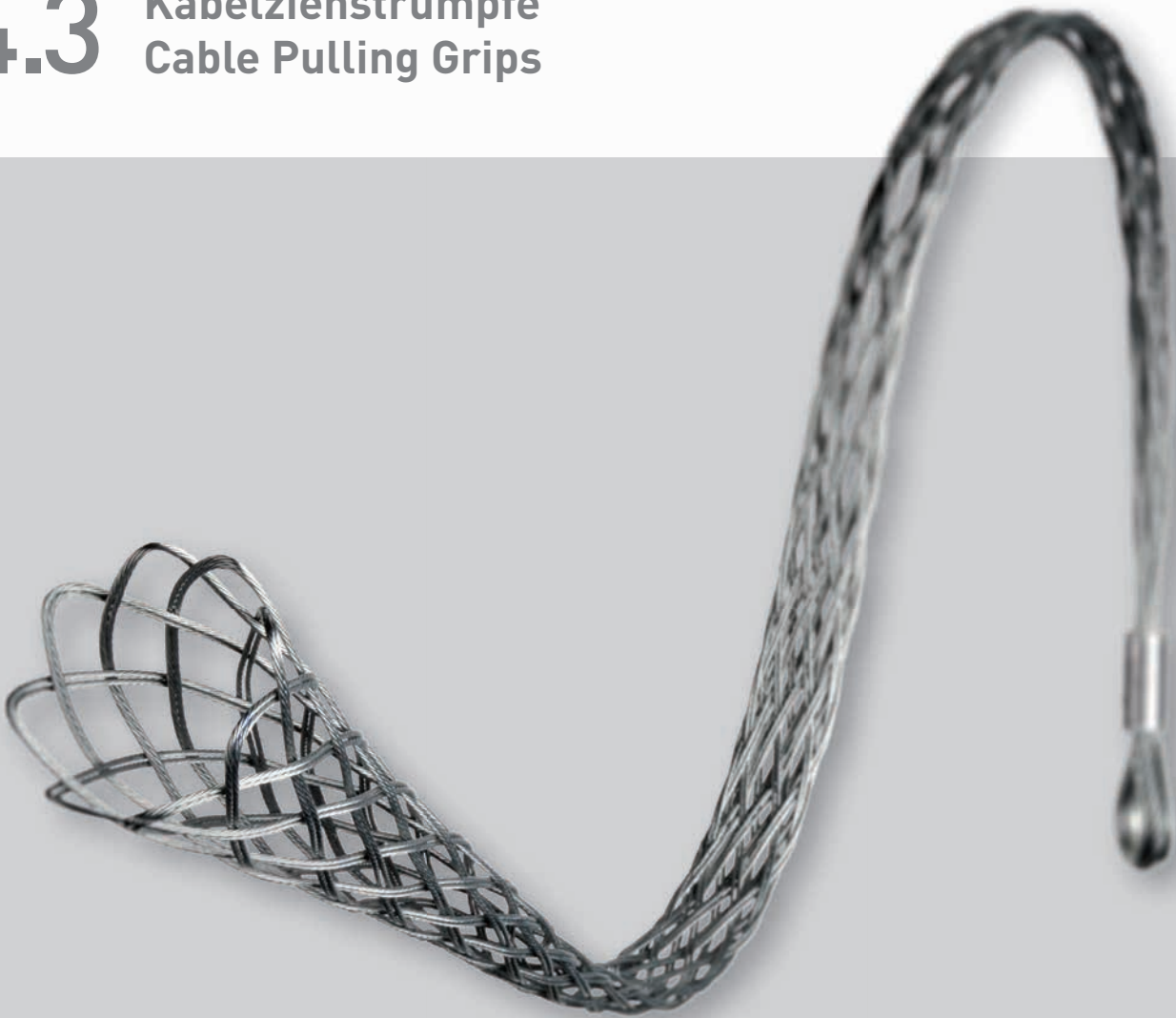


4.3 Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips

Kabeleinziehstrümpfe für die Hausinstallation

Aus verzinkter Stahllitze handgeflochtene Kabeleinziehstrümpfe mit einer flexiblen Schlaufe mit Anfangsstück M5 und aufgespresster Talurit Pressklemme, Zugfestigkeit der Stahllitze 200 kg/mm².

Cable pulling grips for electrical installations

Hand woven galvanised steel wire mesh with a M5 thread and one pulling eyelet and Talurit wire rope clamp, wire breaking strength 200 kg/mm².

Ø Kabel Ø Cable	Länge Length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahllitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahllitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
4-6	220	250	0,7	4	2	080-1110-030
6-9	250	250	0,7	4	2	080-1110-031
9-12	350	250	0,7	4	2	080-1110-032
12-15	450	600	1,2	4	2	080-1110-033

Kabeleinziehstrümpfe für die Industrieverkabelung

Aus verzinkter Stahllitze handgeflochtene Kabeleinziehstrümpfe mit einer flexiblen Schlaufe und einer aufgespressten Talurit Pressklemme, Zugfestigkeit der Stahllitze 200 kg/mm².

Cable pulling grips for industrial plants

Hand woven galvanised steel wire mesh with one pulling eyelet and Talurit wire rope clamp, wire breaking strength 200 kg/mm².

