | 17,8 |

kN × 102 = kp

- Kurzspleiss, endlos verspleist mit Verdickung, mit Schrumpfschlauch schwarz überzogen
- Epissure courte, épissée sans fin, épissure visible, recouverte d'une gaine thermorétractable noire
- Short splice, endlessly spliced with thickened tuck section, with shrink-on tube, black

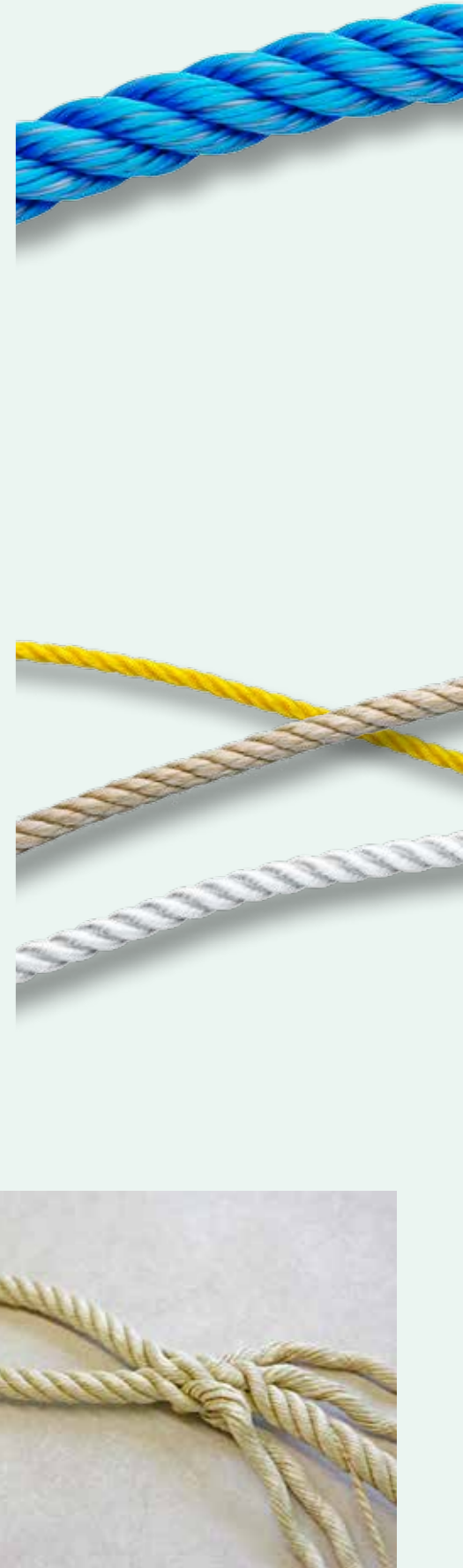
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope |
|---|-----------------------|
| Ø mm | |
| 60211-1800-01 | 18 |

■ Kabel-Einzugsseile

- Cordes de tirage de câbles
- Cable retraction ropes
- Hohe Abrieb- und Reissfestigkeit, gedreht (*gewoven)
- Résistance élevée à l'abrasion et à la rupture, tordue (*tissé)
- High resistance to abrasion and breaking, twisted (*woven)

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Länge Longueur Length | Mindestbruchkraft Charge de rupture minimale Minimum breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|-----------------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Ø mm | m | kN | kg/100 m | | |
| 60210-0400-050 | PP 4 | 500 | 2,5 | | 0,8 |
| 60210-0400-100 | PP 4 | 1000 | 2,5 | | 0,8 |
| 60210-0420-050 | *PP 4 | 500 | 3,0 | | 0,7 |
| 60210-0420-100 | *PP 4 | 1000 | 3,0 | | 0,7 |
| 60210-0430-050 | *PES 4 | 500 | 5,0 | | 1,0 |
| 60210-0430-100 | *PES 4 | 1000 | 5,0 | | 1,0 |
| 60210-0500-050 | PP 5 | 500 | 4,9 | | 1,6 |
| 60210-0500-100 | PP 5 | 1000 | 4,9 | | 1,6 |
| 60210-0611-050 | PES 6 | 500 | 5,9 | | 2,3 |
| 60210-0611-100 | PES 6 | 1000 | 5,9 | | 2,3 |
| 60210-0610-050 | PP 6 | 500 | 5,9 | | 2,0 |
| 60210-0610-100 | PP 6 | 1000 | 5,9 | | 2,0 |

kN × 102 = kp



■ Anschlagseile
■ Cordes de levage / Elingues
■ Hoist ropes / Rope slings

■ Tragfähigkeitstabelle in kg (kg ÷ 102 = kN) nach EN 1492-4, Sicherheitsfaktor 7
■ Charges utiles maximales en kg (kg ÷ 102 = kN) selon EN 1492-4, facteur de sécurité 7
■ Working load table in kg (kg ÷ 102 = kN) comply with EN 1492-4, safety factor 7

| Werkstoff Matiériaux Material | Seil Corde Rope | Faktor x kg Facteur / Factor | | | | | | Farbe Couleur Color |
|---|-----------------------|---------------------------------|--------|--------|-----------|------------|--|---------------------------|
| | | 1 | 2 | 0.8 | 1.4 | 1 | | |
| Polypropylen Polypropylène Polypropylene | | | | | | | | |
| | Ø mm | β = 0° | β = 0° | β = 0° | β = 0-45° | β = 45-60° | | |
| nach / selon according to EN ISO 1346 | 6 | 80 | 160 | 65 | 110 | 80 | | |
| | 8 | 130 | 260 | 100 | 180 | 130 | | |
| | 10 | 210 | 420 | 170 | 290 | 420 | | |
| | 12 | 290 | 580 | 230 | 400 | 290 | | |
| | 14 | 390 | 780 | 310 | 540 | 390 | | |
| | 16 | 490 | 980 | 390 | 680 | 490 | | |
| Form/Forme Shape: Ø 6-18 = A Ø 20-30 = B | 18 | 620 | 1240 | 490 | 860 | 620 | | |
| | 20 | 590 | 1180 | 470 | 820 | 590 | | |
| | 25 | 850 | 1700 | 680 | 1190 | 850 | | |
| | 30 | 1300 | 2600 | 1040 | 1820 | 1300 | | |
| Polyester Polyester Polyester | | | | | | | | |
| | Ø mm | β = 0° | β = 0° | β = 0° | β = 0-45° | β = 45-60° | | |
| nach / selon according to EN ISO 1141 | 8 | 70 | 140 | 90 | 100 | 70 | | |
| | 10 | 130 | 260 | 100 | 180 | 130 | | |
| | 12 | 300 | 600 | 240 | 420 | 300 | | |
| | 14 | 410 | 820 | 330 | 570 | 410 | | |
| | 16 | 520 | 1040 | 410 | 720 | 520 | | |
| Form/Forme Shape A | 18 | 650 | 1300 | 520 | 910 | 650 | | |
| | 20 | 800 | 1600 | 640 | 1120 | 800 | | |
| Hanf Chanvre Hemp | | | | | | | | |
| | Ø mm | β = 0° | β = 0° | β = 0° | β = 0-45° | β = 45-60° | | |
| nach / selon according to EN 1261 | 6 | 40 | 80 | 30 | 55 | 40 | | |
| | 8 | 50 | 100 | 40 | 70 | 50 | | |
| | 10 | 90 | 180 | 70 | 125 | 90 | | |
| | 12 | 140 | 280 | 110 | 190 | 140 | | |
| | 14 | 175 | 350 | 140 | 245 | 175 | | |
| | 16 | 235 | 470 | 185 | 320 | 235 | | |
| Form/Forme Shape B | 18 | 290 | 580 | 230 | 400 | 290 | | |
| | 20 | 360 | 720 | 280 | 500 | 360 | | |
| | 24 | 550 | 1100 | 440 | 770 | 550 | | |
| | 30 | 810 | 1620 | 640 | 1130 | 810 | | |

! Wenn bei mehrsträngigen Anschlagseilen die Stränge unterschiedliche Neigungswinkel aufweisen, ist die Spannung in dem Strang am größten, der den **kleinsten Neigungswinkel** hat. Im Extremfall trägt ein Strang, der senkrecht verläuft, die gesamte Last. Gerne berät Sie unser Fachpersonal.

■ Pour les élingues à plusieurs brins où les brins forment des angles d'inclinaison différents, la tension la plus forte est celle du brin qui présente le **plus petit angle d'inclinaison**. Dans le cas extrême, un seul brin à angle droit portera toute la charge. Notre personnel technique vous conseille volontiers.

■ When the legs of multileg slings have different angles of inclination, the tension is greatest in the leg with the **smallest angle of inclination**. In the extreme case, a vertically positioned leg carries the entire load. Do not hesitate to ask our experts for advice.

■ Unsere Hebeseile und Seilstruppen sind nach EN 1492-4 hergestellt

- Anschlagseile dürfen nie über die angegebenen zulässigen Werte belastet werden

■ Nos cordes de levage et élingues sont fabriquées selon EN 1492-4

- Les élingues ne doivent jamais être chargées au-delà de la limite indiquée

■ Our hoist ropes and rope slings are manufactured in compliance with EN 1492-4

- Rigging ropes must never be loaded beyond the stated permissible maximum loads

■ Gespleiste Schlaufen

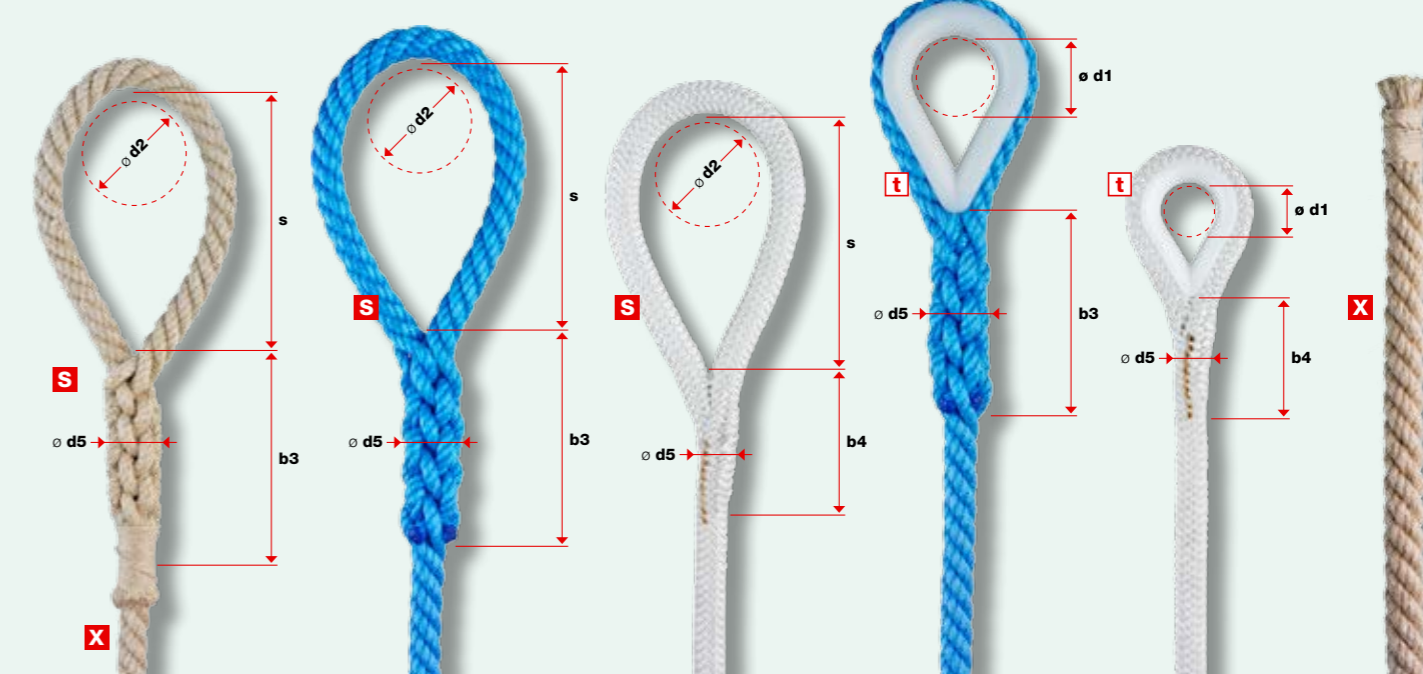
- Nach DIN 83319

■ Boucles épissées

- Selon DIN 83319

■ Spliced loops

- According to DIN 83319



| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|-------------------------------------|------|-----|-----|------|------|------|-----|
| | | Gedrehte Seile Cordes tordées Twisted ropes | Geflochtene Seile Cordes tressées Braided ropes | Seilausbund Surliure Whipping | Ø mm | b3 | b4 | Ø d1 | Ø d2 | Ø d5 | s |
| 60102-0600 | 60103-0600 | 60101-0600 | 60104-0600 | 60106-0600 | 6 | 60 | 35 | 15 | x | 12 | 60 |
| 60102-0800 | 60103-0800 | 60101-0800 | 60104-0800 | 60106-0800 | 8 | 75 | 50 | 20 | x | 16 | 80 |
| 60102-1000 | 60103-1000 | 60101-1000 | 60104-1000 | 60106-1000 | 10 | 80 | 60 | 25 | x | 20 | 100 |
| 60102-1200 | 60103-1200 | 60101-1200 | 60104-1200 | 60106-1200 | 12 | 95 | 65 | 25 | x | 24 | 120 |
| 60102-1400 | 60103-1400 | 60101-1400 | 60104-1400 | 60106-1400 | 14 | 105 | 70 | 30 | x | 28 | 140 |
| 60102-1600 | 60103-1600 | 60101-1600 | 60104-1600 | 60106-1600 | 16 | 115 | 90 | 30 | x | 32 | 160 |
| 60102-1800 | 60103-1800 | 60101-1800 | 60104-1800 | 60106-1800 | 18 | 130 | 100 | 35 | x | 36 | 180 |
| 60102-2000 | 60103-2000 | | | 60106-2000 | 20 | 165 | | 55 | x | 40 | 200 |
| 60102-2500 | 60103-2500 | | | 60106-2500 | 25 | 190 | | 62 | x | 50 | 250 |
| 60102-3000 | 60103-3000 | | | 60106-3000 | 30 | 215 | | 75 | x | 60 | 300 |



■ Gespleiste Schlaufen erreichen mindestens 90% der Mindestbruchkraft der Seile.

■ Schlaufe ohne Kausche:

Das Mass (**s**) entspricht ca. 10 x Seil-Ø. Die definitive Konfektionslänge kann nur im gespannten Zustand bestimmt werden und hängt vom Bolzen-Ø **d2** ab.

■ Des boucles épissées atteignent au moins 90% de la charge de rupture minimale des cordes.

■ Boucle sans cosse:

La cote (**s**) correspond à 10 x le diamètre de la corde. La longueur de confection définitive ne peut être déterminée qu'au moment de la tension et dépend du Ø **d2**.

■ Spliced loops attain at least 90% of the minimum breaking strength of ropes.

■ Loops without thimble:

Dimension (**s**) corresponds to about 10 times the rope Ø. The assembly length can only be determined in the tensioned state and depends on bolt Ø **d2**.

- **Endlosschlingen Typ Five Star** ■ Ohne Verdickung, die 5-schäftige Konstruktion bewirkt eine gute Seilauflage und ist resistent gegen Kanteneinwirkung, Tragfähigkeit: Sicherheitsfaktor 7
- **Elingues sans fin type Five Star** ■ Sans épissure visible, la construction à 5 torons se traduit par un bon positionnement de la corde qui ne craint pas les arêtes vives, capacité de charge: facteur de sécurité 7
- **Endless slings type Five Star** ■ Due to the absence of a thickened tuck section, the 5-strand construction provides for good rope contact and is resistant to edge pressure, working load limit: safety factor 7

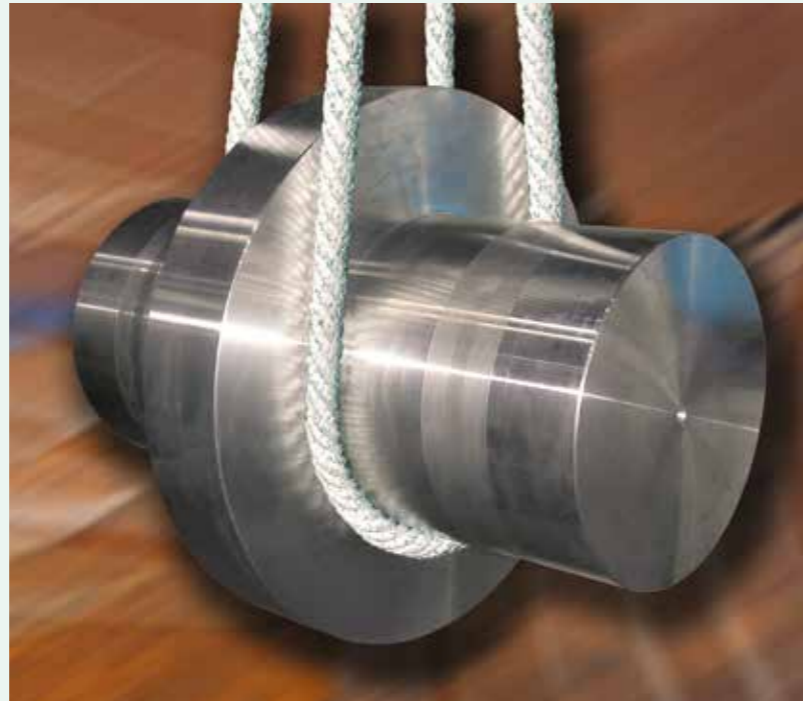
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Tragfähigkeit Charge utile Working load | Nutzlänge in m Longueur utile en m Working length in m | | | | | | | | | Farbe Couleur Color |
|---|-----------------------|---|--|------|------|------|------|------|------|------|--|---------------------------|
| | | | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | |
| Polypropylene | Ø mm | kN | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | |
| 60771-1200 | 12 | 2,6 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |
| 60771-1600 | 16 | 4,5 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |
| 60771-2000 | 20 | 7,0 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |
| 60771-2500 | 25 | 10,5 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |
| 60771-3000 | 30 | 14,5 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |
| Polyester | Ø mm | kN | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | | |
| 60770-1000 | 10 | 1,3 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |
| 60770-1200 | 12 | 3,0 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |
| 60770-1600 | 16 | 5,0 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |
| 60770-2000 | 20 | 10,0 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |
| 60770-2500 | 25 | 15,0 | -030 | -040 | -050 | -060 | -070 | -080 | -090 | -100 | | |

kN × 102 = kp

| |
|---|
| Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / suffix no. |
| Nr./N°/No. 60771-1200-010 |



■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example



■ Nutzlänge = Seilmitte
■ Longueur utile = Milieu de la corde
■ Working length = Rope center



■ Andere Konstruktionen, Durchmesser und Längen auf Anfrage
■ Autres constructions, diamètres et longueurs sur demande
■ Other constructions, diameters and lengths on request



■ **Kurzspleiss nach DIN 83319**

■ Kurzspleisse erreichen mindestens 90% der Mindestbruchkraft der Seile

■ **Epissure courte selon DIN 83319**

■ Les épissures courtes atteignent au moins 90% de la charge de rupture minimale des cordes

■ **Short splices according to DIN 83319**

■ Short splices attain at least 90% of the minimum breaking strength of ropes



■ **Senkelschnüre Polypropylen PP**

■ Geflochten, texturiert

■ **Ficelles de fil à plomb Polypropylène PP**

■ Tressées, texturées

■ **Plumb strings Polypropylene PP**

■ Braided, textured

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Schnur Ficelle Twine | Länge Longueur Length | Farbe Couleur Color | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|------|
| | | | | Ø mm | m |
| 60440-0100 | 1 | 100 | | | 0,09 |
| 60440-0150 | 1,5 | 100 | | | 0,13 |
| 60440-0200 | 2 | 100 | | | 0,23 |
| 60440-0250 | 2,5 | 100 | | | 0,31 |

■ **Maurer- und Richtschnüre Polyester PES**

■ Geflochten, hochelastisch

■ **Ficelles de maçon et de réglage Polyester PES**

■ Tressées, extrêmement élastiques

■ **Mason's and surveyor's twines Polyester PES**

■ Braided, highly elastic



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Schnur Ficelle Twine | Länge Longueur Length | Farbe Couleur Color | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. | |
|---|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|------|
| | | | | Ø mm | m |
| 60430-0100 | 1 | 100 | | | 0,09 |
| 60430-0150 | 1,5 | 100 | | | 0,14 |
| 60430-0200 | 2 | 100 | | | 0,26 |
| 60430-0250 | 2,5 | 100 | | | 0,31 |

Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code

| | |
|--------|--|
| ...-02 | <input type="checkbox"/> Weiss / blanc / white |
| ...-05 | <input type="checkbox"/> Gelb / jaune / yellow |
| ...-07 | <input type="checkbox"/> Rot / rouge / red |



- **Packschnur** ■ Polypropylen gedreht
- **Ficelle** ■ Polypropylène tordu
- **Packaging twine** ■ Polypropylene twisted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Schnur Ficelle Twine | Länge pro Spule Longueur par bobine Length per tube | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|----------------------------|---|---------------------------|---|
| | Ø mm | m | | kg |
| 60632-0200-22 | 2 | 1800 | | 2,0 |
| 60632-0250-22 | 2,5 | 1200 | | 2,0 |
| 60632-0300-11 | 3 | 225 | ■ | 0,5 |
| 60632-0300-12 | 3 | 900 | ■ | 2,0 |
| 60632-0300-22 | 3 | 900 | | 2,0 |
| 60632-0400-22 | 4 | 600 | | 2,0 |



- **Packschnur** ■ Hanf gedreht, poliert
- **Ficelle** ■ Chanvre tordu, poli
- **Packaging twine** ■ Hemp twisted, polished

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Schnur Ficelle Twine | Länge pro Spule Longueur par bobine Length per tube | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|----------------------------|---|---------------------------|---|
| | Ø mm | m | | kg |
| 60631-0270 | 2,7 | 100 | | 0,5 |



- **Packschnur** ■ Recyclingschnur farbig
- **Ficelle** ■ Ficelle recyclée en couleur
- **Packaging twine** ■ Recycled twine colored

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Schnur Ficelle Twine | Länge pro Spule Longueur par bobine Length per tube | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|----------------------------|---|---|
| | Ø mm | m | kg |
| 60630-0180 | 1,8 | 450 | 0,5 |
| 60630-0250 | 2,5 | 990 | 2,2 |
| 60630-0300 | 3 | 150 | 0,5 |
| 60630-0300-1 | 3 | 660 | 2,2 |
| 60630-0400 | 4 | 100 | 0,5 |
| 60630-0400-1 | 4 | 220 | 2,2 |



- **Bindestricke** ■ Mit eingeseilter Schlaufe, Bund zu 10 Stück, Polypropylen gedreht
- **Cordelettes** ■ Avec boucle intégrée, lots de 10 pièces, polypropylène tordu
- **Tying cords** ■ With integrated loop, 10 pc. bundles, polypropylene twisted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Länge Longueur Length | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| | Ø mm | m | | kg |
| 60600-0600-150 | 6 | 1,6 | | 0,03 |
| 60600-0600-180 | 6 | 1,8 | | 0,04 |
| 60600-0800-210 | 8 | 2,1 | | 0,07 |
| 60600-0800-240 | 8 | 2,4 | | 0,08 |
| 60600-1000-240 | 10 | 2,4 | | 0,11 |
| 60600-1000-270 | 10 | 2,7 | | 0,12 |
| 60600-1000-300 | 10 | 3,0 | | 0,15 |
| 60600-1000-400 | 10 | 4,0 | | 0,18 |
| 60600-1200-300 | 12 | 3,0 | ■ | 0,17 |
| 60600-1200-400 | 12 | 4,0 | ■ | 0,26 |
| 60600-1200-500 | 12 | 5,0 | ■ | 0,31 |
| 60600-1200-600 | 12 | 6,0 | ■ | 0,38 |
| 60600-1200-800 | 12 | 8,0 | ■ | 0,48 |



- **Halftern für Kälber und Kühe** ■ Bund zu 6 Stück, Polypropylen gedreht
- **Licols pour veaux et vaches** ■ Lots de 6 pièces, polypropylène tordu
- **Halters for calves and cows** ■ 6 pc. bundles, polypropylene twisted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|-----------------------|---------------------------|---|
| | Ø mm | | kg |
| 60620-0800 | 8 | | 0,10 |
| 60620-1000 | 10 | | 0,16 |



- **Metzghalftern** ■ Bund zu 6 Stück, Mischgarn, hautfreundlich
- **Licols de boucherie** ■ Lots de 6 pièces, en fibre mélangée, ménage les poils
- **Livestock halters** ■ 6 pc. bundles, made of blended yarn, skin-friendly

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|-----------------------|---------------------------|---|
| | Ø mm | | kg |
| 60620-1000-1 | 10 | | 0,12 |



