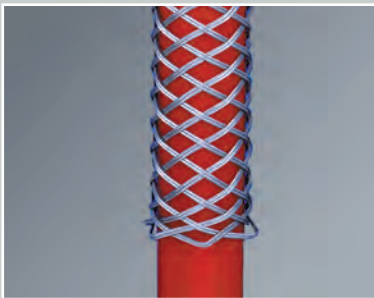




Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips





Kabeleinziehstrümpfe

- unter Zugbelastung selbst festziehend
- mit Schlaufe, Kausche und Pressklemme
- handgeflochten
- aus verzinkter Stahllitze

Cable Pulling-Grips

- self-tightening under tension
- with loop, thimble and clamp
- hand braided
- made of galvanized stranded wire

Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	max. Zugkraft* max. Pull*	Geflechtlänge Length	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
6 - 10 mm	2,2 kN	600 mm	0,06 kg	01579
10 - 15 mm	3,4 kN	600 mm	0,08 kg	01580
15 - 20 mm	6,8 kN	600 mm	0,14 kg	01584
20 - 25 mm	6,8 kN	600 mm	0,14 kg	01585
25 - 30 mm	8,1 kN	1000 mm	0,24 kg	01586
30 - 40 mm	11,7 kN	1000 mm	0,35 kg	01589
40 - 50 mm	16,0 kN	1000 mm	0,48 kg	01591
50 - 60 mm	16,0 kN	1000 mm	0,48 kg	01593
60 - 70 mm	21,3 kN	1000 mm	0,70 kg	01595
70 - 90 mm	27,9 kN	1000 mm	0,90 kg	01597
90 - 110 mm	34,9 kN	1500 mm	1,50 kg	01603
110 - 130 mm	34,9 kN	1500 mm	1,54 kg	50956
130 - 160 mm	42,7 kN	1500 mm	1,86 kg	75139
160 - 200 mm	49,8 kN	1500 mm	2,28 kg	73592
200 - 250 mm	49,8 kN	1500 mm	2,49 kg	77491



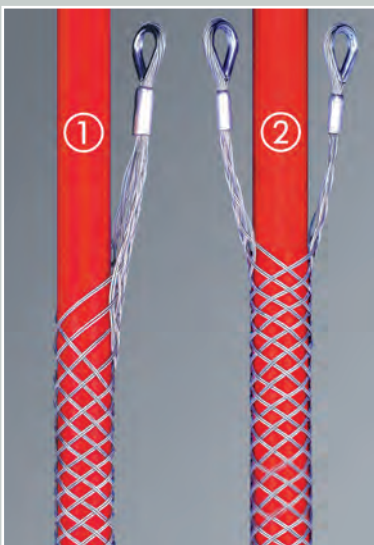
Kabeleinziehstrümpfe für Glasfaserkabel-Verlegung

- aus rostfreiem Edelstahldraht
- farblich gekennzeichnet

Cable Pulling Grips for Fiber Optic Cables

- made of stainless steel wire
- with colour coding

Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	max. Zugkraft* max. Pull*	Geflechtlänge Length	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
6 - 12 mm 	1,5 kN	600 mm	0,04 kg	40883
12 - 19 mm 	2,2 kN	600 mm	0,06 kg	40884
19 - 25 mm 	3,4 kN	600 mm	0,12 kg	40885
25 - 31 mm 	5,8 kN	600 mm	0,16 kg	52468



Kabelmontagestrümpfe

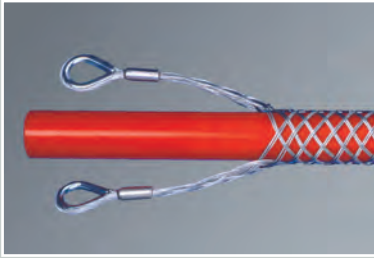
- für die Montage und Zugentlastung
- mit einer ① oder ② zwei Schlaufen einschließlich Kauschen