Ø Kabel Ø Cable	Länge Length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahllitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahllitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
12-15	460	600	1,2	4	2	080-1110-011
15-19	500	700	1,2	5	2	080-1110-012
19-25	520	900	1,2	6	2	080-1110-013
25-31	580	1800	1,6	6	2	080-1110-014



Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved – 02/2016



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips



Kabeleinziehstrümpfe, verkürzte Ausführung, für die unterirdische Kabelverlegung in Kabelkanalschächten, Rohren und anderen Anlagen

Short cable pulling grips for underground cables in canals, tubes and other constructions

Aus verzinkter Stahlilitze handgeflochtene Kabeleinziehstrümpfe mit einer Schlaufe mit aufgespresster Talurit Pressklemme, Zugfestigkeit der Stahlilitze 180/200 kg/mm².

Hand woven galvanised steel wire mesh with one pulling eyelet and Talurit wire rope clamp, wire breaking strength 180/200 kg/mm².

Ø Kabel Ø Cable	Länge Length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlilitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlilitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
10-15	600	1300	1,2	4	2	080-1110-080
15-20	600	1600	1,2	5	2	080-1110-081
20-25	700	2000	1,2	6	2	080-1110-082
25-45	700	4600	1,6	5	3	080-1110-083
45-60	800	5500	1,6	6	3	080-1110-084
60-80	800	7400	1,6	6	4	080-1110-085
80-100	900	16000	2	8	5	080-1110-086
100-140	1000	20000	2	10	5	080-1110-087

Aus verzinkter Stahlilitze handgeflochtene Kabeleinziehstrümpfe mit zwei Kauschen und aufgespressten Talurit Pressklemmen, Zugfestigkeit der Stahlilitze 180/200 kg/mm².

Hand woven galvanised steel wire mesh with two pulling eyelets with thimble and Talurit wire rope clamp, wire breaking strength 180/200 kg/mm².

Ø Kabel Ø Cable	Länge Length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlilitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlilitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
10-15	600	1300	1,2	4	2	080-1112-001
15-20	600	1600	1,2	5	2	080-1112-002
20-25	700	2000	1,2	6	2	080-1112-003
25-45	700	4600	1,6	5	3	080-1112-004
45-60	800	5500	1,6	6	3	080-1112-005
60-80	800	7400	1,6	6	4	080-1112-006
80-100	900	16000	2	8	5	080-1112-007
100-140	1000	20000	2	10	5	080-1112-008



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips

Kabeleinziehstrümpfe mit zwei Kauschen, seitlich offen mit zwei Bindelitzen zum nachträglichen Einflechten

Cable pulling grips with two reinforced pulling eyelets, lateral opening with two wires for later interlacing

Kabeleinziehstrümpfe mit zwei Kauschen und aufgespressten Talurit Pressklemmen.

Cable pulling grips with two pulling eyelets with thimble and Talurit wire rope clamp.

Ø Kabel Ø Cable	Länge Length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
10-15	600	1300	1,2	4	2	080-1113-004
15-20	600	1600	1,2	5	2	080-1113-005
20-25	700	2000	1,2	6	2	080-1113-006
25-45	700	4600	1,6	5	3	080-1113-007
45-60	800	5500	1,6	6	3	080-1113-008
60-80	800	7400	1,6	6	4	080-1113-009
80-100	900	16000	2	8	5	080-1113-010
100-140	1000	20000	2	10	5	080-1113-011