- **Halsringe mit Kreuzknoten** ■ Bund zu 10 Stück, Polypropylen gedreht
- **Demi-liens avec nœud croisé** ■ Lots de 10 pièces, polypropylène tordu
- **Neck slings with cross knot** ■ 10 pc. bundles, polypropylene twisted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|-----------------------|---------------------------|---|
| | Ø mm | | kg |
| 60610-1000-160 | 10 | | 0,08 |
| 60610-1200-180 | 12 | | 0,13 |



- **Heissenschneidegerät** ■ Mit Trennmesser
- **Appareil de découpage à chaud** ■ Avec thermocouteau
- **Hot-cutting tool** ■ With cutting blade

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Bezeichnung Description Designation | Gewicht Poids Weight |
|---|---|----------------------------|
| | | kg |
| 60520-0001 | Komplett / Complet / Complete | 1,1 |
| 60520-0002 | Ersatztrennmesser Thermocouteau de remplacement Replacement cutting blade | |



- **Flaschenzüge** ■ Mit drehbarem Haken und 2 x 3 Rollen, Sicherheit ca. 3-fach
- **Moufles** ■ Avec crochet pivotant et 2 x 3 galets, sécurité env. 3 fois
- **Block and tackle sets** ■ With swivel hook and 2 x 3 sheaves, safety factor approx. 3

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Für Seil Pour corde For rope | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Rollen Galets Pulleys | Gewicht Paar Poids paire Weight pair |
|---|------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| | Ø mm | kN | Ø mm | kg |
| 60540-0600 | 6 | 1,5 | Nylon 40 | 0,8 |
| 60540-0800 | 8 | 2,0 | Messing / Laiton / Brass 50 | 1,8 |
| 60540-1000 | 10 | 2,5 | Nylon 60 | 1,1 |

kN x 102 = kp



■ Für Flaschenzüge empfehlen wir Polyesterseile (Schlingengeflecht) Nr. **60420**-

Seilbedarf:
ca. 7 x Hubhöhe

■ Pour les moufles, nous conseillons l'utilisation de cordes en polyester (tressage spécial) n° **60420**-

Required rope length:

env. 7 fois hauteur de levage

■ For block and tackle sets we recommend specially braided polyester ropes no. **60420**-

Longueur nécessaire:

approx. 7 x lifting height



- **Spleissnadeln-Set** ■ Vier hochwertige Spleissnadeln aus Edelstahl, zum Spleissen von Faserseilen, Ø 3 bis 14 mm
- **Jeux d'aiguilles à épisser** ■ Quatre aiguilles à épisser de haute qualité, en acier fin, pour l'épissage de cordes en fibres, Ø 3 à 14 mm
- **Splicing marlinspike set** ■ Four high-quality marlinspikes in stainless steel, for splicing fiber ropes, Ø 3 to 14 mm

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Gewicht Poids Weight |
|---|----------------------------|
| | kg |
| 60464-1000 | 0,11 |

- **Dyneema®-Faden** ■ Zum Vernähen gespleister Schlaufen
- **Fil Dyneema®** ■ Pour coudre des boucles épissées
- **Dyneema® yarn** ■ For sewing spliced loops

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Faden Fil Thread | Länge Longueur Length | Farbe Couleur Color |
|---|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | Ø mm | m | |
| 60464-0120 | 1,2 | 30 | |
| 60464-0150 | 1,5 | 30 | |



■ **Strickleiter**
Polypropylen-Seil gedreht

■ Oben mit Schlaufen, unten geschlossen,
Eschenholz-Sprossen,
Breite 40 cm, Abstand 30 cm

■ **Echelles de cordes**
polypropylène tordu

■ Avec boucles en haut, fermées en bas
Echelons en bois de frêne,
largeur 40 cm, écartement 30 cm

■ **Rope ladder**
polypropylene twisted

■ Anchor loops at top, closed at bottom
Rungs in ash wood,
width 40 cm, interval 30 cm

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Tragfähigkeit Charge utile Working load | Länge Longueur Length | Gewicht Poids Weight | |
|---|-----------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------|
| | | Ø mm | kg | max. m | kg/m |
| 60840-057-01 | 12 | 240 | 10 | 0,65 | |

kg ÷ 102 = kN



■ **Drahtseilleiter**
aus verzinktem Stahldraht
mit Stahleinlage

■ Max. Länge 18 m, oben mit Sicherheitshaken DIN 5290,
unten geschlossen, Aluminiumsprossen mit geriffeltem
Profil, Breite 45 cm, Abstand 28 cm

■ **Echelles de câble**
en fil d'acier galvanisé
avec ame métallique

■ Longueur max. 18 m, avec crochets de sécurité DIN 5290
en haut, fermées en bas, échelons en aluminium avec profil
rainuré, largeur 45 cm, écartement 28 cm

■ **Wire rope ladder**
made of galvanized steel wire
with wire core

■ Max. length 18 m, DIN 5290 safety hooks at top,
closed at bottom, rungs in aluminum with serrated profile,
width 45 cm, interval 28 cm

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Tragfähigkeit Charge utile Working load | Länge Longueur Length | Gewicht Poids Weight | |
|---|-----------------------|---|---|----------------------------|------|
| | | Ø mm | kg | 1 m | kg/m |
| 60840-50 | 5 | 240 | Kopfteil Tête de l'échelle Head section | 1,50 | |
| 60840-50-00 | 5 | 240 | Pro Laufmeter Per linear meter Par mètre linéaire | 1,40 | |

kg ÷ 102 = kN



■ **Handlaufseile**

■ Mit Zierknoten und Armaturen aufschraubar

■ **Cordes d'escalier visables**

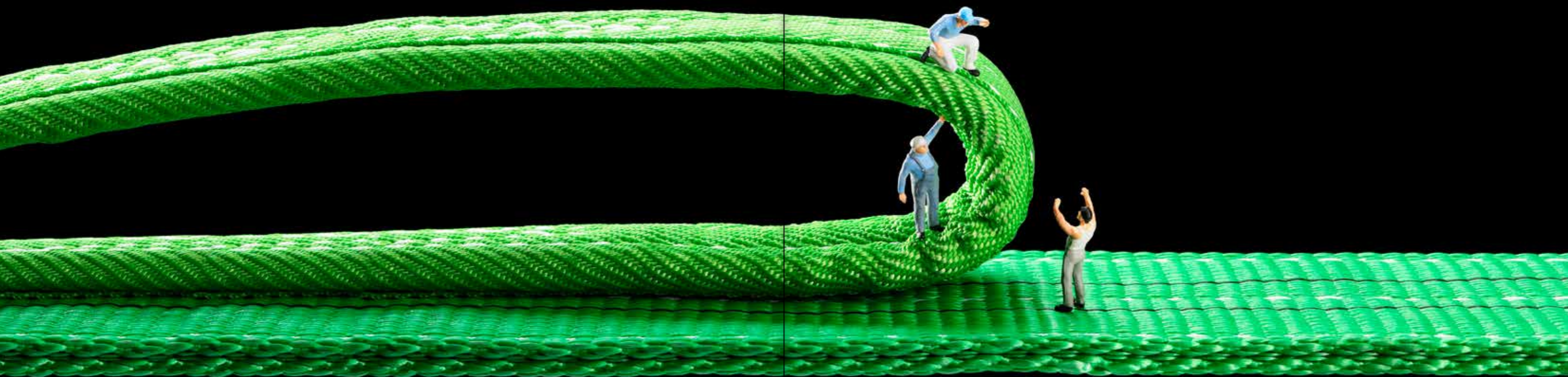
■ Avec nœuds décoratifs et armatures vissables

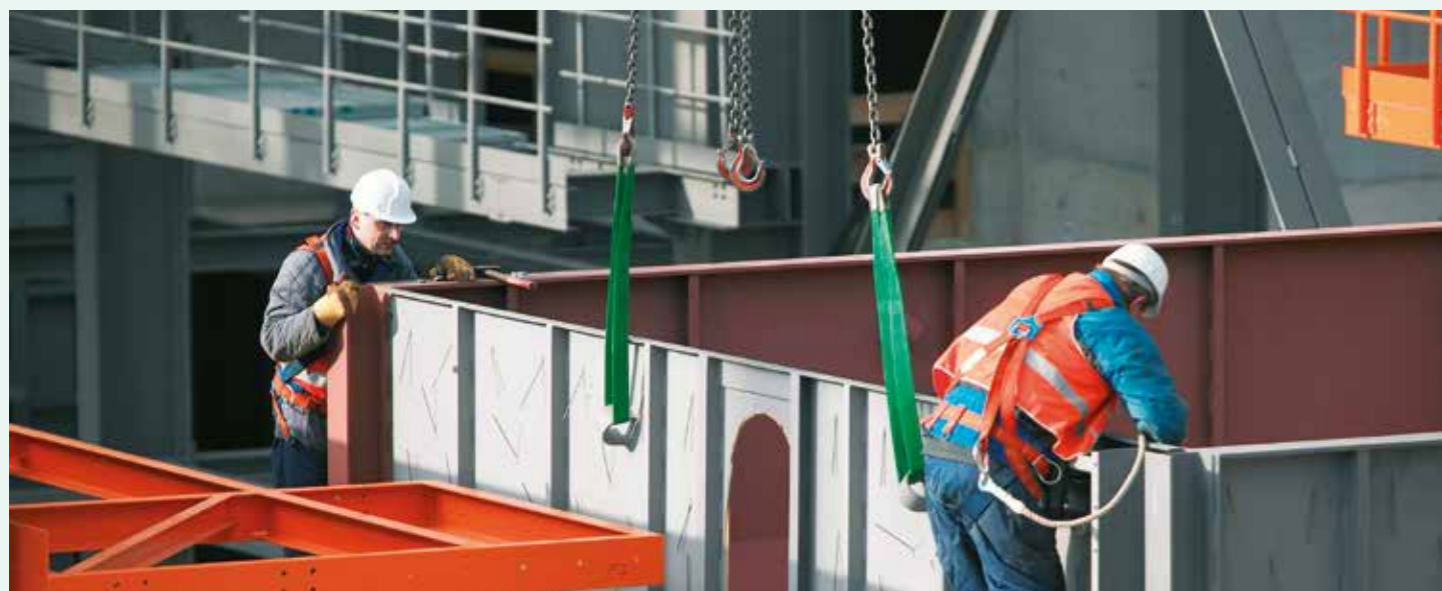
■ **Rope railings**

■ With ornamental knots and screw-on fittings

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Hanf Chanvre Hemp | Synth. Hanf Chanvre synth. Synth. hemp | Polypropylen Polypropylène Polypropylene | Bezeichnung Description Designation | Abbildung Illustration Illustration |
|---|--|--|---|---|---|
| 60530-2530-1 | 60531-2530-1 | 60532-2530-1 | Endknoten mit Schweif am Seil montiert, für Seil-Ø 30 mm Nœud terminal avec frange monté sur la corde, pour cordes Ø 30 mm End knot with fringe tail mounted to rope, for rope 30 mm Ø | A | |
| 60530-2530-3 | 60531-2530-3 | 60532-2530-3 | Endknoten am Seil montiert, für Seil-Ø 30 mm Nœud terminal monté sur la corde, pour cordes Ø 30 mm End knot mounted to rope, for rope 30 mm Ø | B | |
| 60530-2530-5 | 60531-2530-5 | 60532-2530-5 | Aufsteckknoten als Abschluss oder Verzierung, für Seil-Ø 30 mm Nœud au bout ou comme décoration de la corde, pour cordes Ø 30 mm Slip-on ornamental end knot , for rope 30 mm Ø | C | |
| Geschmiedet Forgé Wrought iron | Messing poliert Laiton poli Brass polished | Messing Laiton Brass | | | |
| 60510-3000-1 | 60510-3000-5 | 60510-3000-8 | Seilhalter gerade Porte-corde droit Rope holder straight | D | |
| 60510-3000-2 | | 60510-3000-9 | Seilendhalter gerade Support d'extrémité de corde droit Rope end holder straight | E | |
| 60510-3000-3 | 60510-3000-6 | | Seilendbüchse mit Ring Boîte d'extrémité de corde avec anneau Rope end cap with ring | F | |
| 60510-3000-4 | 60510-3000-7 | 60510-3000-10 | Seilendhaken Crochet de corde Rope end hook | G | |







■ Das sollten Sie wissen!

■ Anschlagmittel für allgemeine Hebezwecke

- Eine Anordnung von Komponenten, die einen oder mehrere Einzelstränge oder ein Endlosanschlagmittel umfasst und für unterschiedliche Hebevorgänge vorgesehen ist.

■ Tragfähigkeit eines Anschlagmittels

- Die maximale Last, die für ein Anschlagmittel ausgelegt ist, um dem allgemeinen Einsatz standzuhalten.

■ Vor der Benutzung sollte sichergestellt werden, dass

- das Anschlagmittel für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist
- die Masse der Last, die gehoben wird, bekannt ist
- das Herstellerkennzeichen und das Kennzeichen für die Tragfähigkeit am Anschlagmittel vorhanden sind
- das Anschlagmittel einer Sichtkontrolle unterzogen wird, um Mängel festzustellen
- die Anschlagart und der Neigungswinkel zulässig sind

■ Außerdem sollte sichergestellt werden, dass

- die Last sich frei bewegen kann und nicht blockiert ist
- ein Leitseil montiert wird, um gefährliches Schaukeln der Last zu verhindern
- Stossbelastungen durch rasches Beschleunigen und Abbremsen der Last vermieden werden
- die Stabilität der Last beim Anheben gegeben ist
- die Hände und andere Körperteile vom Anschlagmittel ferngehalten werden
- die Last zuerst leicht angehoben wird, um sicherzustellen, dass sie sicher hängt und die beabsichtigte Position einnimmt

■ Beim Absetzen der Last sollte sichergestellt werden, dass

- der Absetzplatz so vorbereitet ist, dass er die Last aufnehmen kann, ohne diese zu beschädigen
- das Anschlagmittel nicht unter der Last hängen bleibt
- überprüft wird, ob die Last sicher und stabil ist, bevor das Anschlagmittel ganz entlastet wird

■ Ce que vous devez savoir!

■ Elingues pour applications générales de levage

- Une assemblage de composants qui englobe un ou plusieurs brins ou une élingue sans fin et qui est prévu pour différentes opérations de levage.

■ Capacité de levage d'une élingue

- La charge maximale déterminée pour une élingue de manière à résister à une mise en œuvre générale.

■ Avant l'utilisation, il faut s'assurer que

- l'élingue convient à l'emploi prévu
- la masse de la charge à lever est connue
- l'élingue porte la marque d'identification du fabricant et l'indication de la charge admissible
- l'élingue a été soumise à une inspection visuelle afin de détecter d'éventuels défauts
- le type de levage et l'angle d'inclinaison sont conformes

■ Par ailleurs, il faut contrôler que

- la charge peut bouger librement et n'est pas bloquée
- un câble de guidage est mis en place afin d'empêcher un dangereux balancement de la charge
- les chocs dus à une accélération ou un freinage brusques de la charge sont évités
- la stabilité de la charge est assurée lors du levage
- les mains et autres parties du corps sont maintenues à distance de l'élingue
- la charge est d'abord levée de quelques centimètres pour vérifier qu'elle est bien arrimée et qu'elle adopte la position prévue

■ En déposant la charge, il faut vérifier que

- le lieu de dépôt est préparé de façon à pouvoir accueillir la charge sans que celle-ci ne soit abîmée
- l'élingue ne reste pas crochée sous la charge
- le bon équilibrage et la stabilité de la charge sont contrôlés avant de relâcher la tension des élingues

■ What you should know!

■ Slings for general lifting purposes

- An arrangement of components comprising one or several legs or an endless sling intended for various lifting applications.

■ Working load limit of a sling

- The maximum load for which a sling is designed to withstand general utilization.

■ Before utilization, it must be verified that

- the sling is recommended for the intended purpose
- the mass of the load to be lifted is known
- the manufacturer's tag and the working load tag are present on the sling
- the sling is visually inspected for defects
- the slinging method and the angle of inclination are permissible

■ In addition, it must be verified that

- the load can move freely and is not blocked
- a guide rope is attached to prevent dangerous swaying of the load
- impact stress due to quick acceleration and deceleration of the load is avoided
- stability of the load during lifting is ensured
- hands and other body parts are kept away from the sling
- the load is first lifted slightly to ensure that it is suspended safely and in the intended position

■ When landing the load, it must be verified that

- the landing site is prepared appropriately to accommodate the load without damaging it
- the sling does not get trapped beneath the load
- the load is checked for safety and stability before the sling is fully relaxed

■ Anschlagmittelprüfung

■ Contrôle des accessoires de levage

■ Lifting gear inspections

■ Wir prüfen Ihre Anschlagmittel kompetent und kostengünstig

- Drahtseile
- Struppen
- Ketten
- Textile Anschlagmittel
- Faserseile
- Netze

■ Grundlage unserer Prüfung sind die aktuellen EN-Normen

- Eine periodische Prüfung sollte alle 12 Monate erfolgen.
- Neue und geprüfte Anschlagmittel werden mit einer Seriennummer versehen, dadurch ist die Rückverfolgung jederzeit möglich.

■ Anschlagmittelprüfung bei uns:

- Stellen Sie die Anschlagmittel zusammen, welche überprüft werden sollen.
- Senden Sie die Anschlagmittel per Post oder Cargo Domizil an **Jakob**®.
- **Jakob**® überprüft die Anschlagmittel und stellt diese wieder in einen sicheren Zustand.
- Nach fünf bis sieben Arbeitstagen können Sie die Anschlagmittel wieder sicher einsetzen.

■ Anschlagmittelprüfung bei Ihnen:

- Kontrollieren und Sortieren von einsatzfähigen und nicht einsatzfähigen Anschlagmitteln.
- Instandstellen der nicht einsatzfähigen Anschlagmittel.
- Reparations des élingues en mauvais état.
- Einwandfreie Anschlagmittel werden mit der Prüfplakette versehen und sind sofort wieder einsatzfähig.

■ Contrôle des accessoires de levage chez nous:

- Rassemblez les élingues qui sont à contrôler.
- Envoyez les élingues par poste ou par Cargo Domicile à **Jakob**®.
- **Jakob**® vérifie les élingues et les remet en état.
- Après cinq à sept jours ouvrables, vous pouvez de nouveau employer vos élingues en toute sécurité.

■ Contrôle des accessoires de levage chez vous:

- Contrôle et triage des élingues selon qu'elles sont utilisables ou non.
- Réparations des élingues en mauvais état.
- Les élingues en bon état sont munies de la plaque de contrôle et peuvent être remises en service de suite.



■ We will inspect your lifting gear competently and affordably

- Wire rope
- Slings
- Chains
- Textile slings
- Fiber rope
- Webbing

■ Our inspections are governed by the current EN standards

- Periodic inspections should be performed every 12 months.
- New and tested lifting gear items are identified with a serial number to guarantee traceability at all times.

■ Lifting gear inspections off-site:

- Collect the lifting items that you would like us to inspect.
- Send them to **Jakob**® by mail or via a freight forwarder.
- **Jakob**® will inspect your items and restore them to a safe condition.
- The restored items will be returned to you within 5 to 7 working days.

■ Lifting gear inspections at your site:

- Check all your lifting gear and single out the ones that are no longer serviceable.
- The non-serviceable items will be restored.
- Intact items will be identified with the inspection tag and released for immediate service again.

Allgemeine Eigenschaften von Hebe-, Spann- und Zurrurten
Propriétés générales des sangles de levage, cerclage et arrimage
General properties of lifting, tensioning, and lashing slings

Euronorm

Die Anschlagmittel sind nach **EN 1492** gefertigt.

Werkstoff

Alle Zurr- und Hebegurten besitzen ein extra starkes und dehnungsarmes **Polyesterband** mit grosser Reisskraft und dauerhafter **PU-Ausrüstung**.

Sicherheit

Alle Anschlagmittel bieten optische Sicherheit durch eingewebte **Tonnenstreifen** und eine **Farbcodierung nach EN 1492** (Sicherheitsfaktor 7-fach / WLL in kg).

| WLL (kg) | Kennfarbe nach Euronorm |
|----------|-------------------------|
| 1000 | Violett |
| 2000 | Grün |
| 3000 | Gelb |
| 4000 | Grau |
| 5000 | Rot |
| 6000 | Braun |
| 8000 | Blau |
| 10000 | Orange |
| | 1000 |

Norme européenne

Les élingues sont fabriquées selon **EN 1492**.

Matériaux

Toutes les sangles de cerclage et de levage sont dotées d'une **bande polyester** extra forte, à faible allongement, avec une grande résistance à la rupture et un **apprêt PU** durable.

Sécurité

Toutes les élingues textiles offrent une sécurité optique grâce à des **bandes de tonnage** incorporées dans le tissage et un **code de couleurs selon EN 1492** (facteur de sécurité 7 fois / WLL en kg).

Résistance à la température

Textile Anschlagmittel aus Polyester und Polyamid haben einen zulässigen Temperaturbereich von **+100 °C bis -40 °C**.

Entretien et contrôle

- Ne pas entreposer les sangles de levage et les élingues sans fin à même le sol
- Nettoyez et séchez les élingues qui ne sont pas utilisées
- Les élingues doivent être contrôlées au moins une fois par année par un spécialiste. Suivant les conditions d'utilisation, des intervalles plus courts sont à prévoir
- Gardez un œil vigilant sur les élingues dans votre entreprise. Si vous constatez des déteriorations: les mettre au rebut!

Critères de mise au rebut pour sangles de levage

- Le fabricant de la sangle endommagée ne peut être identifié
- L'endommagement est supérieur à 10% de la largeur nominale de la bande
- Endommagement de la couture portante
- Endommagement par des acides / solutions alcalines

Critères de mise au rebut pour élingues sans fin

- Le fabricant de l'élingue endommagée ne peut être identifié
- Endommagement des brins intérieurs
- Endommagement dû à la chaleur
- Endommagement par des acides / solutions alcalines

Temperaturbeständigkeit

Textile Anschlagmittel aus Polyester und Polyamid haben einen zulässigen Temperaturbereich von **+100 °C bis -40 °C**.

Pflege und Kontrolle

- Hebebänder und Rundschlingen nicht am Boden liegen lassen
- Anschlagmittel, die nicht im Gebrauch sind, reinigen und trocknen
- Die Anschlagmittel müssen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden. Je nach Einsatzbedingung sind kürzere Prüfungsintervalle erforderlich
- Haben Sie ein wachsames Auge auf die Anschlagmittel in Ihrem Betrieb. Wenn Defekte erkennbar sind: Ablegen!

Ablegekriterien für Hebebänder

- Der Hersteller des beschädigten Hebebändes ist nicht erreichbar
- Die Beschädigung ist grösser als 10% des Bandquerschnitts
- Beschädigung der Hauptnaht
- Beschädigung durch Säuren/Laugen

Ablegekriterien für Rundschlingen

- Der Hersteller der beschädigten Rundschlinge ist nicht erreichbar
- Beschädigung der innen liegenden Stränge
- Beschädigung durch Hitze
- Beschädigung durch Säuren/Laugen

Euro standard

The slings are manufactured pursuant to **EN 1492**.

Material

All lifting and lashing slings have an extra strong, low-elongation **polyester leg** with high breaking strength and durable **PU finish**.

Safety

All slings offer visual safety thanks to interlaced **tonnage strips** and **color coding pursuant to EN 1492** (safety factor 7 times / WLL in kg).