Cable Mounting-Grips

- for installation and tension relief
- with one ① or two ② loops including thimbles

Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	max. Zugkraft* max. Pull*	Geflechtlänge Length	Gewicht Weight	Bestell-Nr. ① Order No.	Bestell-Nr. ② Order No.
10 - 15 mm	3,4 kN	600 mm	0,10 kg	01925	01936
15 - 20 mm	6,8 kN	600 mm	0,18 kg	01926	01937
20 - 25 mm	6,8 kN	600 mm	0,20 kg	01927	01938
25 - 30 mm	8,1 kN	600 mm	0,22 kg	01928	01939
30 - 40 mm	11,7 kN	600 mm	0,31 kg	01930	01941
40 - 50 mm	16,0 kN	600 mm	0,44 kg	01932	01943
50 - 60 mm	16,0 kN	600 mm	0,50 kg	01933	01944
60 - 70 mm	21,3 kN	600 mm	0,55 kg	01935	01946

* bei dreifacher Sicherheit | *at three-fold safety



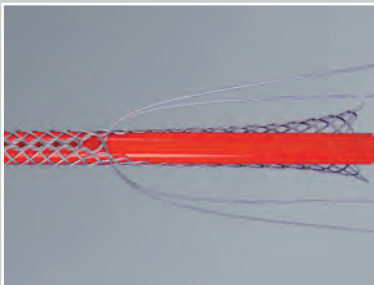
Kabelnachziehstrümpfe

- geschlossen
- mit 2 Schlaufen und Kauschen

Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	max. Zugkraft* max. Pull*	Geflechtlänge Length	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
6 - 10 mm	2,2 kN	600 mm	0,07 kg	01669
10 - 15 mm	3,4 kN	600 mm	0,09 kg	01670
15 - 20 mm	6,8 kN	600 mm	0,14 kg	01674
20 - 25 mm	6,8 kN	600 mm	0,18 kg	01676
25 - 30 mm	8,1 kN	1000 mm	0,30 kg	01677
30 - 40 mm	11,7 kN	1000 mm	0,43 kg	01680
40 - 50 mm	16,0 kN	1000 mm	0,50 kg	01682
50 - 60 mm	16,0 kN	1000 mm	0,61 kg	01684
60 - 70 mm	21,3 kN	1000 mm	0,83 kg	01686
70 - 90 mm	27,9 kN	1000 mm	1,10 kg	01688
90 - 110 mm	34,9 kN	1500 mm	1,20 kg	01692

Cable Pulling-Grips

- closed
- with 2 loops and thimbles



Kabelnachziehstrümpfe

- offen, zum Anlegen an beliebiger Stelle des Kabels
- mit Bindelitzen
- mit 2 Schlaufen und Kauschen

Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	max. Zugkraft* max. Pull*	Geflechtlänge Length	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
6 - 10 mm	2,2 kN	600 mm	0,11 kg	01850
10 - 15 mm	3,4 kN	600 mm	0,19 kg	01851
15 - 20 mm	6,8 kN	600 mm	0,29 kg	01855
20 - 25 mm	6,8 kN	600 mm	0,30 kg	01856
25 - 30 mm	8,1 kN	1000 mm	0,36 kg	01857
30 - 40 mm	11,7 kN	1000 mm	0,52 kg	01860
40 - 50 mm	16,0 kN	1000 mm	0,72 kg	01862
50 - 60 mm	16,0 kN	1000 mm	0,98 kg	01864
60 - 70 mm	21,3 kN	1000 mm	1,10 kg	01866
70 - 90 mm	27,9 kN	1000 mm	1,33 kg	01868
90 - 110 mm	34,9 kN	1500 mm	1,45 kg	01872

Cable Pulling-Grips

- open, for fixing at any desired point of the cable
- with binding strands
- with 2 loops and thimbles