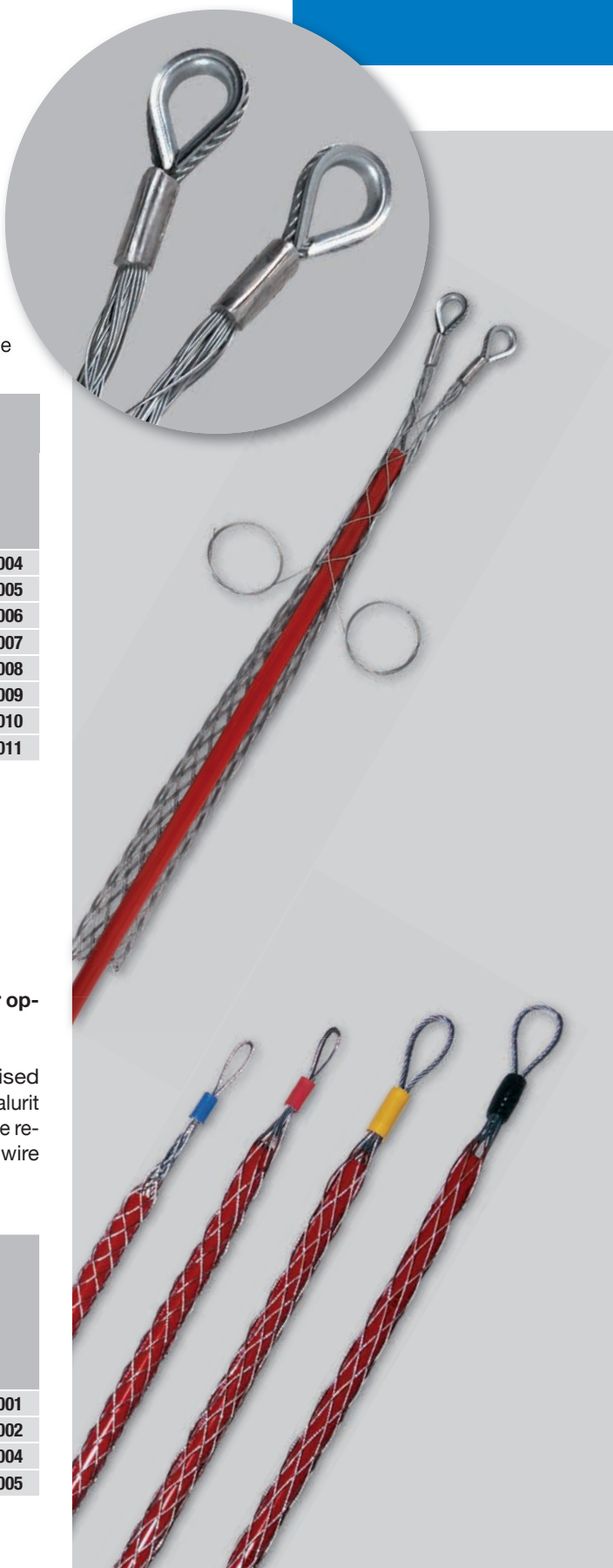
Kabeleinziehstrümpfe für Glasfaserkabel

Aus verzinkter Stahlitze handgeflochtene Kabeleinziehstrümpfe mit einer flexiblen Zugöse und aufgepreßter Talurit Pressklemme, Zugfestigkeit der Stahlitze 180/200 kg/mm².

Cable pulling grips for op- tic fibre cables

Hand woven galvanised steel wire mesh with a Talurit wire rope clamp, and one reinforced pulling eyelet, wire breaking strength 180/200 kg/mm².

Ø Kabel Ø Cable	Länge Length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
6-12	700	1200	1,2	4	2	080-1110-001
12-19	700	2200	1,6	4	2	080-1110-002
19-25	700	2800	1,6	5	2	080-1110-004
25-33	700	3300	1,6	6	2	080-1110-005



Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved – 02/2016



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips

Kabeleinziehstrümpfe für die unterirdische Kabelverlegung in Kabelkanalschächten, Rohren und anderen Anlagen

Cable pulling grips for underground cables in canals, tubes and other constructions

Kabeleinziehstrümpfe mit einer Kausche und aufgespresster Talurit Pressklemme.

Cable pulling grip with one pulling eyelet with thimble and Talurit wire rope clamp.



Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved – 02/2016

Länge
Length
1250 mm

Ø Kabel Ø Cable	Bestell-Nr. Purchase No.	Benennung Article indication	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlitzen N° of steel wires
			[kp]	[mm]		
[mm]	L = 1250 mm					
10-15	080-1111-015	Z-KST 112/15	2600	1,6	4	2
15-20	080-1111-020	Z-KST 112/20	3200	1,6	5	2
20-30	080-1111-030	Z-KST 112/30	3200	1,6	5	2
30-40	080-1111-040	Z-KST 112/40	3900	1,6	6	2
40-50	080-1111-050	Z-KST 112/50	3900	1,6	6	2
50-60	080-1111-060	Z-KST 112/60	3900	1,6	6	2
60-70	080-1111-070	Z-KST 112/70	4500	1,6	7	2
70-80	080-1111-080	Z-KST 112/80	5200	1,6	8	2
80-90	080-1111-090	Z-KST 112/90	5200	1,6	8	2
90-100	080-1111-100	Z-KST 112/100	7300	2	8	2

Länge
Length
1500 mm

Ø Kabel Ø Cable	Bestell-Nr. Purchase No.	Benennung Article indication	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlitzen N° of steel wires
			[kp]	[mm]		
[mm]	L = 1500 mm					
10-15	080-1111-315	Z-KST 115/15	2600	1,6	4	2
15-20	080-1111-320	Z-KST 115/20	3200	1,6	5	2
20-30	080-1111-330	Z-KST 115/30	3200	1,6	5	2
30-40	080-1111-340	Z-KST 115/40	3900	1,6	6	2
40-50	080-1111-350	Z-KST 115/50	3900	1,6	6	2
50-60	080-1111-360	Z-KST 115/60	3900	1,6	6	2
60-70	080-1111-370	Z-KST 115/70	4500	1,6	7	2
70-80	080-1111-380	Z-KST 115/80	5200	1,6	8	2
80-90	080-1111-390	Z-KST 115/90	5200	1,6	8	2
90-100	080-1111-400	Z-KST 115/100	7300	2	8	2
100-110	080-1111-410	Z-KST 115/110	9000	2	10	2
110-120	080-1111-420	Z-KST 115/120	9000	2	10	2
120-130	080-1111-430	Z-KST 115/130	9000	2	10	2
130-140	080-1111-440	Z-KST 115/140	10000	2	12	2
140-150	080-1111-450	Z-KST 115/150	10000	2	12	2



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips

Kabeleinziehstrümpfe für die unterirdische Kabelverlegung in Kabelkanalschächten, Rohren und anderen Anlagen

Cable pulling grips for underground cables in canals, tubes and other constructions

Kabeleinziehstrümpfe mit zwei Kauschen und aufgedrängten Talurit Pressklemmen.