WLL (kg)

| WLL (kg) | Code de couleurs selon norme EN |
|----------|---------------------------------|
| 1000 | violet |
| 2000 | vert |
| 3000 | jaune |
| 4000 | gris |
| 5000 | rouge |
| 6000 | brun |
| 8000 | bleu |
| 10000 | orange |
| | 1000 |

WLL (kg)

| WLL (kg) | Code de couleurs selon norme EN |
|----------|---------------------------------|
| 1000 | violet |
| 2000 | vert |
| 3000 | jaune |
| 4000 | gris |
| 5000 | rouge |
| 6000 | brun |
| 8000 | bleu |
| 10000 | orange |
| | 1000 |

WLL (kg)

| WLL (kg) | Euro standard color code |
|----------|--------------------------|
| 1000 | violet |
| 2000 | green |
| 3000 | yellow |
| 4000 | grey |
| 5000 | red |
| 6000 | brown |
| 8000 | blue |
| 10000 | orange |
| | 1000 |

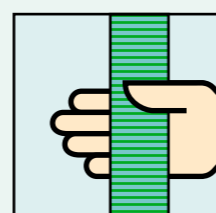
WLL (kg)

| WLL (kg) | Euro standard color code |
|----------|--------------------------|
| 1000 | violet |
| 2000 | green |
| 3000 | yellow |
| 4000 | grey |
| 5000 | red |
| 6000 | brown |
| 8000 | blue |
| 10000 | orange |
| | 1000 |

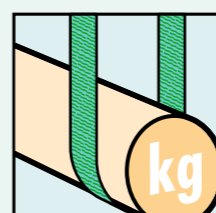
Der korrekte Einsatz Ihrer textilen Anschlagmittel verhindert Unfälle und verlängert die Lebensdauer

L'utilisation correcte de vos élingues textiles prévient des accidents et en prolonge la durée de vie

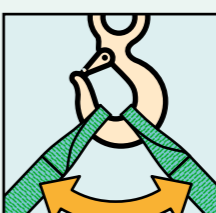
Correct use of your web slings prevents accidents and extends service life



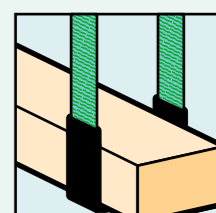
- Gurten periodisch auf Abnutzung kontrollieren
- Contrôler périodiquement le degré d'usure des sangles
- Check web slings periodically for wear



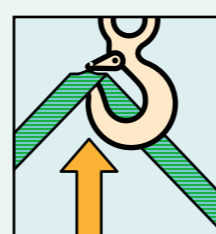
- Gewicht der Ladung kontrollieren
- Contrôler le poids de la charge
- Check weight of load



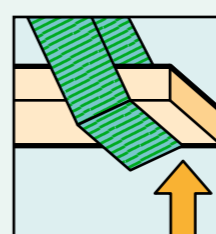
- Neigungswinkel beachten (siehe Tragfähigkeitstabelle)
- Tenir compte de l'angle d'inclinaison (utiliser le tableau)
- Observe spreading angle (see working load table)



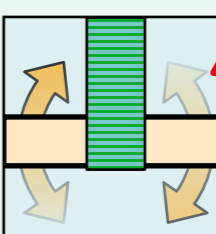
- Gurten vor scharfen Kanten schützen (Scheuerschutz)
- Protéger les sangles des arêtes vives (gaine de protection)
- Protect web slings against sharp edges (wear pads)



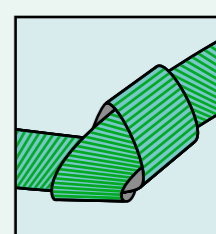
- Gurten nie auf die Spitze des Kranhakens legen
- Ne jamais placer les sangles sur la pointe du crochet de levage
- Never place web slings on tip of crane hook



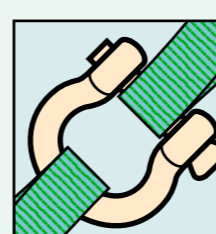
- Gurten müssen mit voller Bandbreite an der Last anliegen
- Les sangles de levage doivent être appliquées contre la charge sur toute leur largeur
- Web slings must make full-width contact with the load



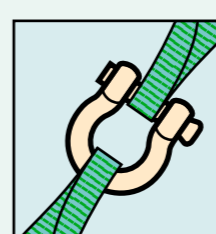
- Der Hängegang ist grundsätzlich verboten
- Il est interdit d'accrocher les sangles quand la charge est soulevée
- Web slings must never be knotted



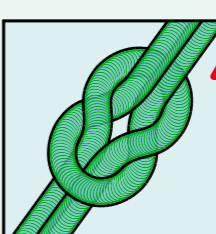
- Gurten nicht mit der Ladung über den Boden ziehen
- Ne jamais traîner les sangles avec la charge au sol
- Do not pull web slings with load along the ground



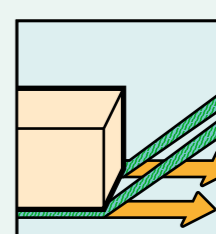
- Bei Metallverbindungselementen müssen Hebebänder und Rundschlingen vollflächig aufliegen. Eine Verlängerung durch ineinanderschnüren ist verboten
- Lors de l'utilisation d'éléments de raccordement métalliques, les sangles de levage et les élingues sans fin doivent être appliquées sur toute leur largeur. Il est interdit d'entrelacer les sangles pour les rallonger
- When metal-connecting elements are used, web slings and endless slings must make full-width contact. Prolongation by knotting slings together is prohibited



- Hebebänder oder Rundschlingen niemals lose über den Kranhaken laufen lassen
- Les sangles de levage ou élingues ne doivent pouvoir glisser librement sur le crochet de la grue
- Web slings or endless slings must never be allowed to slide on the crane hook



- Beschädigte Gurten nicht mehr einsetzen
- Ne jamais utiliser des sangles endommagées
- Do not use damaged web slings



- Gurten nicht in die Nähe von Chemikalien halten
- Ne jamais entreposer les sangles à proximité de produits chimiques
- Do not place web slings near chemicals

■ **Tragfähigkeitstabelle in kg**
(kg ÷ 102 = kN)

■ **Charges utiles maximales en kg**
(kg ÷ 102 = kN)

■ **Working load table in kg**
(kg ÷ 102 = kN)

■ Alle Anschlagmittel bieten optische Sicherheit durch eingewobene **Tonnenstreifen** und eine **Farbcodierung (Kennfarbe) nach EN 1492**

■ Toutes les élingues textiles offrent une sécurité optique grâce à des **bandes de tonnage** incorporées dans le tissage et un **code de couleurs (couleur d'identification) selon EN 1492**

■ All slings offer visual safety thanks to interlaced **tonnage strips** and **color coding pursuant to EN 1492**

| | | Faktor x kg Facteur / Factor | | | | | | |
|---|----------------------------|--|--------|-----------|--|-------------|------------|-------------|
| | | 1.0 | 0.8 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 0.5 |
| Hebebänder Sangles de levage Web slings | | | | | | | | |
| Rundschlingen Elingues sans fin Endless slings | | | | | | | | |
| Gehänge Dispositifs de levage Lifting assemblies | | | | | | | | |
| kg | | β = 0° | β = 0° | β = 0°-7° | β = 7°-45° | β = 45°-60° | β = 7°-45° | β = 45°-60° |
| 1000 | | 1000 | 800 | 2000 | 1400 | 1000 | 700 | 500 |
| 2000 | | 2000 | 1600 | 4000 | 2800 | 2000 | 1400 | 1000 |
| 3000 | | 3000 | 2400 | 6000 | 4200 | 3000 | 2100 | 1500 |
| 4000 | | 4000 | 3200 | 8000 | 5600 | 4000 | 2800 | 2000 |
| 5000 | | 5000 | 4000 | 10000 | 7000 | 5000 | 3500 | 2500 |
| 6000 | | 6000 | 4800 | 12000 | 8400 | 6000 | 4200 | 3000 |
| 8000 | | 8000 | 6400 | 16000 | 11200 | 8000 | 5600 | 4000 |
| 10000 | | 10000 | 8000 | 20000 | 14000 | 10000 | 7000 | 5000 |
| Kennfarbe Couleur Color code | Direkt Direct Direct | Geschnürt Nœud coulant Single choker | | | Umgelegt, Neigungswinkel β Replié, angle d'inclinaison β Basket, inclination angle β | | | |



■ **Tragfähigkeitstabelle in kg**
(kg ÷ 102 = kN)

■ **Charges utiles maximales en kg**
(kg ÷ 102 = kN)

■ **Working load table in kg**
(kg ÷ 102 = kN)

■ Alle Anschlagmittel bieten optische Sicherheit durch eingewobene **Tonnenstreifen** und eine **Farbcodierung (Kennfarbe) nach EN 1492**

■ Toutes les élingues textiles offrent une sécurité optique grâce à des **bandes de tonnage** incorporées dans le tissage et un **code de couleurs (couleur d'identification) selon EN 1492**

■ All slings offer visual safety thanks to interlaced **tonnage strips** and **color coding pursuant to EN 1492**

| | | Faktor x kg Facteur / Factor | | | | | | |
|---|----------------------------|---|------------|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
| | | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 2.1 | 1.5 | |
| Hebebänder Sangles de levage Web slings | | | | | | | | |
| Rundschlingen Elingues sans fin Endless slings | | | | | | | | |
| Gehänge Dispositifs de levage Lifting assemblies | | | | | | | | |
| kg | | β = 7°-45° | β = 7°-45° | β = 45°-60° | β = 45°-60° | β = 7°-45° | β = 45°-60° | |
| 1000 | | 1400 | 1100 | 1000 | 800 | 2100 | 1500 | |
| 2000 | | 2800 | 2200 | 2000 | 1600 | 4200 | 3000 | |
| 3000 | | 4200 | 3300 | 3000 | 2400 | 6300 | 4500 | |
| 4000 | | 5600 | 4400 | 4000 | 3200 | 8400 | 6000 | |
| 5000 | | 7000 | 5500 | 5000 | 4000 | 10500 | 7500 | |
| 6000 | | 8400 | 6600 | 6000 | 4800 | 12600 | 9000 | |
| 8000 | | 11200 | 8800 | 8000 | 6400 | 16800 | 12000 | |
| 10000 | | 14000 | 11000 | 10000 | 8000 | 21000 | 15000 | |
| Kennfarbe Couleur Color code | Direkt Direct Direct | Geschnürt Nœud coulant Choker hitch | | Direkt Direct Direct | Geschnürt Nœud coulant Choker hitch | Direkt Direct Direct | Geschnürt Nœud coulant Choker hitch | Direkt Direct Direct |

■ **Reparaturservice**

- Die Anschlagmittel müssen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden. Je nach Einsatzbedingung sind kürzere Prüfungsintervalle erforderlich.
- Beschädigte Anschlagmittel können durch unser fachkundiges Personal repariert werden, sofern die Ablegekriterien dies erlauben.

■ **Service de réparation**

- Les élingues doivent être contrôlées au moins une fois par année par un spécialiste. Suivant les conditions d'utilisation, des intervalles plus courts sont à prévoir.
- Les élingues endommagées peuvent être réparées par nos spécialistes pour autant que les critères de mise au rebut le permettent.

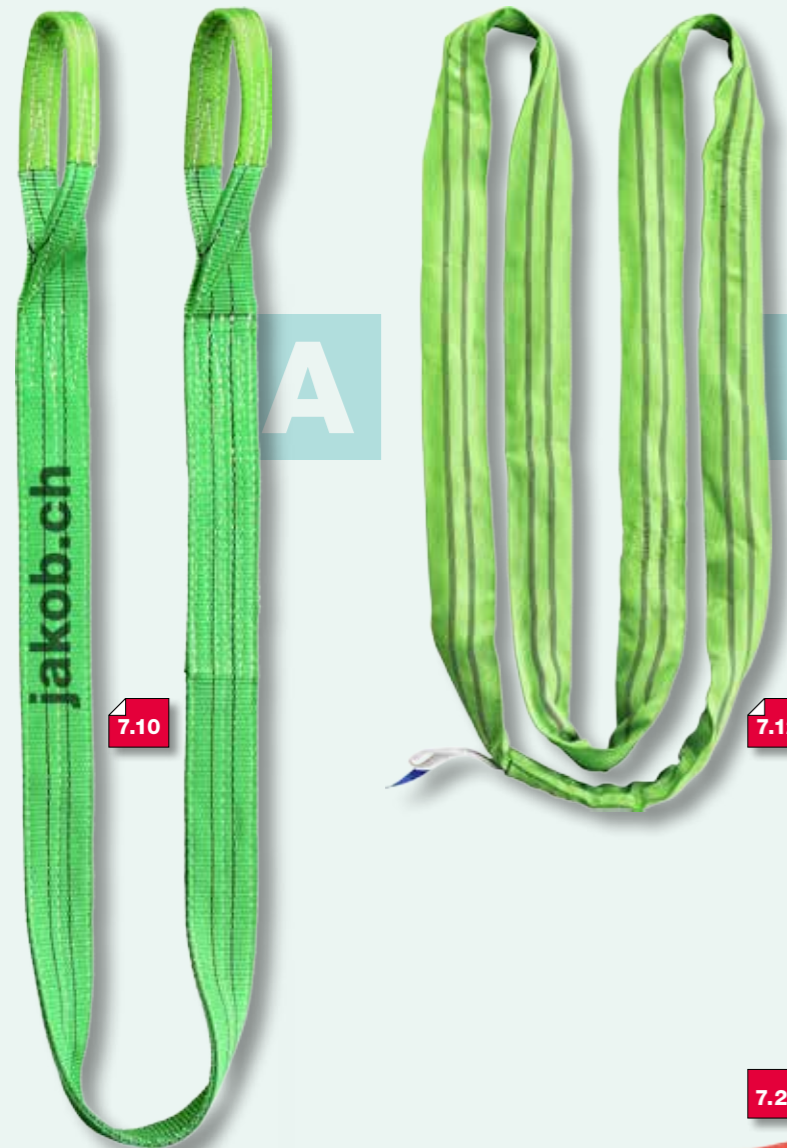
■ **Repair service**

- Slings must be inspected by an expert at least once per year. Shorter inspection intervals may be required depending on conditions of use.
- Damaged slings can be repaired by our experts if permitted by the retirement criteria.



■ Ausführungsbeispiele
■ Exemples d'exécutions
■ Configuration examples

■ Andere Ausführungen und Kombinationen nach Ihren Angaben
■ Autres exécutions et combinaisons selon vos indications
■ Other designs and configurations according to your requirements



Euro-Hebegurten
Typ HD

■ Polyesterband mit verstärkten Kanten, abriebbeschichtet, Schlaufen, eingefasst und verstärkt, optische Sicherheit durch eingewebte Tonnenstreifen, einheitliche Farbcodierung nach EN 1492

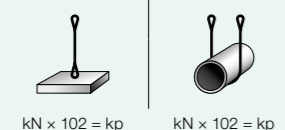
Sangles de levage Euro
type HD

■ Bande en polyester à bordures renforcées et couche contre l'abrasion, boucles enveloppées et renforcées, sécurité optique grâce aux bandes de tonnage intégrées, code de couleur unitaire selon EN 1492

Euro lifting web slings
with eyes, type HD

■ Polyester body with reinforced edges, with abrasion-resistant coating, bordered and reinforced eyes, interlaced capacity strip for visual safety, unified color code according to EN 1492

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ/Breite Type/Largeur Type/Width | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | | | | |
|---|--|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | | | mm | kN | kN | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 70300-0030 | HD-30 | 10 | 20 | -02 | -03 | -04 | -05 | -06 | | | |
| 70300-0060 | HD-60 | 20 | 40 | -02 | -03 | -04 | -05 | -06 | | | |
| 70300-0090 | HD-90 | 30 | 60 | -02 | -03 | -04 | -05 | -06 | | | |
| 70300-0120 | HD-120 | 40 | 80 | -02 | -03 | -04 | -05 | -06 | | | |
| 70300-0150 | HD-150 | 50 | 100 | -02 | -03 | -04 | -05 | -06 | | | |



- **B/1:** Die Breite der verjüngten Schlaufe ist in der Regel die Hälfte der Bandbreite.
- **B/1:** La largeur de la boucle restreinte mesure en général la moitié de la largeur de la bande.
- **B/1:** The width of the tapered eye normally corresponds to one half of the body width.

Auf Wunsch:
Sur demande:
On request:

- **B/2:** Schlaufenbreite und Bandbreite sind identisch.
- **B/2:** La largeur des boucles et celle de la bande sont identiques.
- **B/2:** Eye width and sling width are identical.

- **B/3:** Verjüngte, verdrehte Schlaufe
- **B/3:** Boucle restreinte, chantournée
- **B/3:** Tapered, twisted eye



Zulässige Belastung
siehe auch Tragfähigkeitstabelle
nach EN 1492.

Hebegurten mit höheren
Tragfähigkeiten oder anderen
Längen auf Anfrage.

Charge admissible
voir aussi tableaux selon
EN 1492.

Working load limit
see also table comply with
EN 1492.

Web slings with higher working
load limits or other lengths on
request.



Scheuerschutz
für Hebegurten

Protection
pour sangles de levage

Wear pad
for lifting web slings

■ Aus Nylonspezialband, mit hoher Abriebfestigkeit
für raue und kantige Güter

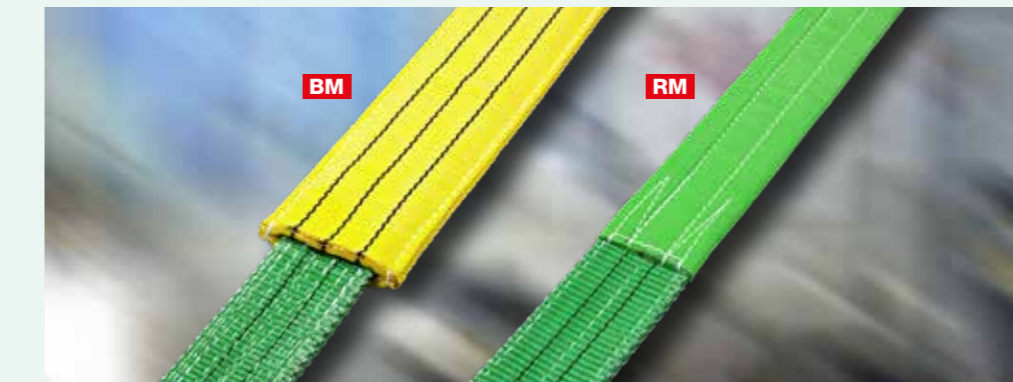
■ Bande de nylon spéciale avec haute résistance au
frottement contre les angles vifs et surfaces rugueuses

■ Special nylon body wear pad with high abrasion
resistance for rough and sharp-edged loads

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | | Typ Type Type | Für Hebegurt Pour sangle de levage For lifting web | |
|---|--|---------------------|--|--------|
| | | | BM | RM |
| 70301 | | -0030-2 | -0030-1 | HD-30 |
| 70301 | | -0060-2 | -0060-1 | HD-60 |
| 70301 | | -0090-2 | -0090-1 | HD-90 |
| 70301 | | -0120-2 | -0120-1 | HD-120 |
| 70301 | | -0150-2 | -0150-1 | HD-150 |

Band-Manschette
Marchette
verschiebar
coulissante
Sliding wear pad

Rundum-Scheuerschutz
Protection périphérique contre
l'abrasion **cousue des deux côtés**
Wraparound wear pad
sewn on



Stammgurten

■ Für den Forsteinsatz,
mit verjüngter, verdrehter Schlaufe (**B/3**)

Sangles pour troncs

■ Pour le domaine forestier,
avec boucle restreinte, chantournée (**B/3**)

Trunk web slings

■ For forestry use,
with tapered, twisted eye (**B/3**)

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ/Breite Type/Largeur Type/Width | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Länge Longueur Length | |
|---|--|--|-----------------------------|----|
| | | | mm | kN |
| 70360-0060 | STT 60 | 30 | | 3 |
| 70360-0091 | STT 90 | 45 | | 3 |



■ Rundschlingen
Type RS

■ Kompakter Doppelgewebeschlauch,
optische Sicherheit durch eingewebte Tonnenstreifen,
einheitliche Farbcodierung nach EN 1492

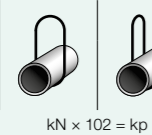
■ Elingues sans fin
type RS

■ Boyau compact à double tissage,
sécurité optique grâce aux bandes de tonnage intégrées,
code de couleur unitaire selon EN 1492

■ Endless web slings
type RS

■ Compact sleeve made of two-ply webbing,
interlaced capacity strip for visual safety,
unified color code according to EN 1492

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Typ Type Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Nutzlänge in m Longueur utile en m Working length in m | | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|---|------|------|------|------|------|------|
| | | | kN | kN | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 |
| 70100-0010 | RS-10 | 10 | 20 | -005 Nutzlänge/Longueur utile/Working length: 0,5 m | | | | | | |
| 70100-0010 | RS-10 | 10 | 20 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -040 | -050 |
| 70100-0020 | RS-20 | 20 | 40 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -040 | -050 |
| 70100-0030 | RS-30 | 30 | 60 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -040 | -050 |
| 70100-0040 | RS-40 | 40 | 80 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -040 | -050 |
| 70100-0050 | RS-50 | 50 | 100 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -040 | -050 |
| 70100-0060 | RS-60 | 60 | 120 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -040 | -050 |
| 70100-0080 | RS-80 | 80 | 160 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -040 | -050 |
| 70100-0100 | RS-100 | 100 | 200 | -010 | -015 | -020 | -025 | -030 | -040 | -050 |



Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / Suffix no.
Nr./Nº/No. 70100-0010-010
!

■ Bestellbeispiel
Exemple de commande
Ordering example



■ Scheuerschutz
für Rundschlingen

■ Mit hoher Abriebfestigkeit für rau
und kantige Güter, verschiebbar

■ Protection
pour élingues sans fin

■ Avec haute résistance au frottement contre les
angles vifs et surfaces rugueuses, déplaçable

■ Wear pad
for endless web slings

■ With high abrasion resistance for rough
and sharp-edged loads, displaceable

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Rundschlinge Pour élingues sans fin For endless slings |
|---|--|
| 70302-0010-01 | RS-10 |
| 70302-0020-01 | RS-20 |
| 70302-0030-01 | RS-30 |
| 70302-0040-01 | RS-40 |
| 70302-0050-01 | RS-50 |
| 70302-0060-01 | RS-60 |
| 70302-0080-01 | RS-80 |



■ Zulässige Belastung siehe auch
Tragfähigkeitsabelle nach EN 1492.
■ Charge admissible voir aussi tableau
selon EN 1492.
■ Working load limit see also table
comply with EN 1492.

■ Rundschlingenhaken
Type RSH

■ Schnell und einfach mit Rundschlingen
ein Gehänge zusammenstellen

■ Crochets pour élingues sans fin
type RSH

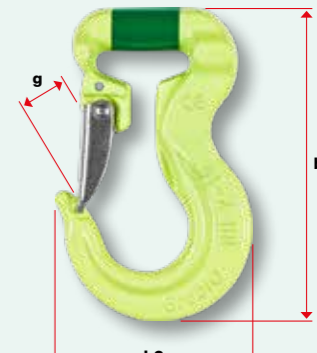
■ Crochets permettant de composer une
élingue sans fin rapidement et simplement

■ Hooks for endless web slings
type RSH

■ For fast and simple assembly
of endless slings

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Typ Pour type For type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/St. Poids/pce Weight/p.c. |
|---|----------------------------------|--|---|-------|------|---|
| | | | kN | b1 | b2 | |
| 70325-0010 | RS-10 | 10 | | 86,5 | 40,0 | 25 |
| 70325-0020 | RS-20 | 20 | | 104,0 | 44,5 | 32 |
| 70325-0030 | RS-30 | 30 | | 117,5 | 55,0 | 36 |
| 70325-0050 | RS-50 | 50 | | 155,0 | 73,0 | 36 |

kN × 102 = kp



■ Schutzmanschetten
mit Klettverschluss

■ An Rundschlingen einfach anzubringen
und jederzeit austauschbar, verschiebbar

■ Manchettes de protection avec
fermeture Velcro

■ Faciles à fixer sur les élingues sans fin et pouvant
être remplacées en tout temps, déplaçable

■ Protective wear pads
with Velcro fastener

■ Easy to fit on endless slings and replaceable
at any time, displaceable

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Typ Type Type | Für Rundschlinge Pour élingues sans fin For endless slings | | | Länge Longueur Length |
|---|---------------------|--|---|-------|-----------------------------|
| | | A | Manschette 1-strängig Manchette à 1 brin Wear sleeve single | B | |
| 70303-0010 | Mk-10 | | | RS-10 | 1 |
| 70303-0020 | Mk-20 | | | RS-20 | 1 |
| 70303-0030 | Mk-30 | | | RS-30 | 1 |
| 70303-0040 | Mk-40 | | | RS-40 | 1 |
| 70303-0060 | Mk-60 | RS-50 | RS-60 | RS-80 | 1 |
| 70303-0100 | Mk-100 | | RS-100 | RS-40 | 1 |



- **Endlos-Hebegurten**
Typ EHS
- **Sangles de levage sans fins type EHS**
- **Endless lifting web slings type EHS**

Einlagiger Hebegurt, endlos
Sangle monocouche, sans fin
Single-ply sling, endless

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ/Breite Type/Width | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Bandbreite Largeur Leg width | Nutzlänge in m Longueur utile en m Working length in m | Farbe Couleur Color |
|--|--------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------|
| | mm | kN | mm | 1 2 3 | |
| 70355-0025 | EHS-25 | 5 | 25 | -010 -020 -030 | ■ ■ ■ |
| 70355-0030 | EHS-30 | 10 | 30 | -010 -020 -030 | ■ ■ ■ |
| 70355-0052 | EHS-52 | 15 | 50 | -010 -020 -030 | ■ ■ ■ |
| 70355-0060 | EHS-60 | 20 | 60 | -010 -020 -030 | ■ ■ ■ |
| 70355-0090 | EHS-90 | 30 | 90 | -010 -020 -030 | ■ ■ ■ |
| Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / Suffix no. | | | | | |
| Nr./N°/No. 70355-0025-010 | | | | | |

kN × 102 = kp

■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example



- **Rundschlingengehänge 2-strängig**
Typ RSG
- **Elément d'arrimage en élingues sans fin à 2 brins type RSG**
- **Two-leg assembly with endless web slings type RSG**