Kabeleinziehschläuche

- zum Verbinden von 2 Kabeln

Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	max. Zugkraft* max. Pull*	Geflechtlänge Length	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
6 - 10 mm	2,2 kN	1000 mm	0,08 kg	01875
10 - 15 mm	3,4 kN	1500 mm	0,13 kg	01876
15 - 20 mm	6,8 kN	1500 mm	0,27 kg	01880
20 - 25 mm	6,8 kN	2000 mm	0,35 kg	01881
25 - 30 mm	8,1 kN	2000 mm	0,50 kg	01882
30 - 40 mm	11,7 kN	2000 mm	0,64 kg	01885
40 - 50 mm	16,0 kN	2000 mm	0,81 kg	01887
50 - 60 mm	16,0 kN	2500 mm	1,00 kg	01889
60 - 70 mm	21,3 kN	2500 mm	1,38 kg	01891
70 - 90 mm	27,9 kN	2500 mm	1,77 kg	01893
90 - 110 mm	34,9 kN	2500 mm	1,81 kg	01897

Cable Connecting-Grips

- for connecting 2 cables

* bei dreifacher Sicherheit | *at three-fold safety



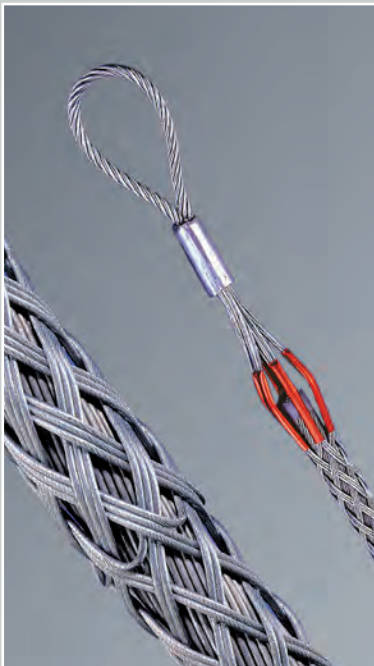
Kabeleinziehstrümpfe für 3 Energie-Einleiterkabel

- für die gleichzeitige Verlegung von 3 Einleiterkabeln

Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	max. Zugkraft* max. Pull*	Geflechtlänge Length	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
3 x 15 - 20 mm	6,8 kN	1000 mm	1,00 kg	79491
3 x 25 - 30 mm	8,1 kN	1000 mm	1,00 kg	75292
3 x 30 - 40 mm	11,7 kN	1250 mm	1,20 kg	49565
3 x 40 - 50 mm	16,0 kN	1250 mm	1,60 kg	49564
3 x 50 - 60 mm	16,0 kN	1500 mm	1,80 kg	72683
3 x 60 - 70 mm	21,3 kN	1500 mm	2,00 kg	76611

Cable Pulling Grips for 3 Single-Core Power-Cables

- for laying 3 single-core power-cables simultaneously



Kabeleinziehstrümpfe für Freileitungsmontage

- 3-fach abgestuftes Strumpfgeflecht
- stärkere Litzen für hohe Zugkräfte
- mit gepresster Schlaufe für sicheren Lauf auf Treibscheiben, Spillköpfen und Achterbremsen

Für Kabeldurchmesser For Cable Diameter	max. Zugkraft* max. Pull*	Geflechtlänge Length	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
6 - 11 mm	8,0 kN	770 mm	0,20 kg	69237
11 - 16 mm	12,0 kN	900 mm	0,40 kg	69238
16 - 21 mm	22,0 kN	1180 mm	0,80 kg	69239
21 - 27 mm	31,0 kN	1550 mm	1,40 kg	69240
27 - 38 mm	40,0 kN	1650 mm	1,70 kg	69241
38 - 45 mm	42,0 kN	1850 mm	1,80 kg	69242
45 - 55 mm	46,0 kN	2400 mm	2,90 kg	69243