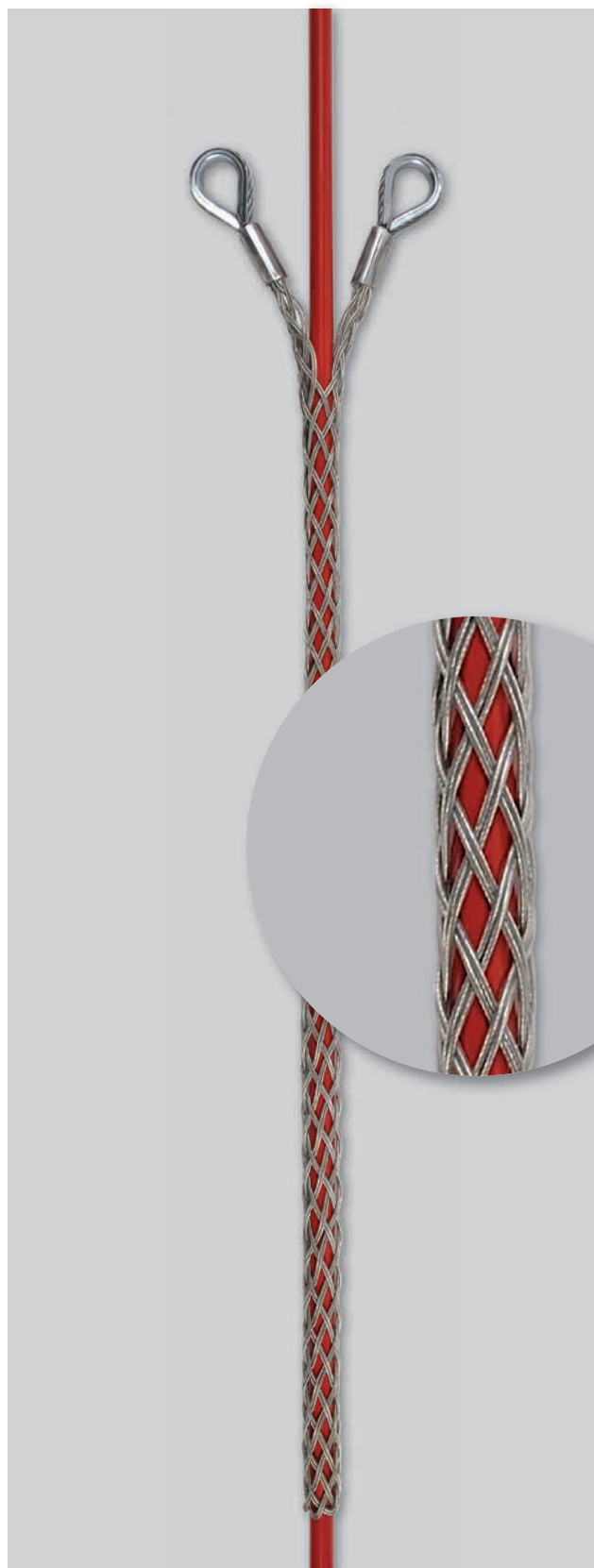
Cable pulling grips with two pulling eyelets with thimble and Talurit wire rope clamp.

Länge
Length
1250 mm

Ø Kabel Ø Cable	Bestell-Nr. Purchase No.	Benennung Article indication	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlitzen N° of steel wires
			[kp]			
[mm]	L = 1250 mm					
10-15	080-1112-015	Z-KST 212/15	2600	1,6	4	2
15-20	080-1112-020	Z-KST 212/20	3200	1,6	5	2
20-30	080-1112-030	Z-KST 212/30	3200	1,6	5	2
30-40	080-1112-040	Z-KST 212/40	3900	1,6	6	2
40-50	080-1112-050	Z-KST 212/50	3900	1,6	6	2
50-60	080-1112-060	Z-KST 212/60	3900	1,6	6	2
60-70	080-1112-070	Z-KST 212/70	4500	1,6	7	2
70-80	080-1112-080	Z-KST 212/80	5200	1,6	8	2
80-90	080-1112-090	Z-KST 212/90	5200	1,6	8	2
90-100	080-1112-100	Z-KST 212/100	7300	2	8	2