■ Sicherheitshaken mit automatischer Verriegelung (**A**) oder Rundschlingenhaken mit Klinke (**B**), Verbindungsglieder zum Auswechseln der Rundschlingen
■ Crochet de sécurité avec verrouillage automatique (**A**) ou crochet pour élingues sans fin avec linguet (**B**), mailles de raccordement pour remplacer les élingues
■ Safety hook with automatic lock (**A**) or hook for endless web slings with latch (**B**), coupling links for web sling replacement

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type Type | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | |
|--|----------------------------|--|--|----|----------------|---------------------------|---|
| | A Haken Crochet Hook | B Haken Crochet Hook | kN | kN | 1 | 2 | 3 |
| 70433-0020 | 70434-0020 | RSG-20-2 | 27 | 20 | -010 -020 -030 | | |
| 70433-0030 | 70434-0030 | RSG-30-2 | 41 | 29 | -010 -020 -030 | | |
| 70433-0050 | 70434-0050 | RSG-50-2 | 67 | 48 | -010 -020 -030 | | |
| 70433-0080 | 70434-0080 | RSG-80-2 | 110 | 78 | -010 -020 -030 | | |
| Zusatz-Nr. / N° suppl. / Suffix no. | | | | | | Nr./N°/No. 70433-0020-010 | |

kN × 102 = kp

■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example



- **Rundschlingengehänge 1-strängig**
Typ RSG
- **Elément d'arrimage en élingues sans fin à 1 brin type RSG**
- **One-leg assembly with endless web slings type RSG**

■ Sicherheitshaken mit automatischer Verriegelung (**A**) oder Rundschlingenhaken mit Klinke (**B**), Verbindungsglieder zum Auswechseln der Rundschlingen
■ Crochet de sécurité avec verrouillage automatique (**A**) ou crochet pour élingues sans fin avec linguet (**B**), maille de raccordement pour remplacer l'élingue
■ Safety hook with automatic lock (**A**) or hook for endless web slings with latch (**B**), coupling link for web sling replacement

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | |
|--|----------------------------|--|--|----|----------------|---------------------------|---|
| | A Haken Crochet Hook | B Haken Crochet Hook | kN | kN | 1 | 2 | 3 |
| 70430-0020 | 70431-0020 | RSG-20-1 | 20 | 16 | -010 -020 -030 | | |
| 70430-0030 | 70431-0030 | RSG-30-1 | 30 | 24 | -010 -020 -030 | | |
| 70430-0050 | 70431-0050 | RSG-50-1 | 50 | 40 | -010 -020 -030 | | |
| 70430-0080 | 70431-0080 | RSG-80-1 | 80 | 64 | -010 -020 -030 | | |
| Zusatz-Nr. / N° suppl. / Suffix no. | | | | | | Nr./N°/No. 70430-0020-010 | |

kN × 102 = kp

■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example



- **Rundschlingengehänge 4-strängig**
Typ RSG
- **Elément d'arrimage en élingues sans fin à 4 brins type RSG**
- **Four-leg assembly with endless web slings type RSG**

■ Sicherheitshaken mit automatischer Verriegelung (**A**) oder Rundschlingenhaken mit Klinke (**B**), Verbindungsglieder zum Auswechseln der Rundschlingen
■ Crochet de sécurité avec verrouillage automatique (**A**) ou crochet pour élingues sans fin avec linguet (**B**), mailles de raccordement pour remplacer les élingues
■ Safety hook with automatic lock (**A**) or hook for endless web slings with latch (**B**), coupling links for web sling replacement

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type | Zulässige Belastung admissible Working load limit | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | |
|--|----------------------------|--|--|-----|----------------|---------------------------|---|
| | A Haken Crochet Hook | B Haken Crochet Hook | kN | kN | 1 | 2 | 3 |
| 70435-0020 | 70436-0020 | RSG-20-4 | 41 | 29 | -010 -020 -030 | | |
| 70435-0030 | 70436-0030 | RSG-30-4 | 62 | 44 | -010 -020 -030 | | |
| 70435-0050 | 70436-0050 | RSG-50-4 | 103 | 74 | -010 -020 -030 | | |
| 70435-0080 | 70436-0080 | RSG-80-4 | 165 | 118 | -010 -020 -030 | | |
| Zusatz-Nr. / N° suppl. / Suffix no. | | | | | | Nr./N°/No. 70435-0050-010 | |

kN × 102 = kp

■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example



- **Systembagehänge 1-strängig**
- **Sangles d'arrimage avec cliquet à 1 brin**
- **System web sling assembly one-leg**

- Sicherheitshaken mit automatischer Verriegelung (**A**) oder Gleithaken mit Klinke (**B**)
- Crochet de sécurité avec verrouillage automatique (**A**) ou crochet coulissant avec linguet (**B**)
- Safety hook with automatic lock (**A**) or sliding hook with latch (**B**)

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Band Bande Webbing | Länge in m Longueur en m Length in m | Farbe Couleur Color |
|---|-----------------|--|--------------------------|--|---------------------------|
| A Sicherheitshaken Crochet de sécurité Safety lifting hook | | | | | |
| 70425-0050 | SBS-52-1 | 15 | 12 | 50 | -050 -060 |
| 70425-0060 | SBS-62-1 | 20 | 16 | 60 | -050 -060 |
| B Gleithaken Crochet coulissant Sliding hook | | | | | |
| 70426-0050 | SBG-52-1 | 15 | 12 | 50 | -050 -060 |
| 70426-0060 | SBG-62-1 | 20 | 16 | 60 | -050 -060 |
| Zusatz-Nr. / N° suppl. / Suffix no. Nr./Nº/No. 70425-0050-050 | | | | | |
| kN × 102 = kp | | | | | |



■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example



- **Baugehänge:** Alle Gehänge sind mit unserem Rundum-Qualitätscheuerschutz eingefasst.
- **Elingues à brins:** Tous nos articles sont fournis avec bande de protection qualité cousue des deux côtés.
- **Web sling assemblies:** All multileg web slings are fitted with our quality wear pads.

- **Systembagehänge 2-strängig**

- Sicherheitshaken mit automatischer Verriegelung (**A**) oder Gleithaken mit Klinke (**B**), Verbindungsglieder zum Auswechseln der Bänder
- Crochet de sécurité avec verrouillage automatique (**A**) ou crochet coulissant avec linguet (**B**), avec bandes remplaçables
- Safety hook with automatic lock (**A**) or sliding hook with latch (**B**), coupling link for leg replacement

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Band Bande Webbing | Länge in m Longueur en m Length in m | Farbe Couleur Color |
|---|-----------------|--|--------------------------|--|---------------------------|
| A Sicherheitshaken Crochet de sécurité Safety lifting hook | | | | | |
| 70600-0050 | SBS-52-2 | 21 | 17 | 50 | -04 -05 -06 |
| 70600-0060 | SBS-62-2 | 28 | 22,5 | 60 | -04 -05 -06 |
| B Gleithaken Crochet coulissant Sliding hook | | | | | |
| 70421-0050 | SBG-52-2 | 21 | 17 | 50 | -040 -050 -060 |
| 70421-0060 | SBG-62-2 | 28 | 22,5 | 60 | -040 -050 -060 |
| Zusatz-Nr. / N° suppl. / Suffix no. Nr./Nº/No. 70600-0050-04 | | | | | |
| kN × 102 = kp | | | | | |



■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example



- **Ersatzhaken für Systembagehänge**

- **Crochets de remplacement pour sangles d'arrimage**

- **Replacement hooks for system web sling**

- Sicherheitshaken mit automatischer Verriegelung (**A**) oder Gleithaken mit Klinke (**B**), Ersatzklinkengarnituren (**A-1, B-1**)

- Crochet de sécurité avec verrouillage automatique (**A**) où crochet coulissant avec linguet (**B**), lingues de remplacement (**A-1, B-1**)

- Safety hook with automatic lock (**A**) or sliding hook with latch (**B**), replacement latch kits (**A-1, B-1**)

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type | Für Band Pour bande For webbing |
|---|---------------|---------------------------------------|
| A | A-1 | B |
| 70321-0050 | 70321-0050-01 | 70322-0050 |
| 70321-0060 | 70321-0060-01 | 70322-0060 |
| | | 70322-0050-01 |
| | | 70322-0060-01 |
| | | G50 50 |
| | | G62 60 |



■ Auch 3-strängig lieferbar
■ Aussi à 3 brins disponible
■ Also in three-leg available



- **Sangles d'arrimage avec cliquet à 2 brins**

- Sicherheitshaken mit automatischer Verriegelung (**A**) oder Gleithaken mit Klinke (**B**), Verbindungsglieder zum Auswechseln der Bänder
- Crochet de sécurité avec verrouillage automatique (**A**) ou crochet coulissant avec linguet (**B**), avec bandes remplaçables
- Safety hook with automatic lock (**A**) or sliding hook with latch (**B**), coupling link for leg replacement

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Band Bande Webbing | Länge in m Longueur en m Length in m | Farbe Couleur Color |
|---|-----------------|--|--------------------------|--|---------------------------|
| A Sicherheitshaken Crochet de sécurité Safety lifting hook | | | | | |
| 70600-0050 | SBS-52-2 | 21 | 17 | 50 | -04 -05 -06 |
| 70600-0060 | SBS-62-2 | 28 | 22,5 | 60 | -04 -05 -06 |
| B Gleithaken Crochet coulissant Sliding hook | | | | | |
| 70421-0050 | SBG-52-2 | 21 | 17 | 50 | -040 -050 -060 |
| 70421-0060 | SBG-62-2 | 28 | 22,5 | 60 | -040 -050 -060 |
| Zusatz-Nr. / N° suppl. / Suffix no. Nr./Nº/No. 70600-0050-04 | | | | | |
| kN × 102 = kp | | | | | |



■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example



- **Gurtgehänge 2- und 4-strängig mit Lasthaken**

- **Elingues à 2 et 4 brins avec crochet de levage**

- **Two- and four-leg web slings with hoist hook**

- Polyester-Gurtband, imprägniert und beschichtet gegen Abrasion, Band 25 und 30 mm fest eingenäht (**C**), Band 50 und 60 mm *auswechselbar (**D**)

- Sangles en polyester, imperméabilisées et traitées contre l'abrasion, bande 25 et 30 mm solidement cousue (**C**), bande 50 et 60 mm *remplaçable (**D**)

- Polyester sling legs, impregnated, with anti-abrasive coating, 25 and 30 mm webbing permanently sewn (**C**), 50 and 60 mm webbing *interchangeable (**D**)

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Band Bande Webbing | Länge in m Longueur en m Length in m | | | Farbe Couleur Color |
|---|----------------|--|--------------------------|--|---------------------|-----|---------------------------|
| | | | | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| 2-strängig / 2 brins / two-leg | | | | | | | |
| 70400-0025 | GS-25-2 | 3,5 | 2,5 | 25 | -015 -020 -025 -030 | | |
| 70400-1025 | GD-25-2 | 8,8 | 6,2 | 25 | -015 -020 -025 -030 | | |
| 70400-0030 | GD-30-2 | 14 | 10 | 30 | -015 -020 -025 -030 | | |
| 70400-0052 | GD-52-2 | 21 | 15 | *50 | -015 -020 -025 -030 | | |
| 70400-0060 | GD-60-2 | 28 | 20 | *60 | -015 -020 -025 -030 | | |
| | | | | | | | |
| 4-strängig / 4 brins / four-leg | | | | | | | |
| 70450-0025 | GS-25-4 | 5,3 | 3,7 | 25 | -015 -020 -025 -030 | | |
| 70450-1025 | GD-25-4 | 13 | 9,4 | 25 | -015 -020 -025 -030 | | |
| 70450-0030 | GD-30-4 | 21 | 15 | 30 | -015 -020 -025 -030 | | |
| 7045 | | | | | | | |

Verbindungsglieder für Systembaugehänge

- Zum Verbinden von Gurten und Zubehör
- Pour raccorder les sangles et accessoires
- To connect web slings with accessories

Mailles de raccordement pour sangles d'arrimage

- Pour raccorder les sangles et accessoires
- To connect web slings with accessories

Coupling links for system web sling assemblies

- To connect web slings with accessories

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Abbildung Illustration | Für Band Pour bande For webbing | mm |
|---|---------------------------|---------------------------------------|----|
| 70320-0200 | E | 50 | |
| 70320-0320 | E | 60 | |



Band-Ketten-Verbinder

- Zum Verbinden von Gurten und Ketten

Raccord sangle-chaîne

- Pour raccorder sangles et chaînes

Sling-to-chain connectors

- To connect web slings with chains

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Kette Pour chaîne For chain | Abbildung Illustration | Für Band Pour bande For webbing | mm |
|---|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|----|
| 70320-0200-01 | 8 | F | 50 | |
| 70320-0320-01 | 8 | F | 60 | |

Ersatzband und Ersatzkette

- Für Systemumkehrgehänge

Bandé et chaîne de remplacement

- Pour élément réversible système

Replacement sling and chain

- For reversible system web sling assembly

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Für Typ Pour type For type | Bandbreite Largeur Leg width | Länge in m Longueur en m Length in m | mm | 4 | 5 | 6 |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--|------|------|---|---|
| Band / Bande / Webbing | | | | | | | |
| 70701-0050 | SUS/SUG/SBG/SBS | 50 | -040 | -050 | -060 | | |
| 70701-0060 | SUS/SUG/SBG/SBS | 60 | -040 | -050 | -060 | | |
| Kette / Chaîne / Chain | | | | | | | |
| 80100-0800 | SUS/SUG | 8 | | -02 | | | |



Systemumkehrgehänge 2-strängig, Länge 6 m

- Sicherheitshaken mit automatischer Verriegelung an Bändern und Gabelkopfhaken an Ketten

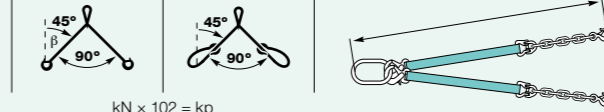
Elément réversible système à 2 brins, longueur 6 m

- Crochet de sécurité avec verrouillage automatique aux sangles et crochet à chape aux chaînes

Two-leg reversible system web sling assembly, length 6 m

- Safety hook with automatic lock on slings and clevis sling hook on chains

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Typ Type Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | | Band Bande Webbing | Kette Chaîne Chain |
|---|---------------------|--|------|--------------------------|--------------------------|
| A | | kN | kN | m/mm | m/Ø mm |
| 70700-0050 | SUS-52/8-2 | 21 | 17 | 4/50 | 2/8 |
| 70700-0060 | SUS-62/8-2 | 28 | 22,5 | 4/50 | 2/8 |



Systemumkehrgehänge 2-strängig, Länge 6 m

- Gabelkopfhaken an Ketten und Gleithaken mit Klinke an Bändern

Elément réversible système à 2 brins, longueur 6 m

- Crochet à chape aux chaînes et crochet coulissant avec linget aux sangles

Two-leg reversible system web sling assembly, length 6 m

- Clevis sling hook on chains and sliding hook with latch on slings

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Typ Type Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | | Band Bande Webbing | Kette Chaîne Chain |
|---|---------------------|--|------|--------------------------|--------------------------|
| B | | kN | kN | m/mm | m/Ø mm |
| 70500-0050 | SUG-52/8-2 | 21 | 17 | 4/50 | 2/8 |
| 70500-0075 | SUG-62/8-2 | 28 | 22,5 | 4/60 | 2/8 |



Systemumkehrgehänge 2/4-strängig, Länge 6 m

- Sicherheitshaken mit automatischer Verriegelung an Bändern und Gabelkopfhaken an Ketten

Elément réversible système à 2/4 brins, longueur 6 m

- Crochet de sécurité avec verrouillage automatique aux sangles et crochet à chape aux chaînes

Two-/four-leg reversible system web sling assembly, length 6 m

- Safety hook with automatic lock on slings and clevis sling hook on chains

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Typ Type Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | | Band Bande Webbing | Kette Chaîne Chain |
|---|---------------------|--|------|--------------------------|--------------------------|
| C | | kN | kN | m/mm | m/Ø mm |
| 70710-0050 | SUS-52/8-4 | 21 | 17 | 4/50 | 2/8 |
| 70710-0060 | SUS-62/8-4 | 28 | 22,5 | 4/60 | 2/8 |



Baugehänge: Alle Gehänge sind mit unserem Rundum-Qualitätsscheuerschutz eingefasst.

Elingues à brins: tous nos articles sont fournis avec bande de protection haute qualité cousue des deux côtés.

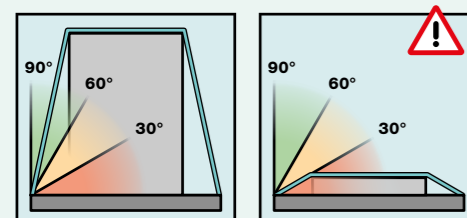
Web sling assemblies: All multileg web slings are fitted with our quality wear pads.



■ **Ladungssicherung niederzurren!**

■ **Sécurisation des chargements par arrimage plaquant!**

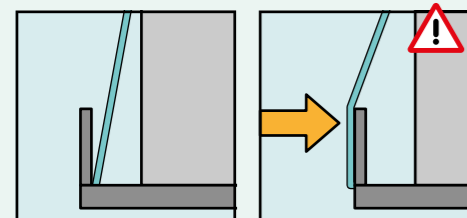
■ **Secure the load, tie it down!**



■ **Achten Sie auf den richtigen Zurrwinkel:** Je näher der Zurrwinkel bei 90° ist, desto besser ist die Wirkung. Zurrwinkel unter 30° sollten vermieden werden.

■ **Observez le bon angle d'arrimage:** plus l'angle est proche des 90°, mieux sera l'efficacité. Des angles en dessous de 30° sont à éviter.

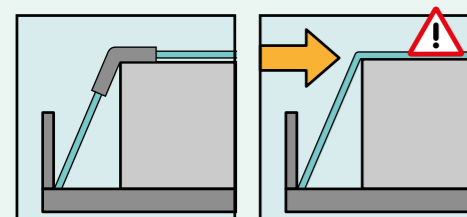
■ **Observe the appropriate tie-down angle:** The closer the tie-down angle approaches 90°, the better the effect. Angles less than 30° should be avoided.



■ **Zurrurten direkt am Zurrpunkt anschlagen:** Die Bordwände sind für diese Art der Belastung nicht geeignet.

■ **Attachez les sangles d'arrimage directement aux points d'arrimage:** les parois latérales ne conviennent pas pour supporter une telle charge.

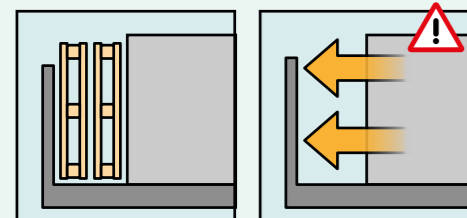
■ **Attach tie-down straps directly to the lashing points:** Side panels are not designed for this type of load.



■ **Verwenden Sie einen Kantenschutz:** Scharfe Kanten verletzen das Band. Rauе Oberflächen scheuern das Gurtband auf.

■ **Utilisez une protection contre les arêtes:** les arêtes vives peuvent endommager la sangle, les surfaces rugueuses provoquent des dégâts par abrasion.

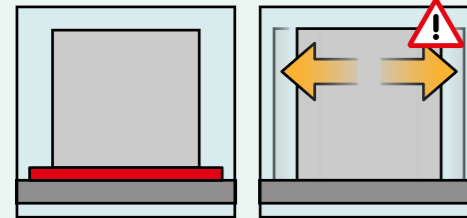
■ **Use edge protector:** Sharp edges will damage the strap. Rough surfaces can cause abrasive damage to the leg.



■ **Formschluss:** Durch Formschluss nach vorn vermeiden Sie das Verrutschen der Ladung nach vorn. Die Ladungssicherung wird dadurch erleichtert.

■ **Calage:** en calant le chargement contre l'avant on l'empêche de glisser et de se déplacer. Il est ainsi plus facile de sécuriser les chargements.

■ **Filler elements:** Using front filler elements prevents forward sliding of the load. This facilitates securing of the load.



■ **Antirutschmatten:** Der Einsatz von Antirutschmatten erhöht den Gleitreibbeiwert auf μ 0,60. Bei normalen Materialpaarungen ist der Wert um einiges geringer.

■ **Tapis antiglisso:** l'utilisation d'un tapis antiglisso permet d'obtenir un coefficient de friction au glissement de μ 0,60. Pour les appariements normaux de matériaux, cette valeur est nettement moins élevée.

■ **Antislip mats:** The use of antislip mats increases the sliding friction coefficient to μ 0,60. For normal material pairings, the value is significantly lower.



■ **Frei stehende Ladung:** Diese Werte sind rechnerisch ermittelt. Es werden mindestens zwei Zurrurten benötigt. Nebst dem Niederzurren gibt es noch andere Befestigungsarten, z.B. Direkt- und Schrägzurren, Kopf- und Buchtlashung. Auch Kombinationen der einzelnen Zurrarten sind möglich.

■ **Changement dégagé:** ces valeurs sont déterminées par calcul. Au moins deux sangles d'arrimage sont nécessaires. Outre l'arrimage par plaquage, il existe aussi d'autres formes de sécurisation des chargements, telles que l'arrimage direct, l'arrimage diagonal, l'arrimage de la sangle de tête ou le cerclage de la charge. Il est également possible de combiner les différents types d'arrimage.

■ **Free-standing load:** These are calculated values. At least two tie-down straps are required. Aside from lashing down, there are other fixing methods, e.g. direct and straight lashing, spring and loop lashing. Combinations of different lashing types are also possible.

■ **Bei Formschluss nach vorn und einer Vorspannkraft von 2,5 kN**

benötigen Sie für 1000 kg Ladegewicht folgende **Gurtenzahl** (kN x 102 = kp):

■ **Lors de calage contre l'avant et une force de précontrainte de 2,5 kN,** pour un poids

de chargement de 1000 kg, vous avez besoin du **nombre suivant** de sangles (kN x 102 = kp):

■ **With front post fittings and a pretensioning force of 2.5 kN,**

the following number of web slings is required per 1000 kg of load (kN x 102 = kp):

| Gleitreibbeiwert nach EN / Materialpaarung / Coefficient de friction au glissement selon EN / Appariements de matériaux | | Fettig Gras Greasy | Nass Mouillé Wet | Trocken Sec Dry |
|---|-------------|--------------------|------------------|-----------------|
| Holz-Holz | Bois-bois | Wood-wood | 0,05–0,15 μ | 0,20–0,25 μ |
| Metall-Holz | Métal-bois | Metal-wood | 0,02–0,10 μ | 0,20–0,25 μ |
| Metall-Metall | Métal-métal | Metal-metal | 0,01–0,10 μ | 0,10–0,20 μ |
| Beton-Holz | Béton-bois | Concrete-wood | 0,10–0,20 μ | 0,30–0,50 μ |

■ **Bei frei stehender Ladung und einer Vorspannkraft von 2,5 kN**

benötigen Sie für 1000 kg Ladegewicht folgende **Gurtenzahl** (kN x 102 = kp):

■ **Lors de chargement dégagé et une force de précontrainte de 2,5 kN,** pour un poids

de chargement de 1000 kg, vous avez besoin du **nombre suivant** de sangles (kN x 102 = kp):

■ **With free-standing load and a pretensioning force of 2.5 kN,**

the following number of web slings is required per 1000 kg of load (kN x 102 = kp):

| Gleitreibbeiwert Coefficient de friction au glissement Sliding friction coefficient | Anzahl Spanngurten Nombre de sangles d'arrimage Number of tie-down straps |
|---|---|
| $\mu = 0,3$ | 1,75 2,02 |
| $\mu = 0,6$ | 0,02 0,03 |
| Zurrwinkel / Angle d'arrimage / Lashing angle | 90° 60° |

| Gleitreibbeiwert Coefficient de friction au glissement Sliding friction coefficient | Anzahl Spanngurten Nombre de sangles d'arrimage Number of tie-down straps |
|---|---|
| $\mu = 0,3$ | 6,11 7,05 |
| $\mu = 0,6$ | 1,75 2,02 |
| Zurrwinkel / Angle d'arrimage / Lashing angle | 90° 60° |

■ **Spanngurten mit Ratsche
2-teilig**

■ Kurzer Gurteil 0,5 m mit Ratsche (andere Länge möglich); langer Gurteil, Polyesterband mit verschleissfester Polyurethanbeschichtung

■ **Sangles d'arrimage avec cliquet à deux brins**

■ Brin court 0,5 m avec cliquet (autres longueurs également possibles); brin long, bande polyester avec revêtement polyuréthane résistant à l'usure

■ **Two-piece ratchet strap assemblies**

■ Short strap (0.5 m) with ratchet (other lengths available); long strap, polyester webbing with wear-resistant polyurethane coating

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Bandbreite Largeur Leg width | Ratsche Cliquet Ratchet | Endgarnitur Garniture d'extrême End fitting | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | Farbe Couleur Color |
|---|---------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--|--|------|------|------|---------------------------|
| | | | | | | 4 | 6 | 8 | 10 | |
| 70200-0150 | SR-150 | 15 | 25 | R150 ① | A | -040 | -060 | -080 | -100 | Blue |
| 70200-0220 | SR-220 | 20 | 35 | R220 ② | A | -040 | -060 | -080 | -100 | Blue |
| 70200-0350 | SR-350 | 50 | 50 | R350 ③ | B | -040 | -060 | -080 | -100 | Orange |
| 70200-0359 | SR-359 | 50 | 50 | R359 ④ | B | -040 | -060 | -080 | -100 | Blue |
| 70240-3511 | SR-3511 | 50 | 50 | R3511 ⑤ | B | -04 | -06 | -08 | -10 | Yellow |
| 70240-1020 | SR-1020 | 100 | 75 | R1020 ⑥ | B | -06 | -08 | -10 | -10 | Yellow |

Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / Suffix no.