Cable Pulling Grips for Over-Head-Line Construction

- 3-step graded wire-net
- made of stronger wires for high pulling forces
- with pressed loops for safe use on driving pulleys, capstan heads and over-head-line pulling brakes

* bei dreifacher Sicherheit | *at three-fold safety



Seilwirbel

- zum Verbinden von Windenseil und Kabel, verhindert das Beschädigen durch Drehkräfte
- erst bei größeren Drehkräften dreht sich das Gleitlager
- aus rostfreiem Edelstahl

Rope-Swivel

- connects winch-rope and cable, prevents cable or winch-rope from damage by torsion
- only under increasing operating torques the swivel begins to slide
- made of stainless steel

Durchmesser Diameter	Länge Length	Schlitzbreite Slit Width	max. Zugkraft max. Pull	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
20 mm	90 mm	7 mm	5,0 kN	0,14 kg	36575
25 mm	130 mm	10 mm	12,5 kN	0,40 kg	49605
30 mm	145 mm	12 mm	20,0 kN	0,60 kg	49606
35 mm	155 mm	12 mm	25,0 kN	0,90 kg	49607
40 mm	180 mm	17 mm	30,0 kN	1,30 kg	49608
50 mm	195 mm	17 mm	40,0 kN	2,30 kg	49609
60 mm	220 mm	23 mm	75,0 kN	3,20 kg	72994



Knickbare Seilwirbel

- 15° um die Längsachse knickbar
- aus Stahl

Crankable Rope-Swivel

- crankable by 15°
- made of steel

Durchmesser Diameter	Länge Length	max. Zugkraft max. Pull	Gewicht Weight	Bestell-Nr. Order No.
20 mm	62 mm	8,3 kN	0,10 kg	77409
32 mm	127 mm	20,0 kN	0,50 kg	77410
45 mm	185 mm	40,0 kN	1,50 kg	77411



Schäkel

- mit Schlitzbolzen
- nach DIN 82101, verzinkt
- *hochfest, nicht nach DIN
- **rostfreier Stahl

Shackles

- with slotted bolt
- according to DIN 82101, galvanized
- *high-strength, not according to DIN
- **stainless steel

Bolzendurchmesser Bolt Diameter	max. Zugkraft max. Pull	Lichte Weite Clear Width	Bestell-Nr. Order No.
10 mm	4,0 kN	14 mm	01965
5 mm**/**	5,0 kN	10 mm	37056
12 mm	6,0 kN	17 mm	01966
8 mm*	10,0 kN	13 mm	27727
12 mm*	10,0 kN	16 mm	29780
16 mm	10,0 kN	21 mm	01967
20 mm	16,0 kN	27 mm	01968
22 mm	20,0 kN	30 mm	01969
19 mm*	32,0 kN	27 mm	27729
25 mm	65,0 kN	37 mm	39970



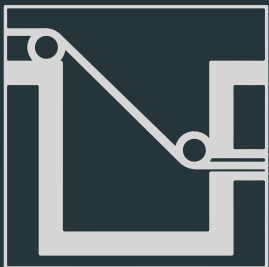
Schäkel

- mit Augbolzen
- nach DIN 82101, verzinkt

Shackles

- with eye bolt
- according to DIN 82101, galvanized

Bolzendurchmesser Bolt Diameter	max. Zugkraft max. Pull	Lichte Weite Clear Width	Bestell-Nr. Order No.
10 mm	4,0 kN	14 mm	01960
5 mm	5,0 kN	10 mm	37041
12 mm	6,0 kN	17 mm	01961
16 mm	10,0 kN	21 mm	01962
20 mm	16,0 kN	27 mm	01963
22 mm	20,0 kN	30 mm	01964



LANCIER

LANCIER CABLE GmbH | Gildestraße 15 | 48317 Drensteinfurt, Germany
Tel.: +49 (0) 2508 / 99378-0 | Fax:+49 (0) 2508 / 99378-10 | mail@lancier-cable.de | www.lancier-cable.de

Find us on 