Länge
Length
1500 mm

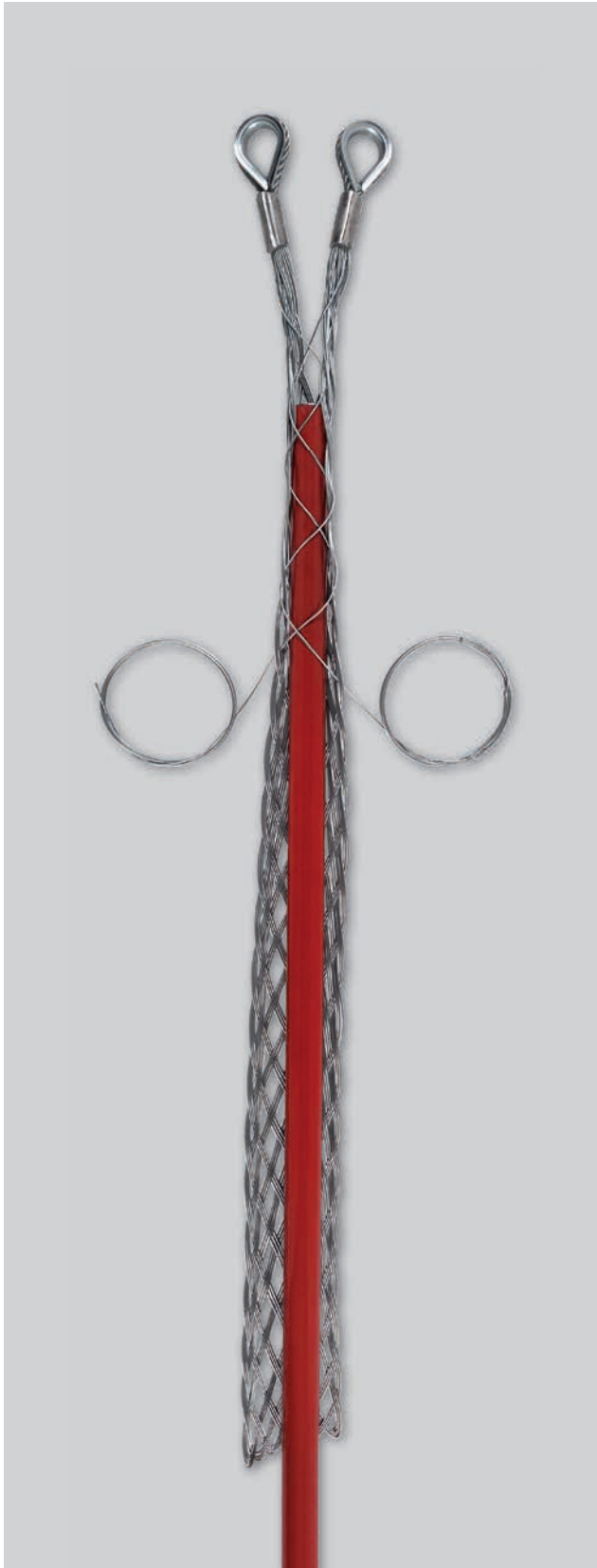
Ø Kabel Ø Cable	Bestell-Nr. Purchase No.	Benennung Article indication	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlitzen N° of steel wires
			[kp]			
[mm]	L = 1500 mm					
10-15	080-1112-315	Z-KST 215/15	2600	1,6	4	2
15-20	080-1112-320	Z-KST 215/20	3200	1,6	5	2
20-30	080-1112-330	Z-KST 215/30	3200	1,6	5	2
30-40	080-1112-340	Z-KST 215/40	3900	1,6	6	2
40-50	080-1112-350	Z-KST 215/50	3900	1,6	6	2
50-60	080-1112-360	Z-KST 215/60	3900	1,6	6	2
60-70	080-1112-370	Z-KST 215/70	4500	1,6	7	2
70-80	080-1112-380	Z-KST 215/80	5200	1,6	8	2
80-90	080-1112-390	Z-KST 215/90	5200	1,6	8	2
90-100	080-1112-400	Z-KST 215/100	7300	2	8	2
100-110	080-1112-410	Z-KST 215/110	9000	2	10	2
110-120	080-1112-420	Z-KST 215/120	9000	2	10	2
120-130	080-1112-430	Z-KST 215/130	9000	2	10	2
130-140	080-1112-440	Z-KST 215/140	10000	2	12	2
140-150	080-1112-450	Z-KST 215/150	10000	2	12	2



Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved – 02/2016



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips



Kabeleinziehstrümpfe mit zwei Kauschen seitlich offen mit zwei Bindelitzen zum nachträglichen Einflechten

Cable pulling grips with two reinforced pulling eyelets, lateral opening with two wires for later interlacing

Aus verzinkter Stahllitze handgeflochtene Kabeleinziehstrümpfe mit zwei Kauschen und aufgespresster Talurit Pressklemme, Zugfestigkeit der Stahllitze 200 kg/mm².

Hand woven galvanised steel wire mesh with two pulling eyelets and Talurit wire rope clamp, wire breaking strength 200 kg/mm².

Ø Kabel Ø Cable	Bestell-Nr. Purchase No.	Benennung Article indication	Bruchlast Break. strength	Ø Stahllitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahllitzen N° of steel wires
			[kp]	[mm]		
[mm]	L = 1250 mm					
10-15	080-1113-015	Z-KST 312/15	2600	1,6	4	2
15-20	080-1113-020	Z-KST 312/20	3200	1,6	5	2
20-30	080-1113-030	Z-KST 312/30	3200	1,6	5	2
30-40	080-1113-040	Z-KST 312/40	3900	1,6	6	2
40-50	080-1113-050	Z-KST 312/50	3900	1,6	6	2
50-60	080-1113-060	Z-KST 312/60	3900	1,6	6	2