Nr./N°/No. 70200-0150-040

■ Bestellbeispiel
■ Exemple de commande
■ Ordering example



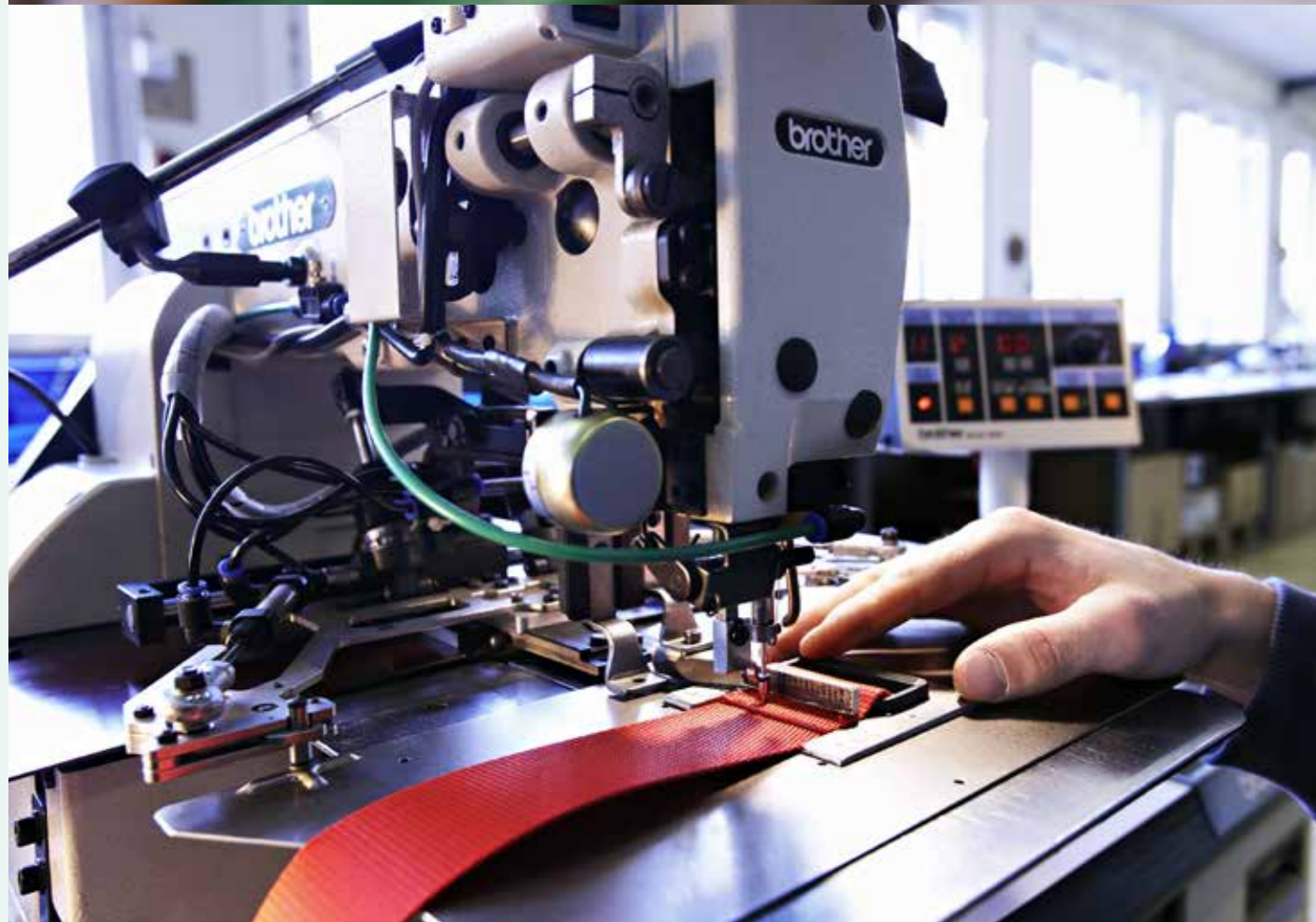
■ Andere Endgarnituren auf Anfrage
■ Autres garnitures d'extrême sur demande
■ Other end fittings on request

■ **Ratschentypen**

■ **Types de cliquet**

■ **Ratchet types**

| R150 Nr./N°/No. 70221-1512 | R220 Nr./N°/No. 70221-0220 | R350 Nr./N°/No. 70221-3435 | R359 Nr./N°/No. 70221-0359 | R3511 Nr./N°/No. 70221-3511 | R1020 Nr./N°/No. 70221-1020 |
|---|---|---|---|---|--|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| Bandbreite 25 mm Druckratsche Largeur 25 mm Cliquet de pression Leg width 25 mm Pressure ratchet | Bandbreite 35 mm Druckratsche Largeur 35 mm Cliquet de pression Leg width 35 mm Pressure ratchet | Bandbreite 50 mm ABS-Langarm-Druckratsche Largeur 50 mm Cliquet de pression à manches longues ABS Leg width 50 mm ABS long-sleeve pressure ratchet | Bandbreite 50 mm Langarm-Zugratsche Largeur 50 mm Cliquet inversé à manches longues Leg width 50 mm Lang-sleeve pull ratchet | Bandbreite 50 mm Langarm-Zugratsche Largeur 50 mm Cliquet inversé à manches longues Leg width 50 mm Lang-sleeve pull ratchet | Bandbreite 75 mm Grossratsche Largeur 75 mm Grand cliquet Leg width 75 mm Large ratchet |



■ Umreifungsgurten mit Ratsche

■ Sangles à fixation avec cliquet

■ Hoop-casing assembly
with ratchet

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Bandbreite Largeur Leg width | Länge in m Longueur en m Length in m | | | | | Farbe Couleur Color | |
|---|---------------------|---|------------------------------------|--|------|------|------|---|---------------------------|---|
| | | | | kN | mm | 4 | 6 | 8 | 10 | |
| 70210-0070 | UR-070 | 8 | 25 | -040 | -060 | -080 | -100 | | | ■ |
| 70210-0150 | UR-150 | 15 | 25 | -040 | -060 | -080 | -100 | | | ■ |
| 70210-0220 | UR-220 | 20 | 35 | -040 | -060 | -080 | -100 | | | ■ |
| 70210-0350 | UR-350 | 50 | 50 | -040 | -060 | -080 | -100 | | | ■ |

Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / Suffix no.

Nr./Nº/No. 70210-0070-040



- Bestellbeispiel
- Exemple de commande
- Ordering example

■ Scheuerschutz
für Umreifungsgurten

■ Protection
pour sangles de fixation

■ Wear pad
for hoop-casing assembly

■ Aus Nylon spezialband, mit hoher Abriebfestigkeit
für rauhe und kantige Güter

■ Bande de nylon spéciale avec haute résistance au
frottement contre les angles vifs et surfaces rugueuses

■ Special nylon body wear pad with high abrasion
resistance for rough and sharp-edged loads

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type Type | Passend zu Gurtbreite Pour largeur de sangle Matches sling width | | Länge Longueur Length |
|---|---------------------|--|---|-----------------------------|
| | | mm | m | |
| 70222-0035 | KS-271 | 35 | 1 | |
| 70222-0050 | KS-371 | 50 | 1 | |



■ Schnellspanngurten
mit Klemmschloss

■ Sangles à fixation rapide
avec fermeture à friction

■ Quick-action strap assemblies
with cam buckle

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Typ Type Type | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Bandbreite Largeur Leg width | Länge in m Longueur en m Length in m | | | |
|---|---------------------|---|------------------------------------|--|----|-----|---------|
| | | | | kN | mm | 3 | |
| 70260-0040 | UK-40 | 4 | 25 | | | -03 | -04 -05 |

Zusatz-Nr. / N° supplémentaire / Suffix no.

Nr./Nº/No. 70260-0040-03



- Bestellbeispiel
- Exemple de commande
- Ordering example



- Bornack-Auffanggurten: Gebrauchsduer und Austausch
- Harnais antichute Bornack: durée d'utilisation et remplacement
- Bornack harnesses: service life and replacement

■ Entscheidungshilfe

Die Lebensdauer von Auffanggurten kann nicht in absoluten Zahlenwerten angegeben werden, da sie im Wesentlichen durch äußere Einflüsse, Anwendungsart, -intensität und -häufigkeit sowie klimatische Bedingungen beeinflusst wird. Bei extremen Anwendungsbedingungen und Belastungen oder unsachgemässem Einsatz können die Sicherheitsfunktionen bereits nach kürzester Zeit so weit abgebaut sein, dass der Sicherheitsgurt ausgesondert werden muss.

■ Kontrolle

Auffanggurten müssen regelmässig vor und nach Gebrauch auf einwandfreien Zustand überprüft werden. Nach jeder Anwendung sollten Anwendungsart, -dauer und eventuelle Vorkommnisse in der zum Sicherheitsgurt gehörenden Kontrollkarte vermerkt werden, um jederzeit Überblick über den aktuellen Zustand zu haben. Der Sicherheitsgurt muss jährlich von einer sachkundigen oder vom Hersteller autorisierten Person überprüft und, wenn für notwendig erachtet, entsprechend gewartet oder ausgetauscht werden.

■ Aussonderung

Grundsätzlich müssen beschädigte Auffanggurten sofort ausgesondert werden:

- wenn die Bänder oder Nähte beschädigt sind
- nach Kontakt mit Chemikalien, insbesondere Säuren
- nach starker mechanischer Belastung (z.B. Sturzbelastung)
- wenn Bänder oder Nähte extremen Verschleiss (Abrieb/Pelzbildung) aufweisen
- nach irreversiblen starken Verschmutzungen (z.B. Fette, Öle, Bitumen etc.)
- nach starker thermischer Belastung, Kontakt- oder Reibungshitze, sodass Verschmelzung oder Schmelzspuren sichtbar sind

■ Lagerung und Pflege

Die Gebrauchsduer von Auffanggurten wird entscheidend durch Lagerung und Pflege beeinflusst. Optimale Lagerform: lose, luftig und locker an einem schattigen und trockenen Ort mit konstanten klimatischen Verhältnissen. Lagertemperatur zwischen 10 und 20 °C bei 45 bis 65% relativer Feuchte.

Mechanische Quetsch-, Zug- oder Druckbelastung sollte beim Lagern gänzlich vermieden werden. Nasse oder feuchte Auffanggurten an einem schattigen Ort bei normaler Raumtemperatur lose aufhängen oder auslegen und trocknen lassen. Nicht im feuchten Zustand in einem Behältnis einzulagern. Nicht im Wäschetrockner oder in unmittelbarer Nähe von Heizkörpern trocknen.

Mit Erde, Schlamm oder Lehm verschmutzte Auffanggurten trocknen und anschliessend die verschmutzten Stellen ausbürsten. Starke Verschmutzungen können mit neutraler Seife und handwarmem Wasser ausgewaschen werden. Achtung: Stark kalkhaltiges Wasser kann die Bänder versteifen. Zur Reinigung sollte dann handelsübliches destilliertes Wasser verwendet werden. Chemische Entkalker bzw. Enthärter sollten nicht verwendet werden.

■ Aide à la décision

La durée de vie des harnais antichute ne peut être indiquée en chiffres absolus, du fait qu'elle dépend en premier lieu d'influences extérieures, du mode, de l'intensité et de la fréquence d'utilisation, ainsi que des conditions climatiques. Lors de conditions d'utilisation et charges extrêmes ou d'un emploi non conforme, les fonctions de sécurité peuvent diminuer au bout d'une période très brève, de façon à ce que la sangle de sécurité doive être mise au rebut.

■ Contrôle

Le parfait état des harnais d'antichute doit être vérifié régulièrement, avant et après leur utilisation. Le genre et la durée d'utilisation ainsi que d'éventuelles incidences sont à noter dans la fiche de contrôle de la sangle après chaque emploi, ce qui permet d'avoir en tout temps une vue d'ensemble de l'état actuel. La sangle de sécurité doit être contrôlée, au moins une fois par an, par un spécialiste ou par une personne autorisée par le fabricant et, si nécessaire, réparée ou remplacée.

■ Mise au rebut

Les harnais antichute endommagés doivent être par principe immédiatement retirées du service:

- si les sangles ou les coutures sont abîmées
- après un contact avec des produits chimiques, en particulier des acides
- après une forte charge mécanique (p.ex. charge due à une chute)
- lors de traces de grande usure (abrasion, formation de peluches) sur les sangles ou les coutures
- lors de fortes saletés irréversibles (p.ex. graisse, huile, bitume, etc.)
- après exposition à une charge thermique extrême ou à la chaleur de contact ou de friction de façon à faire apparaître des traces de fusion ou de fonte

■ Stockage et entretien

La durée de vie des harnais antichute est influencée de manière décisive par le stockage et l'entretien. Stockage optimal: en vrac, sans être nouées, dans un endroit aéré et sec, à l'abri des rayons de soleil, présentant des conditions climatiques constantes. Température de stockage entre 10 et 20 °C, humidité de l'air entre 45 et 65%.

Lors du stockage, on veillera à éviter toute charge mécanique suite à l'écrasement, la traction ou la pression. Suspender ou étendre en vrac les élingues de sécurité mouillées ou humides, dans un endroit aéré et ombragé, et laisser sécher à température ambiante. Ne pas les déposer à l'état mouillé dans une malle. Ne pas faire sécher dans un sèche-linge ou à proximité immédiate de radiateurs.

Laisser sécher les harnais antichute incrustées de terre, boue ou terre glaise, puis éliminer la saleté par brossage. Les salissures plus fortes peuvent être nettoyées avec une solution savonneuse neutre et de l'eau tiède. Attention: l'eau fortement calcaire peut rendre les sangles plus rigides. Dans ce cas, le nettoyage sera effectué avec de l'eau distillée en vente dans le commerce. Ne pas employer de produits anticalcaire ni de détartrants chimiques.

■ Decision guidance

The service lives of harnesses cannot be expressed in absolute figures because they are basically determined by external factors, the type, intensity, and frequency of use, as well as climatic conditions.

Under extreme working conditions and loads or when incorrectly used, the safety functions may quickly deteriorate to a degree that requires retirement of the safety web sling.

■ Inspection

Harnesses must be regularly inspected before and after use to assure flawless working condition. After every use, the type and duration of work as well as any special occurrences should be noted on the usage card that comes with each safety web sling so that the current status of the sling is always updated.

The sling must be inspected annually by an expert or a person authorized by the manufacturer and serviced or replaced if deemed necessary.

■ Retirement

As a matter of principle, damaged harnesses must be retired immediately:

- when the legs or seams are damaged
- after contact with chemicals, especially acids
- after heavy mechanical stress (e.g. shock loads)
- when legs or seams show extreme wear (abrasion, fraying)
- after irreversible heavy contamination (e.g. grease, oil, bitumen, etc.)
- after heavy thermal loads, contact or friction heat, if melting has occurred or traces of melting are visible

■ Storage and maintenance

The service life of harnesses is decisively influenced by storage and maintenance.

Optimal storage conditions: separate, exposed to air, shielded from sunlight, dry, under constant ambient conditions. Storage temperature between 10 and 20°C at 45 to 65% relative humidity.

Mechanical squashing, tension, or pressure should be completely avoided during storage. Wet or moist harnesses should be hung or spread to dry away from sunlight at normal room temperature. Do not store moist slings in containers. Do not dry in a clothes dryer or close to heaters.

Harnesses contaminated with soil, mud, or clay should be dried and brushed off. Heavy contamination can be washed out using neutral soap and lukewarm water. Caution: Very hard water may cause stiffening of the slings. Clean with commercially available distilled water. Do not use chemical descalers or softeners.

■ Bornack Fallstop-Sets

■ Schutzausrüstung gegen Absturz: Die Standardsets sind für den jeweiligen Einsatzschwerpunkt komplett ausgestattet und benützungsbereit

■ Bornack kits antichute Fallstop

■ Equipement de protection contre la chute: Les kits standards sont complètement équipés pour le domaine d'utilisation prévu et prêts à l'emploi

■ Bornack Fallstop kits

■ Safety equipment against falls: The standard sets are completely configured and ready to use for the intended tasks

| Berufliche Tätigkeit Branche / activité professionnelle Type of work | MINI | BASIC | SPEZIAL |
|--|------|-------|---------|
| Arbeiten auf Flachdach / Travaux sur toit plat / Work on flat roof | :(| :-) | :-) |
| Arbeiten auf Steildach / Travaux sur toit pentu / Work on steep roof | | :-) | :-) |
| Arbeiten an Fenstern / Travaux sur fenêtres / Work on windows | :-) | :-) | |
| Fassadenreinigung / Nettoyage de façades / Façade cleaning | :-) | :-) | |
| Gerüstarbeiten / Travaux sur échafaudages / Work on scaffoldings | :-) | :(| :-) |
| Arbeiten auf Leitern / Travaux sur échelles / Work on ladders | :-) | | :(|
| Arbeiten auf Trägern / Travaux sur poutrelles / Work on girders | :(| :(| :-) |
| Bewegungsintensive Arbeiten / Travaux avec beaucoup de mouvements / Work involving much movement | :-) | | :-) |
| Begehung Kranausleger / Travaux sur des grues / Work on crane boom | :-) | | |

■ Entscheidungshilfe

Nutzen Sie unsere Einsatzempfehlungen für die Lösung Ihres individuellen Problems. Rufen Sie uns bitte an, wenn Sie ergänzende Fragen haben.

■ Aide à la décision

Consultez nos recommandations d'utilisation pour trouver la réponse à votre problème individuel. Ne manquez pas de nous téléphoner en cas de questions supplémentaires.

■ Decision guidance

Please consult our sling use recommendations to solve your individual problem. Do not hesitate to call us if you have any questions.

Besonders geeignet
Particulièrement approprié
Highly recommended

Bedingt geeignet
Approprié sous réserve
Conditionally recommended

■ Fallstop-Set MINI

■ Sicherungsausstattung nach EN 361 / EN 355

■ Kit Fallstop MINI

■ Equipement de sécurité selon EN 361 / EN 355

■ Fallstop kit MINI

■ Safety equipment according to EN 361 / EN 355

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Typ Type Type | Seillänge Longueur de la corde Rope length | Gewicht Poids Weight | Abbildung Illustration Illustration |
|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| 70800-1000 | MINI | 1,5 | 2,1 | |
| Geflochtenes Kernmantelseil Ø 12 mm, Länge 1,5 Meter, Bandfalldämpfer und Sicherheitsrohrhaken FS 90 | | | | A |
| Corde tressée gainée Ø 12 mm, longueur 1,5 mètre, absorbeur d'énergie et crochet d'échafaudage FS 90 | | | | B |
| Braided kernmantle rope Ø 12 mm, length 1.5 meters, shock-absorbing lanyard, double-locking snap hook FS 90 | | | | C |
| Auffangurt Stripe basic click light | | | | |
| Harnais antichute Stripe basic click light | | | | |
| Harness Stripe basic click light | | | | |
| Gerätebeutel mit Tragegurt | | | | |
| Sacoche à appareils avec bretelle | | | | |
| Equipment bag with shoulder strap | | | | |
| Detaillierte Bedienungsanleitung Mode d'emploi détaillé Detailed instructions | | | | |



Einzelner Artikel
Article unique
Single article
Nr./N°/No. 70800-1000-01



C

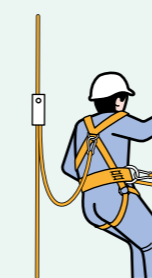


B

Einzelner Artikel
Article unique
Single article
Nr./N°/No. 70800-1000-02

- **Fallstop-Set BASIC** ■ Sicherungsausstattung nach EN 352-2 / EN 361
- **Kit Fallstop BASIC** ■ Equipement de sécurité selon EN 352-2 / EN 361
- **Fallstop kit BASIC** ■ Safety equipment according to EN 352-2 / EN 361

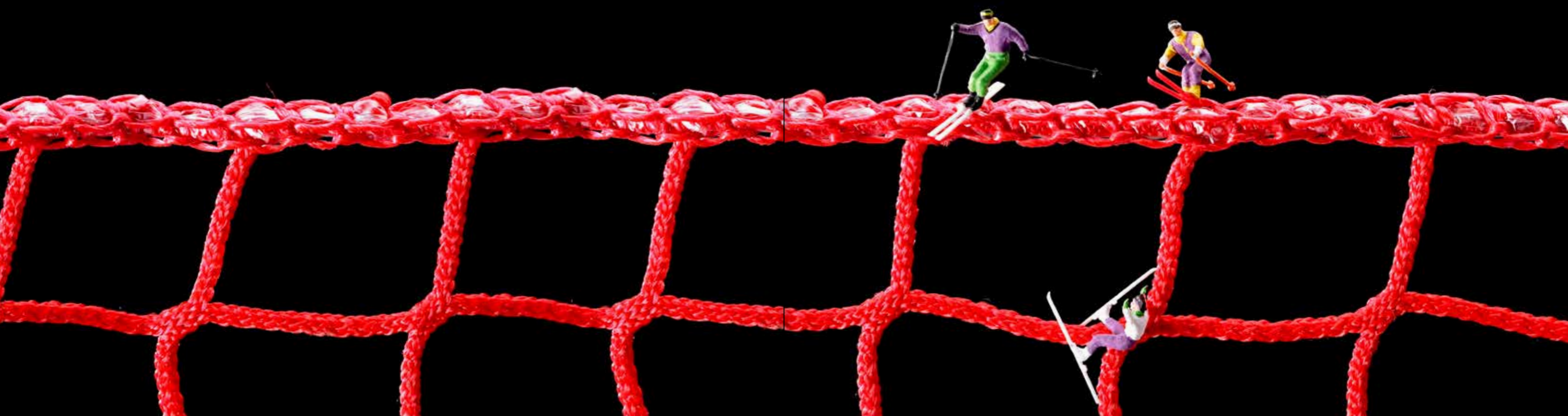
| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Typ Type Type | Seillänge Longueur de la corde Rope length | Gewicht Poids Weight | Abbildung Illustration Illustration |
|---|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | m | kg | |
| 70800-2000-10 | BASIC | 10 | 6,7 | |
| 70800-2000-20 | BASIC | 20 | 7,9 | |
| Mitlaufendes Auffanggerät Fallstop BK mit integriertem Falldämpfer, geflochtenes Kernmantelseil Ø 12 mm mit Sicherheitsrohrhaken FS 90 | | | | |
| Antichute mobile Fallstop BK avec absorbeur d'énergie intégré, corde tressée gainée Ø 12 mm avec crochet d'échafaudage FS 90 | | | | |
| Traveling rope grab Fallstop BK with integrated shock absorber, braided Kernmantle rope Ø 12 mm with double locking snap hook FS 90 | | | | |
| Auffangurt FS 3 Uni | | | | |
| Harnais antichute FS 3 Uni | | | | |
| Harness FS 3 Uni | | | | |
| Gerätekoffer | | | | |
| Coffret pour appareils | | | | |
| Equipment case | | | | |
| Detaillierte Bedienungsanleitung Mode d'emploi détaillé Detailed instructions | | | | |

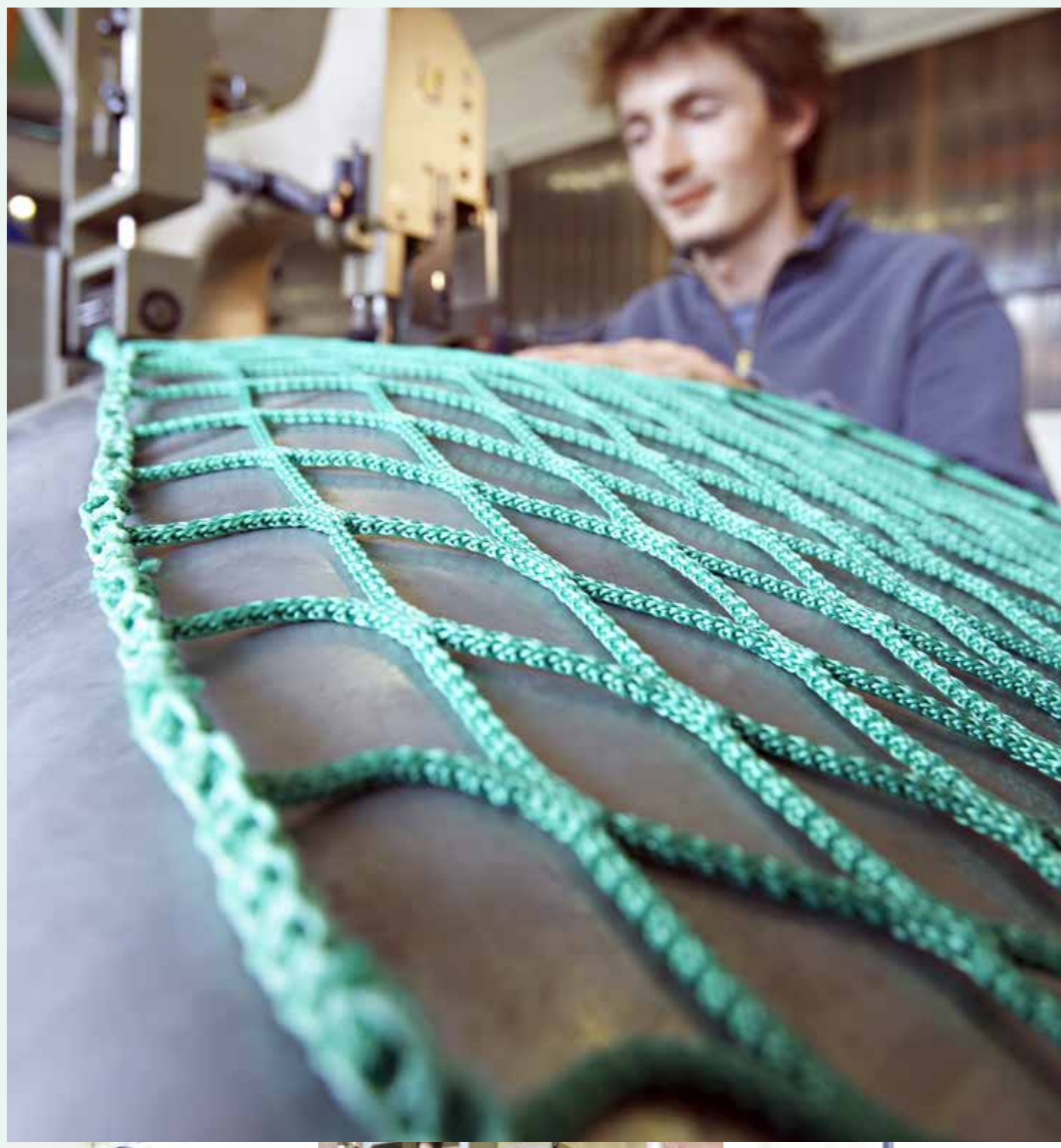


- **Fallstop-Set SPEZIAL** ■ Sicherungsausstattung nach EN 360 / EN 361
- **Kit Fallstop SPEZIAL** ■ Equipement de sécurité selon EN 360 / EN 361
- **Fallstop kit SPEZIAL** ■ Safety equipment according to EN 360 / EN 361

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Typ Type Type | Seillänge Longueur de la corde Rope length | Gewicht Poids Weight | Abbildung Illustration Illustration |
|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | m | kg | |
| 70800-3000-10 | SPEZIAL | 9 | 8,5 | |
| 70800-3000-20 | SPEZIAL | 18 | 9,0 | |
| Anschlagschlinge SETP, Länge 75 cm, scharfkantengeprüft | | | | |
| Elingue d'ancre SETP, longueur 75 cm, testée sur arêtes vives | | | | |
| Fallstop sling SETP, length 75 cm, tested on sharp edges | | | | |
| Höhensicherungsgerät mit verzinktem Stahlseil, robustes und leichtes Alugehäuse, auch für den horizontalen Einsatz zugelassen | | | | |
| Antichute à rappel automatique avec câble en acier zingué, boîtier en aluminium robuste et léger, convient aussi pour les utilisations horizontales | | | | |
| Self-retracting lifeline device with galvanized steel rope, rugged lightweight aluminum case, also approved for horizontal deployment | | | | |
| Auffangurt FS 3 Uni | | | | |
| Harnais antichute FS 3 Uni | | | | |
| Harness FS 3 Uni | | | | |
| Gerätebeutel mit Tragegurt | | | | |
| Sacoche à appareils avec bretelle | | | | |
| Equipment bag with carrying strap | | | | |
| Detaillierte Bedienungsanleitung Mode d'emploi détaillé Detailed instructions | | | | |







■ **Unsere Schutznetze und Planen** überzeugen durch einen hohen Qualitätsstandard. Alle Netze sind aus **Polypropylen oder Polyester** hochfest, **knotenlos** gefertigt. Dadurch sind die Netze äußerst strapazierfähig, verschleissarm und die Maschengeometrie bleibt immer in derselben Struktur. Die Netze sind für Innen- und Außenanwendungen geeignet.

- Jedes Netz ist mit einer **festen Abschlusskante** ausgerüstet, was ein Ausfransen verunmöglicht und die Montage erleichtert.
- Dank unserer grossen Lagerhaltung können wir Sie rasch beliefern.

■ **Unsere Planen** sind in verschiedenen Variationen lieferbar, Material und Luftdurchlässigkeit sind wählbar.

■ Neben den unterschiedlichen Qualitätsmerkmalen sind die Netze und Planen auch in **verschiedenen Farben** erhältlich.

■ Besondere Gefahrenpunkte und **Materialeigenschaften** (Polypropylen und Polyester) können Sie in unserem Kapitel Faserseile durchlesen. Sollten Ihre Netze und Planen trotzdem eine Beschädigung aufweisen, werden diese durch **unser Fachpersonal repariert**.

■ **Nos filets de protection et bâches** se caractérisent par un niveau de qualité élevé. Tous les filets sont fabriqués en **polypropylène ou polyester** haute résistance, sans nœuds. Il en résulte des filets extrêmement solides, à faible usure, dont la géométrie des mailles présente toujours la même structure. Les filets conviennent pour une utilisation intérieure et extérieure.

- Chaque filet est muni d'une **lisière renforcée**, ce qui empêche tout effilochage et facilite le montage.
- Grâce à notre stock bien fourni, nous sommes à même d'offrir des délais de livraison rapides.

■ **Nos bâches** sont livrables en différentes exécutions, le matériau et la perméabilité étant au choix.

■ Outre les divers critères de qualité, les filets et bâches sont également disponibles en **différentes couleurs**.

■ Pour ce qui concerne les dangers particuliers et les **propriétés des matériaux** (polypropylène et polyester), merci de vous référer au chapitre Cordes en fibres. Si votre filet ou bâche devait néanmoins présenter un dommage, **notre personnel technique se chargera de la réparation**.

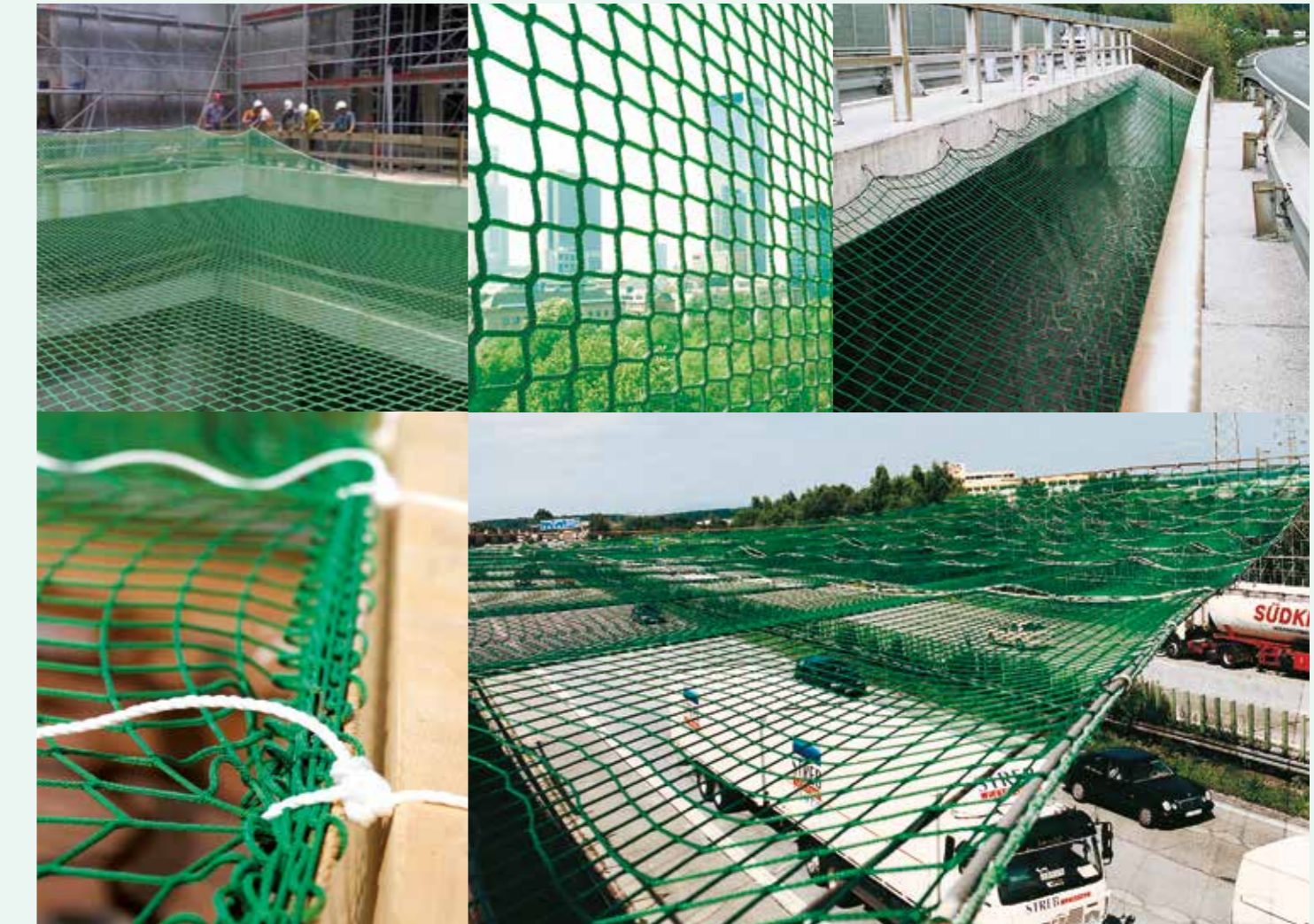
■ Our safety nets and tarpaulins are premium-quality products. All nets are **knotless** constructions manufactured from high-tenacity **polypropylene or polyester**. This makes them extremely durable and wear-resistant. The mesh geometry remains stable. They are suitable for indoor and outdoor use.

- Each net features a **reinforced selvedge** to prevent fraying and simplify installation.
- Thanks to our large inventory, we can offer short delivery times.

■ Our tarpaulins are available in various versions with selectable materials and air permeability.

■ All nets and tarpaulins are also available in **different colors**.

■ Our fiber ropes section contains notes regarding hazards and material properties (polypropylene and polyester). If your nets and tarpaulins sustain damage, you can rely on our **technical specialists for repairs**.





■ Alle Netze haben eine feste Abschlusskante, die im m²-Preis enthalten ist.

Art.-Nr. 60800-1202-020/-030/-050:
Diese Netze sind lediglich geschnitten.

■ Für lose hängende Netze müssen gegenüber der abzudeckenden Fläche gemäss der Maschenweite folgende Netzlängen hinzugerechnet werden:

- Maschenweite bis 45 mm +20%
- Maschenweite 50 bis 100 mm +15%
- Maschenweite 110 bis 150 mm +10%

■ Tous les filets sont munis d'une lisière renforcée, comprise dans le prix au m².

N°s d'art. 60800-1202-020/-030/-050:
ces filets sont uniquement coupés.

■ Pour les filets posés librement, suivant la dimension des mailles, il y a lieu d'ajouter à la surface à couvrir les longueurs de filet suivantes:

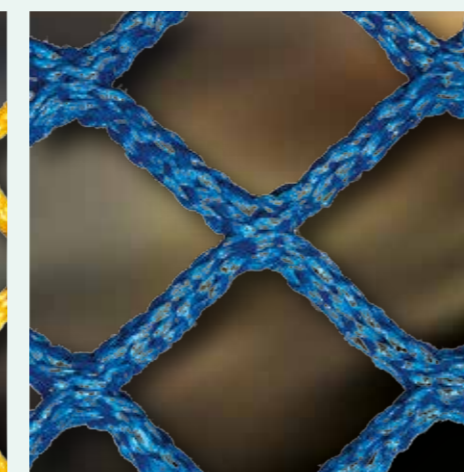
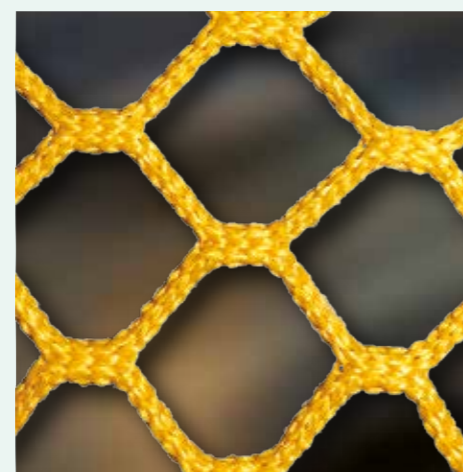
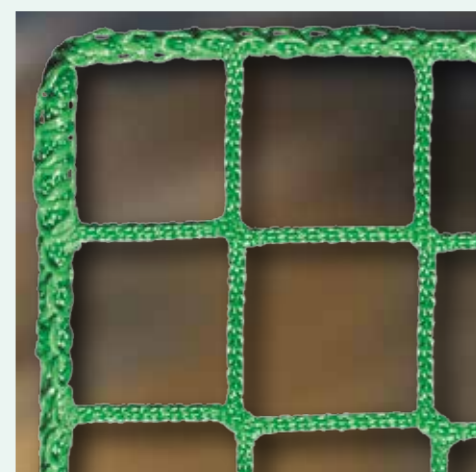
- Mailles jusqu'à 45 mm +20%
- Mailles 50 à 100 mm +15%
- Mailles 110 à 150 mm +10%

■ All nets feature a reinforced selvedge that is included in the m² price.

Art. no. 60800-1202-020/-030/-050:
these nets are cut, not edged.

■ For sag-suspended nets, increase the area to be covered as follows in accordance with the mesh size:

- Mesh size up to 45 mm +20%
- Mesh size 50 to 100 mm +15%
- Mesh size 110 to 150 mm +10%



■ Aus technischen Gründen ist es nicht möglich, alle Netzgrößen ohne Ansatznaht zu liefern. Alle Netze werden in der grösstmöglichen Breite in diagonaler Maschenstellung hergestellt und anschliessend in die quadratische Maschenstellung umgesetzt. Die hierbei entstehenden Ansatznähte sind technisch nicht zu vermeiden und stellen keine Minde rung der Qualität dar.

■ Pour des raisons techniques, il n'est pas possible de livrer toutes les dimensions de filet sans couture d'assemblage. Tous les filets sont fabriqués dans la plus grande largeur possible avec les mailles en configuration losange, pour être par la suite redressés en maille carrée. Les coutures d'assemblage qui en résultent ne peuvent être évitées techniquement et n'affectent aucunement la qualité des filets.

■ For technical reasons, it is not possible to supply all net sizes without seams. All nets are produced in the largest possible width with a diamond mesh and then converted to square mesh. The resulting seams are unavoidable and do not reduce the quality of the net.

■ Schutz- und Stoppenetze

■ Filets de protection et d'arrêt

■ Safety and fall stop nets

■ Materialstärke von 1 bis 6 mm, hochfest, knotenlos

■ Diamètre du fil de 1 à 6 mm, haute résistance, sans noeuds

■ Material diameter 1 to 6 mm, high tenacity, knotless

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Material- stärke Epaisseur du matériau Material diameter ca. Ø mm | Maschen- höchstzugkraft Force de tension max. des mailles Maximum mesh strength kN | Maschenweite Maille Mesh size ca. mm | Gewicht Poids Weight g/m ² | Werkstoff Matériau Material | Farben Couleurs Colors |
|---|---|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 60800-1202-020 | 1 | 0,20 | 20 | 50 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-1202-030 | 1 | 0,20 | 30 | 30 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-1202-050 | 1 | 0,20 | 50 | 20 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-203-020 | 1,5 | 0,25 | 20 | 80 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-203-030 | 1,5 | 0,25 | 30 | 50 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-203-060 | 1,5 | 0,25 | 60 | 30 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-203-100 | 1,5 | 0,25 | 100 | 15 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-201-020 | 1,8 | 0,60 | 20 | 130 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-201-025 | 1,8 | 0,60 | 25 | 100 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-201-030 | 1,8 | 0,60 | 30 | 85 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-200-020 | 2,3 | 0,80 | 20 | 180 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-200-045 | 2,3 | 0,80 | 45 | 90 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-200-100 | 2,3 | 0,80 | 100 | 50 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-209-045 | 3 | 1,25 | 45 | 150 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-209-100 | 3 | 1,25 | 100 | 75 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-209-120 | 3 | 1,25 | 120 | 65 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-216-035 | 3 | 1,10 | 35 | 230 | Polyester | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-216-045 | 3 | 1,10 | 45 | 185 | Polyester | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-216-100 | 3 | 1,10 | 100 | 90 | Polyester | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-216-130 | 3 | 1,10 | 130 | 70 | Polyester | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-210-035 | 4 | 2,00 | 35 | 350 | Polyester | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-210-045 | 4 | 2,00 | 45 | 285 | Polyester | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-210-100 | 4 | 2,00 | 100 | 150 | Polyester | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-210-130 | 4 | 2,00 | 130 | 100 | Polyester | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-215-030 | 4 | 1,60 | 30 | 330 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-215-045 | 4 | 1,60 | 45 | 210 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-215-100 | 4 | 1,60 | 100 | 110 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-212-045 | 5 | 3,20 | 45 | 400 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-212-060 | 5 | 3,20 | 60 | 300 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-212-070 | 5 | 3,20 | 70 | 275 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-212-100 | 5 | 3,20 | 100 | 200 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-212-120 | 5 | 3,20 | 120 | 170 | Polypropylen | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 60800-213-100 | 6 | 4,20 | 100 | 360 | Polypropylen | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

Bei Bestellungen bitte die Farbnummer angeben / Lors de la commande, merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code when ordering

- ...-01 Grün / vert / green
- ...-015 Dunkelgrün / vert foncé / dark green
- ...-02 Weiss / blanc / white
- ...-03 Orange / orange / orange
- ...-04 Blau / bleu / blue
- ...-05 Gelb / jaune / yellow
- ...-06 Schwarz / noir / black
- ...-07 Rot / rouge / red
- ...-08 Hanffarben / chanvre / hemp-colored



■ Für den Außenbereich
ist Polypropylen zu empfehlen

■ Pour l'extérieur, il est conseillé
d'opter pour le polypropylène

■ For outdoor applications
polypropylene is recommended

Auf- und Abbau von Personenauffangnetzen

Mit der Montage dürfen nur Personen beauftragt werden, die vom Unternehmer unterwiesen worden sind. Die mit der Montage Beschäftigten sind gegen Absturz zu sichern (Auffangurt, Hebebüühne).

Erforderliche Verankerungs Kräfte

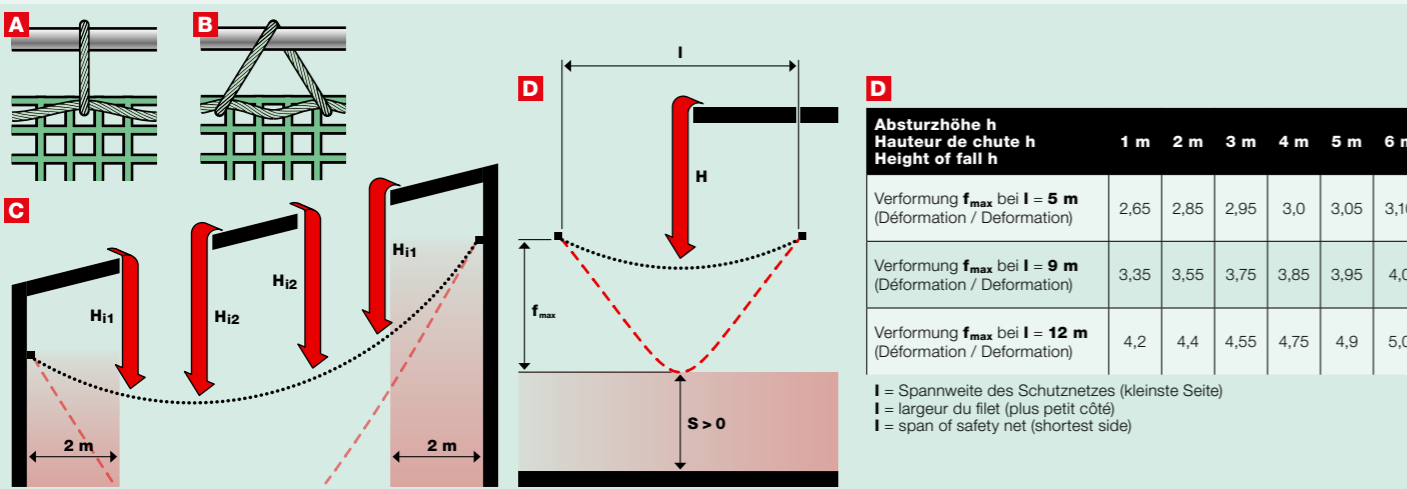
Schutzen sind an tragfähigen Konstruktionen zu befestigen. Jeder Aufhängepunkt muss für eine charakteristische Last von mindestens 6 kN bemessen werden. Die Aufhängepunkte dürfen nicht mehr als 2,5 m auseinanderliegen.

Aufhängung

Die Aufhängung erfolgt mit Aufhängeseilen, Sicherheitskarabinerhaken, Netzkausenschlaufen oder Schutzen-Kauschenbügeln. Bei 1-strängiger Aufhängung (**Bild A**) mit Aufhängeseilen muss die Seilbruchkraft des Aufhängeseils mindestens 30 kN betragen, bei 2-strängiger Aufhängung (**Bild B**) kann die Aufhängung mit 15-kN-Seilen erfolgen.

Absturzhöhe / Mindestfangbreite

Auffangnetze sind möglichst dicht unterhalb der zu sicheren Arbeitsplätze aufzuhängen. Die Absturzhöhe (H_{12} = Differenz zwischen Absturzkante und Auftreiffläche Auffangnetz) darf 6 m nicht überschreiten. Im Randbereich bis 2 m (H_{11}) darf die zulässige Absturzhöhe 3 m nicht überschreiten (**Bild C**).



Freiraum unter dem Schutzenetz

Schutzen sind so aufzuhängen, dass beim Aufhängvorgang Personen nicht auf feste Gegenstände prallen können. Die Verformung ist abhängig von der kürzesten Seite des Netzes und der Absturzhöhe (**siehe Tabelle und Bild D**). Zusätzlich zur Verformung muss ein Sicherheitsabstand $S > 0$ für Verkehrswege etc. eingehalten werden.

Schutzenverbindungen

Werden Schutzen miteinander verbunden, sind Kopplungsseile so zu verwenden, dass an der Naht keine Zwischenräume von mehr als 100 mm auftreten und die Schutzen sich nicht mehr als 100 mm gegeneinander verschieben können. Die Verbindung von Schutzen kann auch durch Überlappung hergestellt werden. Die Überlappung muss dann aber mindestens 2 m betragen.

Ablegereeife

Schutzen mit erheblichen Abnutzungen, defekten Maschen, Beschädigungen des Randseiles oder der Kauschenschlaufen sind sofort der Benutzung zu entziehen.

Lagerung

Trockene Lagerung, nie in der Nähe einer Wärmequelle aufbewahren, nicht in Kontakt bringen mit aggressiven Substanzen wie Säuren, Basen o.Ä., nicht direkter UV-Strahlung aussetzen.

Montage et démontage des filets de sécurité antichute

Le montage doit être effectué exclusivement par des personnes formées à cet effet par l'entrepreneur. La sécurité de ces personnes doit être assurée par des moyens appropriés (harnais de sécurité, nacelle élévatrice).

Points d'ancre

Les filets de sécurité doivent être fixés sur des structures porteuses fiables. La résistance de chaque point d'ancre doit être d'au moins 6 kN. La distance entre les points d'ancre doit être inférieure à 2,5 m.

Montage

Les filets de sécurité sont installés au moyen de cordes d'attache, mousquetons de sécurité, boucles cossées ou boucles d'attache. Lors de montage avec des cordes d'attache à un brin (**fig. A**), la résistance minimale de rupture doit être de 30 kN, avec des cordes d'attache à deux brins (**fig. B**), la résistance minimale de rupture doit être de 15 kN.