Länge
Length
1250 mm

Ø Kabel Ø Cable	Bestell-Nr. Purchase No.	Benennung Article indication	Bruchlast Break. strength	Ø Stahllitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahllitzen N° of steel wires
			[kp]	[mm]		
[mm]	L = 1500 mm					
50-60	080-1113-360	Z-KST 315/60	3900	1,6	6	2
60-70	080-1113-370	Z-KST 315/70	4500	1,6	7	2
70-80	080-1113-380	Z-KST 315/80	5200	1,6	8	2
80-90	080-1113-390	Z-KST 315/90	5200	1,6	8	2
90-100	080-1113-400	Z-KST 315/100	7300	2	8	2
100-110	080-1113-410	Z-KST 315/110	9000	2	10	2
110-120	080-1113-420	Z-KST 315/120	9000	2	10	2
120-130	080-1113-430	Z-KST 315/130	9000	2	10	2
130-140	080-1113-440	Z-KST 315/140	10000	2	12	2
140-150	080-1113-450	Z-KST 315/150	10000	2	12	2

Länge
Length
1500 mm



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips

Verbindungsstrümpfe

Cable connecting grips

Aus verzinkter Stahlmitze hand-
geflochtene Kabelziehstrümpfe,
Zugfestigkeit 200 kg/mm².

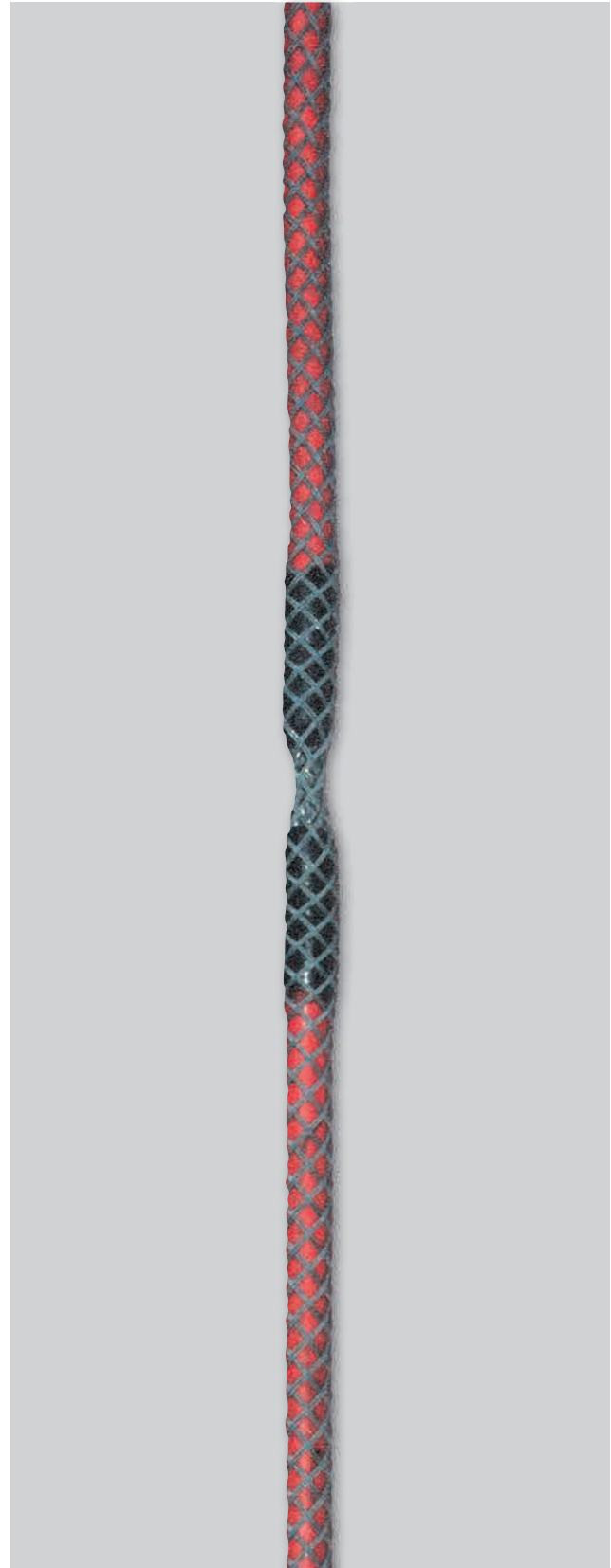
Hand woven galvanised steel
wire mesh, wire breaking
strength 200 kg/mm².

Länge
Length
2000 mm

Ø Kabel Ø Cable [mm]	Bestell-Nr. Purchase No. L = 2000 mm	Benennung Article indication	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlmitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlmitzen N° of steel wires
			[kp]	[mm]		
10-15	080-1114-015	Z-KST 420/15	2600	1,6	4	2
15-20	080-1114-020	Z-KST 420/20	3200	1,6	5	2
20-30	080-1114-030	Z-KST 420/30	3200	1,6	5	2
30-40	080-1114-040	Z-KST 420/40	3900	1,6	6	2
40-50	080-1114-050	Z-KST 420/50	3900	1,6	6	2

Länge
Length
3000 mm

Ø Kabel Ø Cable [mm]	Bestell-Nr. Purchase No. L = 1500 mm	Benennung Article indication	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlmitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlmitzen N° of steel wires
			[kp]	[mm]		
10-15	080-1114-319		2600	1,6	4	2
15-20	080-1114-320		3200	1,6	5	2
20-30	080-1114-330	Z-KST 430/30	3200	1,6	5	2
30-40	080-1114-340	Z-KST 430/40	3900	1,6	6	2
40-50	080-1114-350	Z-KST 430/50	3900	1,6	6	2
50-60	080-1114-360		3900	1,6	6	2
60-80	080-1114-380	Z-KST 430/80	4500	1,6	7	2
80-100	080-1114-400	Z-KST 430/100	7300	2	8	2



Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved – 02/2016



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips



Kabelmontagestrümpfe

Cable suspension grips

Aus verzinkter Stahllitze handgeflochtene Kabeleinziehstrümpfe mit einer Kausche und aufgespresster Talurit Pressklemme, Zugfestigkeit der Stahllitze 200 kg/mm².