Hauteur de chute / Largeur de retenue

Safety nets should be suspended as closely as possible beneath the work area. The height of fall (H_{12} = difference between the fall ledge and the point of impact on the net) should not exceed 6 m. Within 2 m from the edge of the net, the maximum permissible height of fall H_{11} is 3 m (**fig. C**).

Installation and dismantling fall stop nets

Fall stop nets must be installed only by trained personnel. They must be protected against falls (safety harness, platform lift).

Anchoring strength requirements

Safety nets must be attached to load-bearing structures. Each anchor point must be rated for a characteristic load of at least 6 kN. The anchor points must not be farther apart than 2.5 m.

Suspension

Safety nets are suspended with ropes, trigger snaps, thimble loops or attachment clips. If single-strand suspension ropes (**Fig. A**) are used, the breaking strength of the rope must be at least 30 kN. Ropes of 15 kN are sufficient for double-strand suspension (**Fig. B**).

Height of fall / minimum net width

Safety nets should be suspended as closely as possible beneath the work area. The height of fall (H_{12} = difference between the fall ledge and the point of impact on the net) should not exceed 6 m. Within 2 m from the edge of the net, the maximum permissible height of fall H_{11} is 3 m (**fig. C**).



Auffangnetze EN 1263-1 Schutznetztyp S

Aus hochfestem Polypropylen, quadratische Maschenstellung, ringsum mit Randseil Ø 12 mm (30 kN), GS-Prüfbesch. 0310001, mit oder ohne Kauschenbügel

En polypropylène haute résistance, maille carrée, ralingue Ø 12 mm (30 kN), attestation d'essai GS 0310001, avec ou sans boucles d'attache

High-tensity polypropylene, diamond mesh, full-perimeter Ø 12 mm surround rope (30 kN), GS test certificate 0310001, with or without attachment clips

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Materialstärke Diamètre du fil Material thickness | Maschenweite Maille Mesh size | Energieaufnahme Absorption d'énergie Energy absorption | Netzkategorie Classe de filet Net class | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|--|---|-------------------------------------|--|---|---------------------------|----------------------------|
| | ca. Ø mm | ca. mm | ca. kJ | | | g / m² |
| Ohne Kauschenbügel / Sans boucles d'attache / Without attachment clip | | | | | | |
| 60800-1903-100 | 5 | 100 | 4,8 | A2 | | 200 |
| 60800-1903-060 | 5 | 60 | 6,1 | A1 | | 300 |
| 60800-1903-045 | 5 | 45 | 9,0 | B1 | | 400 |
| | ca. Ø mm | ca. mm | ca. kJ | | | g / m² |
| Mit Kauschenbügel / Avec boucles d'attache / With attachment clip | | | | | | |
| 60800-2003-100 | 5 | 100 | 4,5 | A2 | | 220 |
| 60800-2003-060 | 5 | 60 | 6,1 | A1 | | 320 |
| 60800-2003-045 | 5 | 45 | 9,0 | B1 | | 420 |

Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code

- ...-01 Grün / vert / green
- ...-015 Dunkelgrün / vert foncé / dark green
- ...-02 Weiss / blanc / white
- ...-03 Orange / orange / orange
- ...-04 Blau / bleu / blue
- ...-06 Schwarz / noir / black
- ...-07 Rot / rouge / red

Auflegeplanen

Zum Auffangen von Kleinteilen, luftdurchlässiges Bändchen-Raschelgewirke, in beliebigen Abmessungen, Randausbildung mit Ösen alle 0,5 m

Pour retenir les petites pièces, toile tissée, bandelettes perméables, sur mesure, finition de la bordure avec œilllets tous les 0,5 m

Overlay tarps

For catching small parts, air-permeable raschel fabric panels, in any dimension, perimeter with eyelets every 0.5 m

Auflegeplane in Verbindung mit Auffangnetz und Netzkopplung

Bâches de doublage en association avec filet antichute et couplage des filets

Overlay tarpaulin, combined and joined with fall stop net



| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Material Matière Material | Schattierung Ombrage Shading | Ausführung Exécution Type | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 60835-720 | PE | 50 : 50 | A | | 200 |

Auffangnetze nach EN 1263-1

Wenn es um die Sicherheitsvorkehrungen bei Bauarbeiten geht, gibt es keine Kompromisse. Bei absturzgefährdeten Arbeiten wie z.B. Zimmerer-, Schal-, Maurer- oder Dacharbeiten, aber auch auf Traggerüsten in hohen Hallen ist eine Absturzsicherung zwingend vorgeschrieben. Unsere Auffangnetze und Seitenschutznetze nach EN-Norm sorgen für Sicherheit.

Filets de sécurité antichute selon EN 1263-1

S'agissant des mesures de sécurité lors de travaux de construction, aucun compromis ne peut être admis. Dans le cas d'activités présentant un risque de chute, tels que les travaux de charpente, coffrage, maçonnerie ou couverture, mais aussi sur les échafaudages à l'intérieur de grandes halles, une sécurité antichute est absolument obligatoire. Nos filets antichute et garde-corps conformes à la norme EN sont garants de sécurité.

Fall stop nets to EN 1263-1

Safety on construction sites does not tolerate compromise. Fall stop protection is mandatory for hazardous work (carpentry, formwork installation, masonry, roofing work) as well as under permanent scaffolding in high-ceiling halls. Our fall stop nets and side protection nets assure safety in compliance with EN standards.



Container-Abdecknetze

■ Aus hochfestem Polypropylen, knotenlos, in jeder Ecke mit einer Schlaufe ausgerüstet

Filets de benne

■ En polypropylène haute résistance, sans noeuds, munis d'une boucle à chaque coin

Container cover nets

■ Made of high-tenacity polypropylene, knotless, with a loop on all four corners

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Netzgrösse Dimensions du filet Net size | Materialstärke Epaisseur du matériau Material diameter | Maschenweite Maille Mesh size | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|--|-------------------------------------|---------------------------|---|
| | m | ca. Ø mm | ca. mm | | kg |
| 60804-2034-030 | 3,5 x 5 | 1,5 | 30 | ■ | 0,88 |
| 60804-2030-045 | 3,5 x 5 | 3,0 | 45 | ■ ■ | 2,63 |
| 60804-2151-045 | 3,5 x 5 | 4,0 | 45 | ■ ■ | 4,99 |
| 60804-2028-045 | 3,5 x 6 | 3,0 | 45 | ■ ■ | 3,15 |
| 60804-2042-045 | 3,5 x 7 | 2,3 | 45 | ■ | 2,21 |
| 60804-2031-045 | 3,5 x 7 | 3,0 | 45 | ■ ■ | 3,68 |
| 60804-2152-045 | 3,5 x 7 | 4,0 | 45 | ■ ■ | 6,98 |
| 60804-2029-045 | 3,5 x 8 | 3,0 | 45 | ■ ■ | 4,20 |

Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code

| | |
|--------|--------------------------|
| ...-01 | ■ Grün / vert / green |
| ...-04 | ■ Blau / bleu / blue |
| ...-06 | ■ Schwarz / noir / black |



Schneefangzaun mit eingearbeiteten Polyesterstäben

■ Aus verrottungsfestem Polyethylengeweke, mit 18 eingearbeiteten Aufstellstäben, 18 Aspannseilen, 36 Erdankern und 18 Bodenhülsen

Filet pare-congère avec piquets en polyester incorporés

■ Filet en polyéthylène imputrescible, avec 18 piquets incorporés, 18 cordeaux de tension, 36 ancrages et 18 fourreaux

Snow fence with integrated polyester posts

■ Made of rot-proof polyethylene mesh, with 18 integrated posts, 18 guy ropes, 36 ground anchors and 18 ground spikes

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Zaunlänge x Höhe Long. du filet x hauteur Length x height of net | Stababstand Espacement entre piquets Distance between posts | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|---------------------------|---|
| | m | m | | kg |
| 60810-7040 | 50 x 1,1 | 3 | ■ | ~ 53,0 |

■ Mit eingearbeiteten biegeelastischen glasfaserverstärkten Polyester-Aufstellstäben. Stab mit Abdeckkappe aus Polyamid und 2 Ösen zur Befestigung der Aspannseile. Aufgrund der besonderen Maschenöffnung findet eine optimale Schneeverwehung statt.

■ Avec piquets incorporés, élastiques en flexion, en polyester avec renfort de fibre de verre. Chaque piquet est muni d'un capuchon en polyamide avec 2 œillets pour la fixation des cordeaux de tension. La forme des mailles est spécialement conçue pour empêcher la neige de s'accumuler sur le filet.

■ Elastic fiberglass-reinforced polyester posts integrated. Post has polyamide cap and two eyelets for guy rope attachment. The mesh geometry creates ideal snowdrift.

Skipisten-Absperrnetze in Standardabmessungen

■ Aus hochfestem Polypropylen, knotenlos

Filets de bordure de pistes de dimensions standards

■ En polypropylène haute résistance, sans noeuds

Ski slope barrier nets at standard dimensions

■ High-tenacity polypropylene, knotless

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Materialstärke Epaisseur du matériau Material diameter | Netzgrösse Dimensions du filet Net size | Maschenweite Maille Mesh size | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|--|---|-------------------------------------|---------------------------|---|
| | ca. Ø mm | m | ca. mm | | kg |
| 60820-2073-100 | 3,5 | 1,2 x 25 | 100 | ■ | 3,6 |
| 60820-2074-100 | 3,5 | 1,8 x 25 | 100 | ■ | 5,4 |

Skipisten-Sicherungsnetze

■ Aus hochfestem Polypropylen, knotenlos

Filets de protection pour pistes de ski

■ En polypropylène haute résistance, sans noeuds

Ski slope safety nets

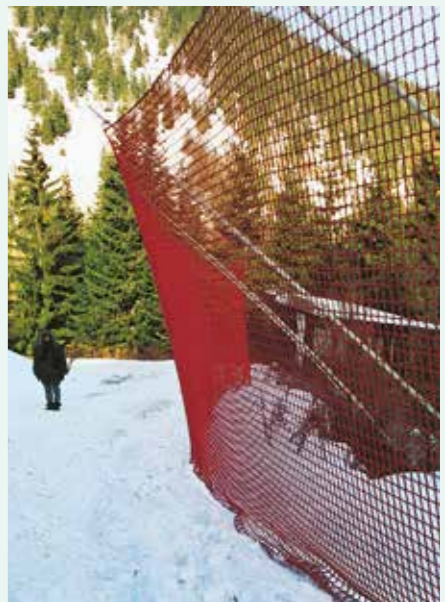
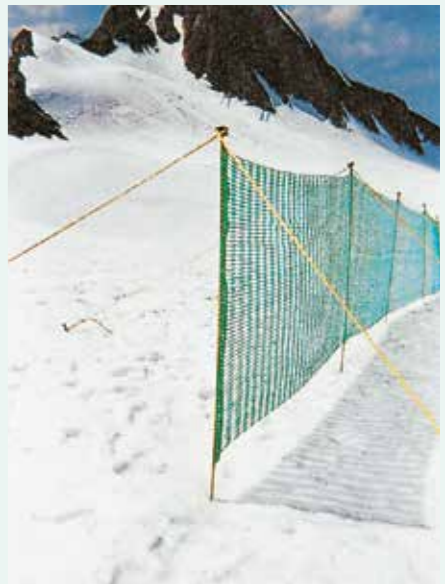
■ High-tenacity polypropylene, knotless

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Materialstärke Epaisseur du matériau Material diameter | Maschenweite Maille Mesh size | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids Weight |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | ca. Ø mm | ca. mm | | g / m² |
| 60820-212-070 | 5 | * 70 | ■ | 275 |
| 60820-212-100 | 5 | 100 | ■ | 200 |

* Maschenweite entspricht der FIS-Vorschrift (Fédération internationale de ski)

* La dimension des mailles est conforme à la réglementation de la FIS (Fédération internationale de ski)

* Mesh size compliant with FIS guidelines (Fédération internationale de ski)



■ Vogelschutznetze

■ Aus hochfestem Polypropylen, geschnitten

■ Filets pare-oiseaux

■ En polypropylène haute résistance, coupés

■ Bird protection nets

■ High-tenacity polypropylene, cut

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Materialstärke Diamètre du fil Material thickness | Maschenweite Maille Mesh size | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | ca. Ø mm | ca. mm | | g / m² |
| 60800-1202-020 | 1 | 20 | ■ ■ ■ ■ ■ | 50 |
| 60800-1202-030 | 1 | 30 | ■ ■ ■ ■ ■ | 30 |
| 60800-1202-050 | 1 | 50 | ■ ■ ■ ■ ■ | 20 |
| Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code | | | | |
| ...-02 | <input type="checkbox"/> Weiss / blanc / white | | | |
| ...-06 | <input checked="" type="checkbox"/> Schwarz / noir / black | | | |
| ...-08 | <input type="checkbox"/> Hanffarben / chanvre / hemp-colored | | | |



■ Unsere Vogelschutznetze schützen Gebäude, Denkmäler etc. vor allen Arten von Vögeln. Dank der Materialstärke von nur 1 mm sind die Netze so gut wie unsichtbar. Diese Netze werden speziell nach Kundenwünschen gefertigt und auf genaue Grösse geschnitten. Sie sind von hoher Qualität und langlebig, wenn sie richtig aufgehängt werden.

■ Nos filets pare-oiseaux protègent les bâtiments, monuments, etc., de toutes espèces d'oiseaux. Grâce aux mailles en fil de 1 mm, les filets sont quasi invisibles. Ces filets sont coupés sur mesure, selon les besoins du client. Ils sont de toute première qualité et possèdent une grande longévité à condition d'être posés dans les règles.

■ Our bird protection nets protect buildings, monuments, etc., against soiling by birds. Thanks to a material diameter of only 1 mm, the nets are virtually invisible. These nets are custom-made and cut to size. They are high-quality products with a long service life if properly installed.



■ Empfohlene
Maschenweiten

Sperlinge/Spatzen: 20 mm
Stare: 30 mm
Tauben: 50 mm

■ Dimensions de maille
conseillées

Moineaux: 20 mm
Etourneaux: 30 mm
Pigeons: 50 mm

■ Recommended
mesh size

Sparrows: 20 mm
Starlings: 30 mm
Pigeons: 50 mm



■ Kunststoffplanen

■ Randausbildung mit Ösen alle 0,5 m, luftdurchlässig,
in beliebigen Abmessungen

■ Bâches en matière synthétique

■ Finition du bord avec œillet tous les 0,5 m, perméables,
sur mesure

■ Plastic tarplains

■ Perimeter with eyelets every 0.5 m, air-permeable,
in any dimensions

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Material Matériau Material | Schattierung Ombrage Shading | Ausführung Exécution Type | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 60835-720 | PE | 50 : 50 | A | ■ ■ ■ ■ ■ | 200 |
| 60835-765 | PE | 90 : 10 | B | ■ ■ ■ ■ ■ | 220 |
| 60835-760 | PE | 50 : 50 | A | ■ ■ ■ ■ ■ | 240 |
| 60835-775 | PE | 90 : 10 | C | ■ ■ ■ ■ ■ | 320 |
| 60835-790 | PES | 50 : 50 | D | ■ ■ ■ ■ ■ | 400 |
| 60835-795 | Jute | | E | ■ ■ ■ ■ ■ | 450 |
| 60835-785 | PP | 50 : 50 | A | ■ ■ ■ ■ ■ | 550 |

Bitte die Farbnummer angeben / Merci d'indiquer le numéro de la couleur / Please specify color code

| | |
|---------|--|
| ...-01 | ■ Grün / vert / green |
| ...-015 | ■ Dunkelgrün / vert foncé / dark green |
| ...-04 | ■ Blau / bleu / blue |
| ...-06 | ■ Schwarz / noir / black |
| ...-08 | ■ Hanffarben / chanvre / hemp-colored |
| ...-66 | ■ Silber / argent / silver |
| ...-86 | ■ Creme / beige / cream |

■ Ausführung

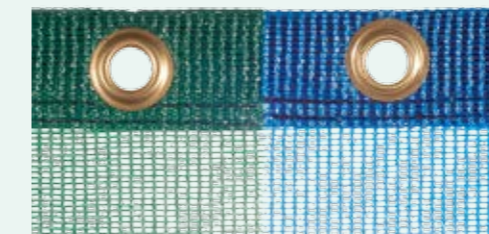
- A Bändchen-Raschelgewirke
- B Bändchen-Raschelgewirke, blickdichtes Gewirke
- C Bändchen-Raschelgewirke, flammhemmend ausgerüstet
- D Gittergewebe mit PVC-Beschichtung
- E Gewebe

■ Exécution

- A Toile tissée bandelettes
- B Toile tissée bandelettes, tissage cachant des regards
- C Toile tissée bandelettes, ignifugée
- D Tissu à mailles avec revêtement PVC
- E Tissu

■ Type

- A Raschel fabric panels
- B Raschel fabric panels, opaque
- C Raschel fabric panels, flame-retardant finish
- D Woven mesh with PVC coating
- E Fabric



■ Nr. -720 PE: Polyethylen, dunkelgrün, blau
■ Polyéthylène, vert foncé, bleu
■ Polyethylene, dark green, blue



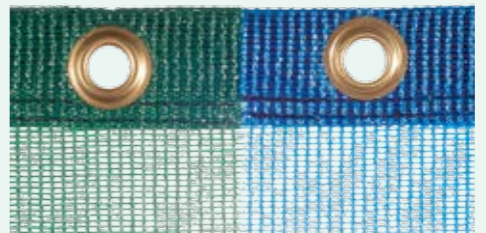
■ Nr. -765 PE: Polyethylen, dunkelgrün
■ Polyéthylène, vert foncé
■ Polyethylene, dark green



■ Nr. -760 PE: Polyethylen, schwarz
■ Polyéthylène, noir
■ Polyethylene, black



■ Nr. -775 PE: Polyethylen, silber, creme
■ Polyéthylène, argent, beige
■ Polyethylene, silver, cream



■ Nr. -775 PE: Polyethylen, dunkelgrün, blau
■ Polyéthylène, vert foncé, bleu
■ Polyethylene, dark green, blue



■ Nr. -790 PES: Polyester, grün
■ Polyester, vert
■ Polyester, green



■ Nr. -795 Jute: hanffarben
■ Jute, couleur chanvre
■ Jute, hemp-colored



■ Nr. -785 PP: Polypropylen hochfest, grün
■ Polypropylène haute résistance, vert
■ Polypropylene, high-tenacity, green



**Alu-Sicherheitskarabinerhaken,
D-förmig**

Zum Befestigen von Auffangnetzen / DIN EN 362

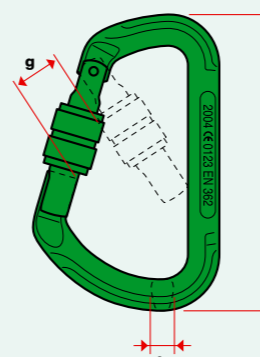
**Mousqueton de sécurité
en aluminium, en forme de D**

Pour fixer les filets antichute / DIN EN 362

Aluminum quick links, D-style

For attachment of fall stop nets / DIN EN 362

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Bruchkraft Charge de rupture Breaking strength | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|--|---|-----|----|---|------|
| | | kN | b | g | | |
| 60800-2015 | 22 | | 117 | 24 | 12 | 0,09 |



Kauschenbügel

Aus rostfreiem Stahl, zum Befestigen von Auffangnetzen

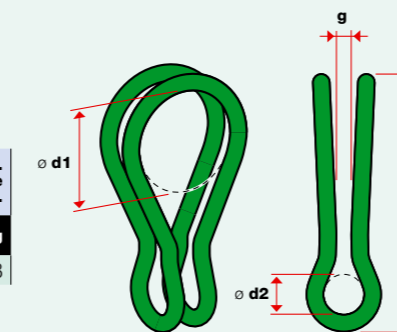
Boucles d'attache

En acier inoxydable, pour fixer les filets antichute

Attachment clips

Made of stainless steel, for attachment of fall stop nets

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|---|------|------|-----|---|
| | b | Ø d1 | Ø d2 | g | |
| 60800-2020 | 105 | 44 | 16 | 5,5 | 0,08 |



Offene Nylonringe

Zum Aufhängen der Netze und zum leichteren Beiseiteschieben auf dem Stahldrahtseil

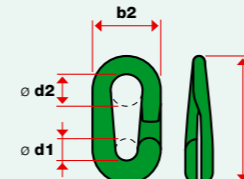
Anneaux brisés, en nylon

Pour accrocher les filets et pour faciliter le coulisage sur le câble acier

Open nylon rings

For hanging nets and easier displacement along a wire rope

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Farbe Couleur Color | Gewicht 100 St. Poids 100 pces Weight 100 pcs. |
|---|---|------|----|----|---------------------------|--|
| | Ø d1 | Ø d2 | b1 | b2 | | |
| 60800-2123 | 8 | 13 | 54 | 30 | ■ | 0,61 |



Karabinerhaken

Zum Aufhängen der Netze und zum leichteren Beiseiteschieben auf dem Stahldrahtseil, galvanisch verzinkt, Sicherheit 3-fach

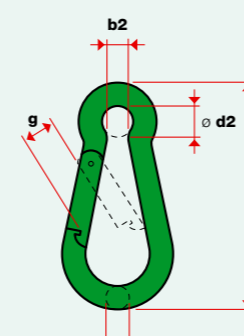
Mousquetons

Pour accrocher les filets et pour faciliter le coulisage sur le câble acier, galvanisés, sécurité 3 fois

Trigger snaps

For hanging nets and easier displacement along a wire rope, galvanized, safety factor 3

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Nenngrösse Désignation Size designation | Zulässige Belastung Charge admissible Working load limit | Abmessungen in mm Dimensions en mm Dimensions in mm | | | | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. | |
|---|---|--|---|----|----|------|---|------|
| | | | kN | b1 | b2 | Ø d1 | Ø d2 | |
| 30450-0055 | 50 x 5 | 0,6 | 50 | 8 | 4 | 5 | 7 | 0,02 |
| 30450-0066 | 60 x 6 | 1,2 | 60 | 9 | 5 | 6 | 8 | 0,03 |
| 30450-0077 | 70 x 7 | 1,6 | 70 | 10 | 8 | 7 | 8 | 0,05 |
| 30450-0088 | 80 x 8 | 2,3 | 80 | 11 | 8 | 8 | 9 | 0,06 |
| 30450-1010 | 100 x 10 | 3,5 | 100 | 15 | 10 | 10 | 11 | 0,13 |
| 30450-1211 | 120 x 11 | 4,5 | 120 | 18 | 11 | 11 | 16 | 0,19 |
| 30450-1412 | 140 x 12 | 5,8 | 140 | 20 | 13 | 12 | 19 | 0,26 |



**Traversen-/Randseile
Polysteel gedreht**

Dient als Randseil bei Schutznetzen oder zur Verringerung des Netzdurchhangs

**Traversières/Ralingues
Polysteel tordu**

Comme ralingue pour les filets antichute ou pour réduire la flèche des filets

**Cross/surround ropes
Polysteel twisted**

Used as a surround rope for safety nets or to reduce net sag

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Bruchkraft Charge de rupture Breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| | | | | kg / 100 m |
| 60800-2137 | 12 | 30 | | 6,19 |



**Kopplungsseil EN ISO 1141
Polyester gedreht**

Zum Verbinden mehrerer Schutznetze, Form A, 3-litzig, Trossenschlag, thermofixiert, weiß

**Corde de couplage EN ISO 1141
Polyester tordu**

Pour relier plusieurs filets de sécurité en une seule nappe, forme A, 3 torons, câblage simple, thermofixée, blanc

**Joining rope EN ISO 1141
Polyester twisted**

To join several safety nets, shape A, 3 strands, hawser-laid, thermofixed, white

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Bruchkraft Charge de rupture Breaking strength | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| | | | | kg / 100 m |
| 60300-1000 | 10 | 15,6 | | 7,60 |

kn × 102 = kp

**Aufhängeseil EN 1263-1
Polyamid gedreht**

Einerseits mit gespleister Schlaufe, anderseits Seilende verschweisst, Mindestbruchkraft 35 kN, für 1-strängige Netzaufhängung, durch Umschlingen oder Verknoten des Aufhängeseiles am Tragelement

**Corde d'attache EN 1263-1
Polyamide tordu**

Une extrémité avec boucle fermée par épissure, l'autre extrémité coupée par thermosoudure, charge de rupture minimale 35 kN, pour installation du filet avec des cordes à un brin, par enroulement ou nouage de la corde d'attache sur l'élément porteur

**Suspension rope EN 1263-1
Polyamide twisted**

With spliced loop eye at one end, other end sealed, minimum breaking strength 35 kN, for single-rope suspension; the rope is wrapped around or tied to the load-bearing element

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Länge Longueur Length | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| | | | | kg |
| 60800-2011 | 12 | 2,5 | | 0,19 |

Bindestricken

Mit eingeseilter Schlaufe, Bund zu 10 Stück, Polypropylen gedreht

Cordelettes

Avec boucle, lots de 10 pièces, polypropylène tordu

Tying cords

With integrated loop, 10 pc. bundles, polypropylene twisted

| Artikel-Nr. N° d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Länge Longueur Length | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ø mm | m |
</tbl_header

■ **Gurtenschnellverschluss mit Klemmschloss**

■ Einzelartikel und nicht am Netz angebracht

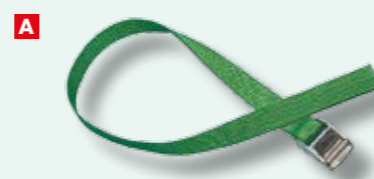
■ **Sangle d'attache rapide avec boucle à came**

■ Article isolé, non prémonté sur le filet

■ **Strap with self-locking buckle**

■ Separate item, not attached to net

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Länge Longueur Length | Bild Photo Picture | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| | cm | | | kg |
| 60800-3011-01 | 55 | A | ■ | 0,07 |



■ **Isilink-Clip mit Leine**

■ Für die einfache und schnelle Befestigung der Seitenschutznetze

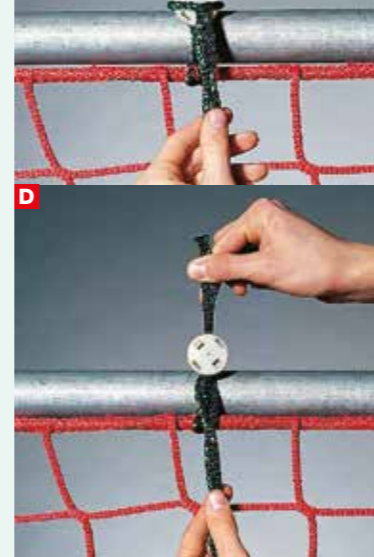
■ **Clip Isilink avec lien**

■ Pour la fixation simple et rapide des filets garde-corps

■ **Isilink clip with cord**

■ For fast and convenient attachment of side protection nets

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Länge Longueur Length | Bild Photo Picture | Farbe Couleur Color | Gewicht/ St. Poids/pce Weight/pc. |
|---|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| | cm | | | kg |
| 60800-3016 | 60 | B C D | ■ | 0,03 |



■ **Netzaufhängung**

Häufig erfolgt die Netzaufhängung mit Aufhängeseilen. Weitere Möglichkeiten zur variablen Schutzenzaufhängung bieten **Sicherheitskarabinerhaken** und unser **Schutzen-Kauschenbügel** (Seite 8.12).