Hand woven galvanised steel wire mesh with one pulling eyelet with thimble and Talurit wire rope clamp, wire breaking strength 200 kg/mm².

Ø Kabel Ø Cable	Bestell-Nr. Purchase No.	Benennung Article indication	Länge Length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahllitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahllitzen N° of steel wires
[mm]	L = 1250 mm		[mm]	[kp]	[mm]		
10-15	080-1111-515	Z-KM 610	600	1600	1,6	5	1
15-20	080-1111-520	Z-KM 615	600	2000	1,6	6	1
21-27	080-1111-527	Z-KM 620	600	2300	1,6	7	1
28-35	080-1111-535	Z-KM 630	600	2300	1,6	7	1
36-45	080-1111-545	Z-KM 640	600	2600	1,6	8	1
46-55	080-1111-555	Z-KM 650	600	4000	2	9	1
56-65	080-1111-565	Z-KM 660	600	4600	2	10	1

Aus verzinkter Stahllitze handgeflochtene Kabeleinziehstrümpfe mit zwei Kauschen und aufgespressten Talurit Pressklemmen, Zugfestigkeit der Stahllitze 200 kg/mm².

Hand woven galvanised steel wire mesh with two pulling eyelets with thimble and Talurit wire rope clamp, wire breaking strength 200 kg/mm².

Ø Kabel Ø Cable	Bestell-Nr. Purchase No.	Benennung Article indication	Länge Length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahllitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahllitzen N° of steel wires
[mm]	L = 1250 mm		[mm]	[kp]	[mm]		
10-15	080-1112-710	Z-KM 710	600	1600	1,6	5	1
15-20	080-1112-715	Z-KM 715	600	2000	1,6	6	1
21-27	080-1112-720	Z-KM 720	600	2300	1,6	7	1
28-35	080-1112-730	Z-KM 730	600	2300	1,6	7	1
36-45	080-1112-740	Z-KM 740	600	2600	1,6	8	1
46-55	080-1112-750	Z-KM 750	600	4000	2	9	1
56-65	080-1112-760	Z-KM 760	600	4600	2	10	1



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips

Freileitungsziehstrümpfe zum Ziehen von Aluminium und Kupferleitern

Aus verzinkter Stahlhitze handgeflochtene Freileitungsziehstrümpfe in abgestufter Ausführung mit einer Schlaufe und einer aufgedruckten Talurit Pressklemme, Zugfestigkeit der Stahlhitze 200 kg/mm².

Overhead grips for stringing of overhead Aluminium and Copper conductors

Hand woven galvanised steel wire mesh, graded wire netting version, with one pulling eyelet and Talurit wire rope clamp, wire breaking strength 200 kg/mm².

Ø Kabel Ø Cable	Gesamtlänge Complete length	Nutzlänge Useful length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlhitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlhitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
7-11	1300	800	2000	1,2	4	1/2/3	080-1115-001
11-14	1600	1000	2500	1,6	4	1/2/3	080-1115-002
14-17	1700	1050	3000	1,6-2	5	1/2/3	080-1115-003
17-23	1800	1150	5000	1,6-2	6	1/2/3	080-1115-004
23-29	2200	1300	8000	2-2,25	6	1/2/3	080-1115-005
29-38	2700	1550	12000	2,25	6	1/2/3	080-1115-006
38-50	2900	1800	15000	2,25	8	1/2/3	080-1115-007

Freileitungsverbindungsstrümpfe zum Ziehen von Aluminium und Kupferleitern in abgestufter Ausführung

Cable connecting grips for stringing of overhead Aluminium and Copper conductors, graded wire netting version