■ **Installation des filets**

Les filets de sécurité sont généralement fixés au moyen de cordes d'attache. Cependant, dans certaines configurations, les **mousquetons de sécurité** ainsi que les **boucles d'attache métalliques** offrent une excellente solution alternative (page 8.12).

■ **Net suspension**

In many cases, nets are suspended with ropes. Other options for variable safety net installations include **trigger snaps** and our **steel thimbles** (page 8.12).

■ **Gummispannseile**

■ Äußerst dehnungsfähig

■ **Cordes en caoutchouc**

■ Extrêmement élastiques

■ **Rubber tensioning cords**

■ Highly elastic

| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Seil Corde Rope | Länge Longueur Length | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | Ø mm | m | | kg / 100 m |
| 60450-0350 | 3,5 | 100 | ■ | 1,10 |
| 60450-0450 | 4,5 | 100 | ■ | 1,30 |
| 60450-0500 | 5 | 100 | ■ | 1,90 |
| 60450-0600 | 6 | 100 | ■ | 3,00 |
| 60450-0800 | 8 | 100 | ■ | 4,90 |



■ **Universal-Begrenzungzaun mit eingearbeiteten Glasfaserstäben**

■ Aus UV-stabilisiertem Polyethylengewebe ohne Elektrodraht, zwölf Glasfaserstäbe mit Abdeckkappen, vier Erdanker mit Spannleinen für Eckbefestigung

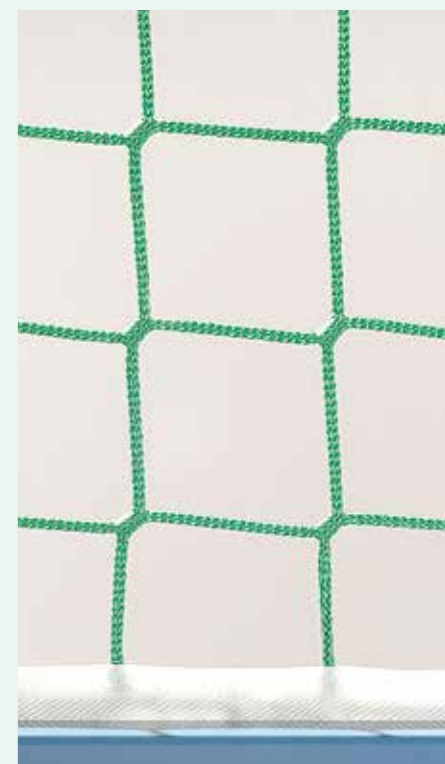
■ **Filet de séparation tous usages avec piquets en fibre de verre incorporés**

■ En toile tissée polyéthylène stabilisée anti-UV, sans fil électrique, 12 piquets en fibre de verre, avec capuchons, 4 ancrages et cordeaux de tension pour fixation des coins

■ **Universal fencing with integrated fiberglass rods**

■ Made of UV-stabilized polyethylene fabric without electric wire, twelve fiberglass rods with caps, with four ground anchors and guy cords for corner bracing

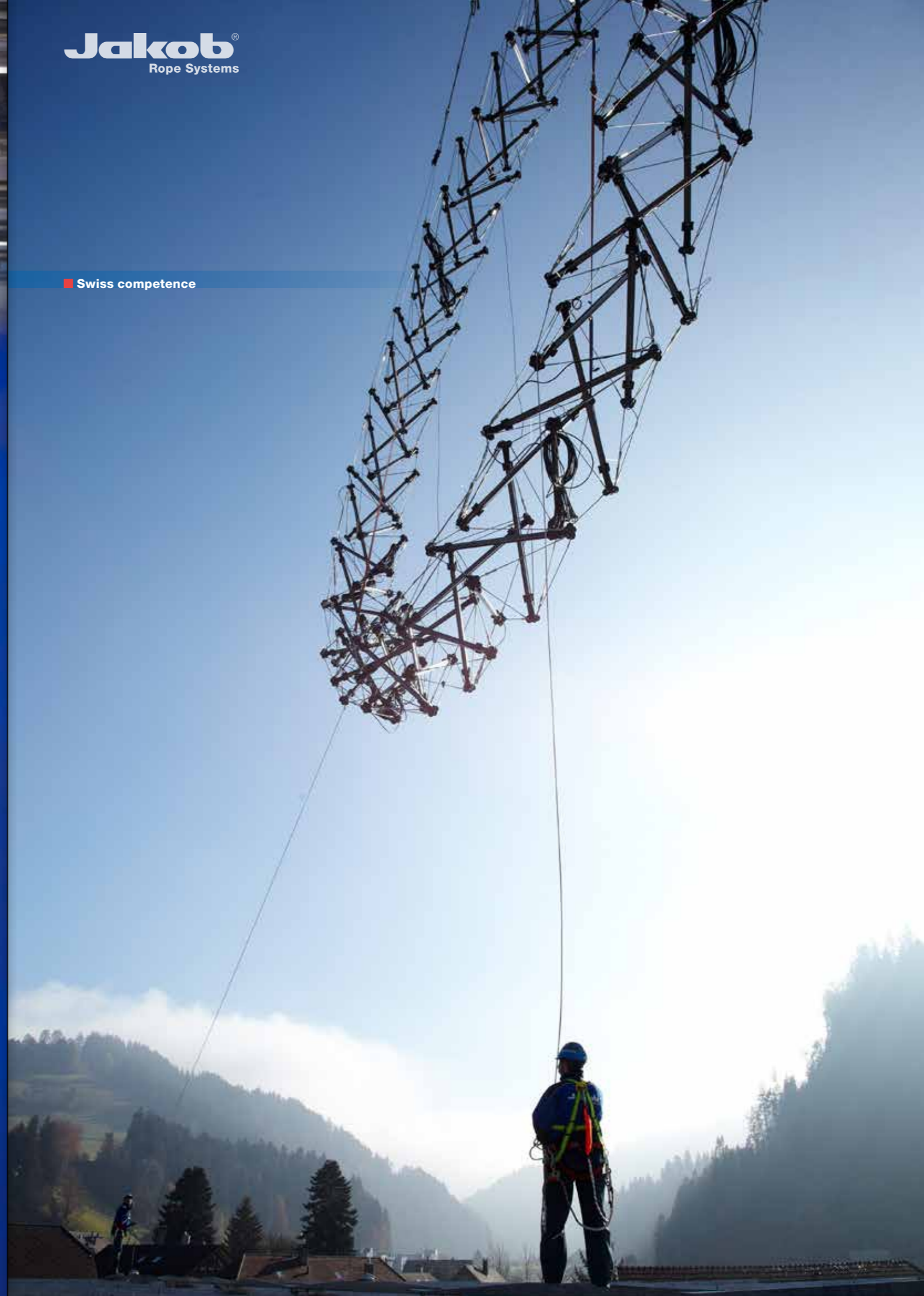
| Artikel-Nr. Nº d'article Art. no. | Zaunlänge Longueur filet Fence length | Zaunhöhe Hauteur filet Fence height | Stablänge Longueur piquet Rod length | Stababstand Espacement entre piquets Rod spacing | Farbe Couleur Color | Gewicht Poids Weight |
|---|---|---|--|--|---------------------------|----------------------------|
| | m | cm | cm | cm | | kg |
| 60830-7010 | 20 | 80 | 110 | 180 | ■ | 3,30 |





Jakob®
Rope Systems

■ Swiss competence



■ Architekturseile von Jakob® Rope Systems stehen gleichermassen für Tradition und Innovation. Profitieren Sie von unseren unzähligen erfolgreich realisierten Projekten.

■ Câbles d'architecture de Jakob® Rope Systems sont à la fois synonyme de tradition et d'innovation. Vous profitez de nos innombrables projets menés à bien.

■ Architectural ropes from Jakob® Rope Systems stand for both tradition and innovation. You benefit from countless successfully implemented projects.

Basic: jakob.ch



■ Die Fassadenbegrünung bekommt
eine neue Dimension mit Green Solutions
von Jakob® Rope Systems.

■ La végétalisation des façades revêt
une nouvelle dimension grâce à
Green Solutions de Jakob® Rope Systems.

■ Green Solutions from
Jakob® Rope Systems create a new
dimension in the art of façade greening.

Green Solutions: jakob.ch

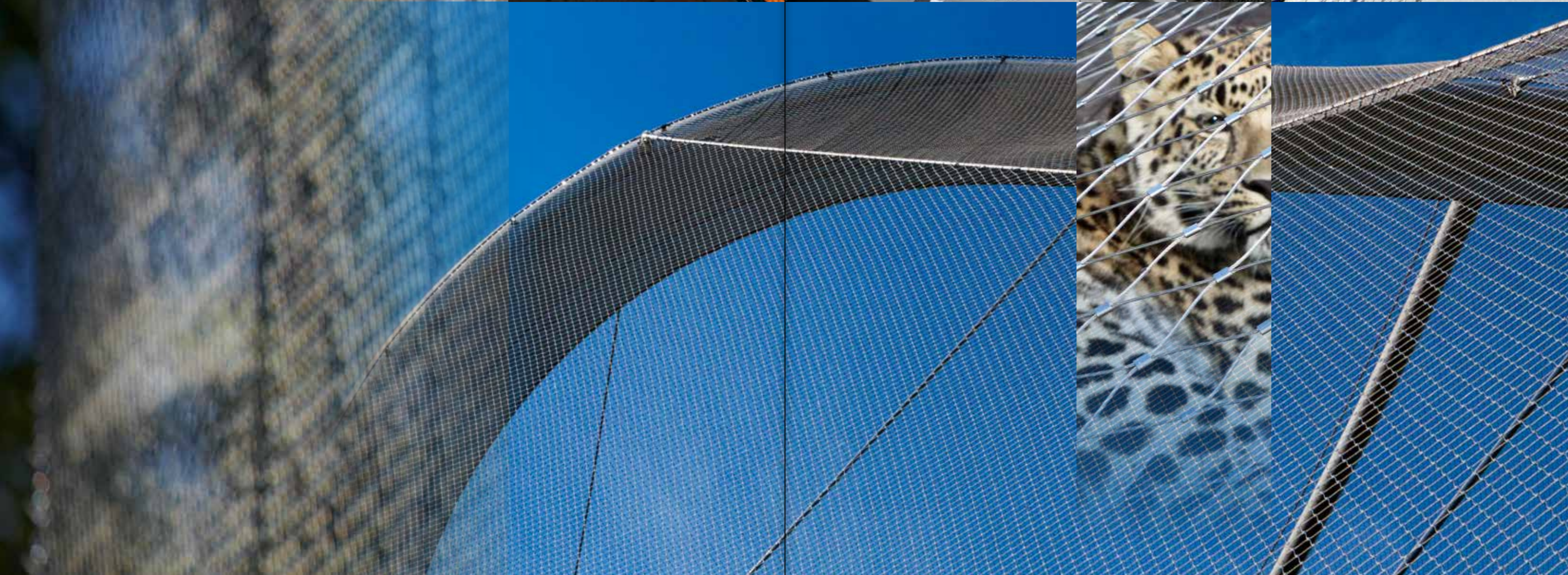


■ Webnet von Jakob® Rope Systems lässt sich als Fläche oder dreidimensionale Form spannen. Dem Einsatz dieser transparenten Netzstruktur aus Inox-Seilen sind keine Grenzen gesetzt.

■ Le Webnet de Jakob® Rope Systems peut être tendu sous forme de surface ou d'une structure tridimensionnelle. Les possibilités d'utilisation de ce filet transparent constitué de câbles inox ne connaissent pas de limites.

■ Jakob® Rope Systems' Webnet can be tensioned in 2 or 3 dimensions. There are no limits to the deployment of these transparent netting structures made of stainless steel wire rope.

Webnet: jakob.ch



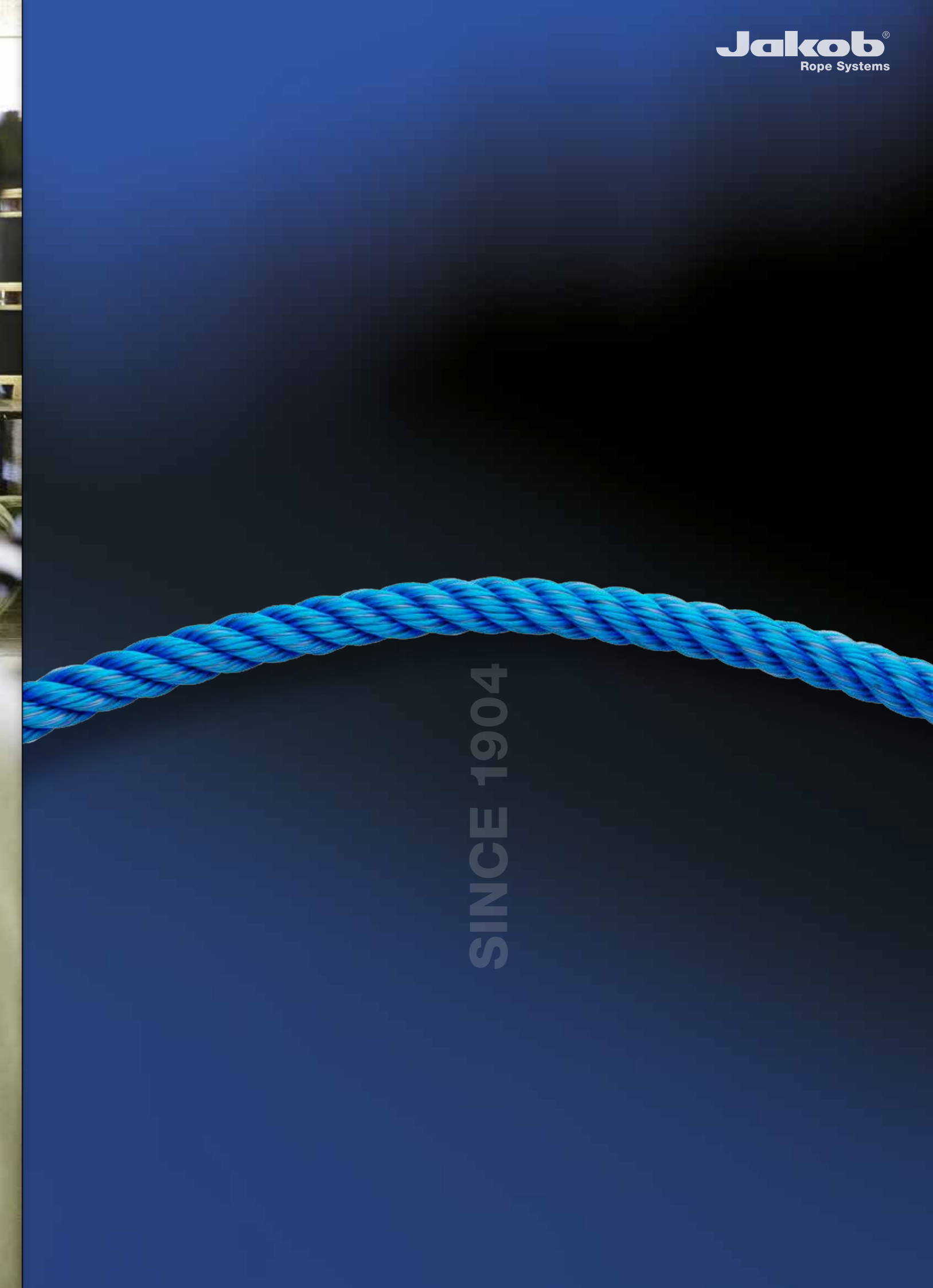
■ Webnet-Rahmen sind ein hochqualitatives, mit kreativer Architektur kompatibles Produkt, das objektindividuell gefertigt wird. Als Teil unseres montagefreundlichen Seilstrukturprogramms.

■ Les Cadres Webnet sont un produit de qualité supérieure, compatible avec une architecture créative et ils sont fabriqués spécifiquement pour chaque objet de construction. En tant que partie intégrante de notre programme.

■ Webnet Frames are a high-quality product individually configured to the application within the scope of a creative architectural approach. As part of our easy-to-assemble rope structure portfolio.

Frames: jakob.ch





■ Know-how und Schweizer Qualität.

Seit 1904.

Jakob® Rope Systems mit Sitz in Trubschachen (Schweiz) ist ein weltweit erfolgreicher Anbieter von Drahtseilen mit einer breit gefächerten Palette an individuellen Lösungen. Sämtliche Produkte werden nach gültigen Normen und mit einem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem hergestellt.

■ Savoir-faire et qualité suisse.

Depuis 1904.

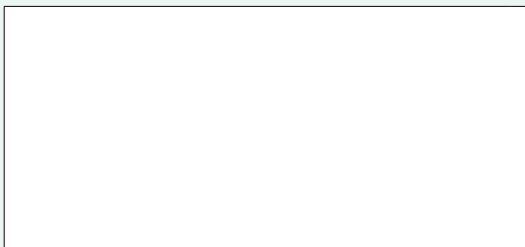
Jakob® Rope Systems avec siège à Trubschachen (Suisse) est un fabricant de câbles acier au succès international et qui propose une palette diversifiée de solutions individuelles. Tous les produits sont fabriqués en conformité avec les normes en vigueur et selon un système de management de la qualité certifié.

■ Know-how and Swiss quality.

Since 1904.

Jakob® Rope Systems with headquarters in Trubschachen (Switzerland) is a globally successful provider of wire rope for a vast spectrum of customized solutions. All products are manufactured according to applicable standards under a certified quality management system.

- Ihr Jakob®-Partner:
- Votre partenaire Jakob®:
- Your Jakob® distributor:



- Hauptsitz:
- Siège principal:
- Headquarters:

Jakob AG

Dorfstrasse 34
3555 Trubschachen
Switzerland
📞 +41 (0)34 495 10 10
✉ info@jakob.ch

Jakob GmbH

Im Pfingstwasen 1
73035 Göppingen
Germany
📞 +49 (0)7161 65883 0
✉ info@jakob.eu

Seilerei Wüstner GmbH

Zimmerau 442
6881 Mellau
Austria
📞 +43 (0)5518 2690
✉ office@seil.at

Jakob France SAS

3, rue de l'Artisanat
67240 Bischwiller
France
📞 +33 (0)1 53 25 05 50
✉ info@jakob.fr

Jakob Inc.

2665 NW 1st Ave
FL 33431 Boca Raton
USA
📞 +1 561 330 6502
📞 +1 866 215 1421
✉ info@jakob-usa.com

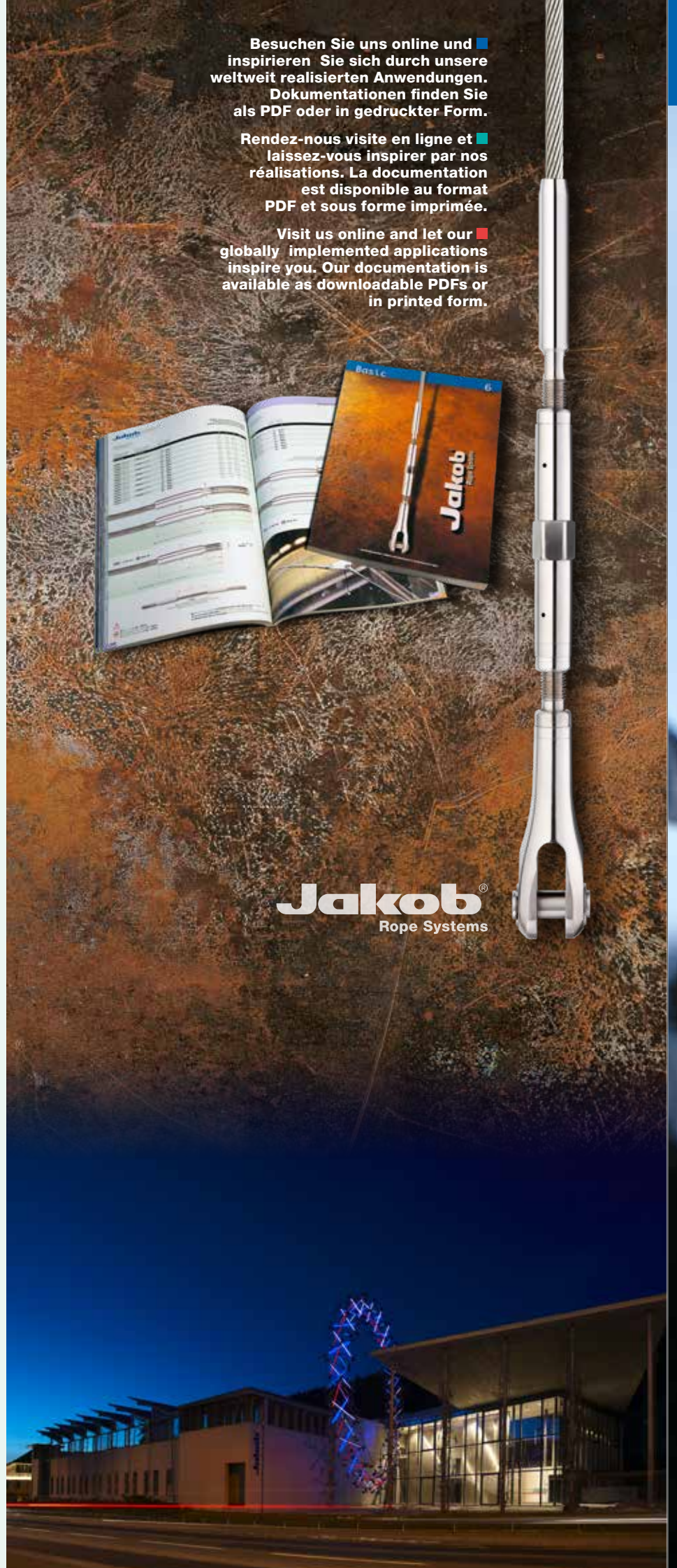
Printed in Switzerland, January 2015 / © Copyright by Jakob AG Switzerland 2021 / Idea & Conception by Atelier Jakob AG, CH-1783 Barberêche

Besuchen Sie uns online und ■ inspirieren Sie sich durch unsere weltweit realisierten Anwendungen.

Dokumentationen finden Sie als PDF oder in gedruckter Form.

Rendez-vous visite en ligne et ■ laissez-vous inspirer par nos réalisations. La documentation est disponible au format PDF et sous forme imprimée.

Visit us online and let our ■ globally implemented applications inspire you. Our documentation is available as downloadable PDFs or in printed form.



Jakob®
Rope Systems