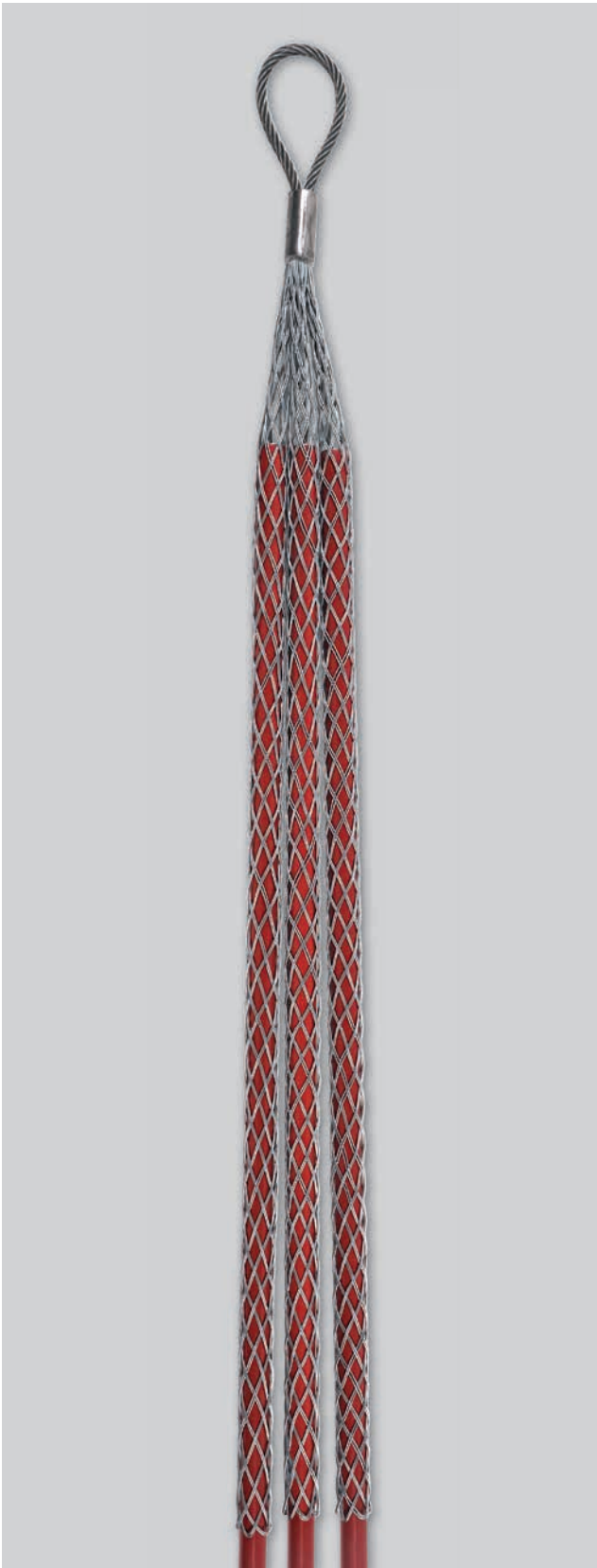
Ø Kabel Ø Cable	Gesamtlänge Complete length	Nutzlänge Useful length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlhitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlhitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
7-11	2400	1700	2000	1,2	4	1/2/3	080-1115-010
11-14	2600	2000	2500	1,6	4	1/2/3	080-1115-011
14-17	2700	2100	3000	1,6-2	5	1/2/3	080-1115-012
17-23	3000	2300	5000	1,6-2	6	1/2/3	080-1115-013
23-29	3500	2600	8000	2-2,25	6	1/2/3	080-1115-014
29-38	4100	3100	12000	2,25	6	1/2/3	080-1115-015
38-50	4900	3600	15000	2,25	8	1/2/3	080-1115-016



Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved - 02/2016



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips



Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved – 02/2016

Dreifachziehstrümpfe

Aus verzinkter Stahlilitze handgeflochtener Dreifachziehstrumpf mit einer Schlaufe und einer aufgedrückten Talurit Pressklemme. Zur gleichzeitigen Verlegung von 3 Energiekabeln.

Tripple cable pulling grips

Hand woven galvanised steel wire mesh, with one pulling eyelet and Talurit wire rope clamp. For the simultaneous installation of 3 power cables.

Ø Kabel Ø Cable	Gesamtlänge Complete length	Nutzlänge Useful length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlilitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlilitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
15-20	1250	1000	3200	1,6	5	2	080-1118-020
20-30	1250	1000	3200	1,6	5	2	080-1118-021
30-40	1250	1000	3900	1,6	6	2	080-1118-022
40-50	1250	1000	3900	1,6	6	2	080-1118-023
50-60	1250	1000	3900	1,6	6	2	080-1118-024
60-70	1250	1000	4500	1,6	7	2	080-1118-025
70-80	1250	1000	5200	1,6	8	2	080-1118-026
80-90	1250	1000	5200	1,6	8	2	080-1118-027

Länge
Length
1250 mm

Ø Kabel Ø Cable	Gesamtlänge Complete length	Nutzlänge Useful length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlilitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlilitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
15-20	1500	1250	3200	1,6	5	2	080-1118-039
20-30	1500	1250	3200	1,6	5	2	080-1118-040
30-40	1500	1250	3900	1,6	6	2	080-1118-041
40-50	1500	1250	3900	1,6	6	2	080-1118-042
50-60	1500	1250	3900	1,6	6	2	080-1118-043
60-70	1500	1250	4500	1,6	7	2	080-1118-044
70-80	1500	1250	5200	1,6	8	2	080-1118-045
80-90	1500	1250	5200	1,6	8	2	080-1118-046

Länge
Length
1500 mm



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips

Kabelziehstrümpfe mit verzinkter Stahlilitze, PVC-ummantelt

Aus verzinkter Stahlilitze handgeflochtene Kabelziehstrümpfe mit einer PVC-ummantelten Schlaufe und einer aufgespresten Talurit Pressklemme.

Cable pulling grips with galvanized steel wire, PVC-covered

Hand woven galvanised steel wire mesh, with one PVC-covered pulling eyelet and Talurit wire rope clamp.

Länge
Length
1250 mm

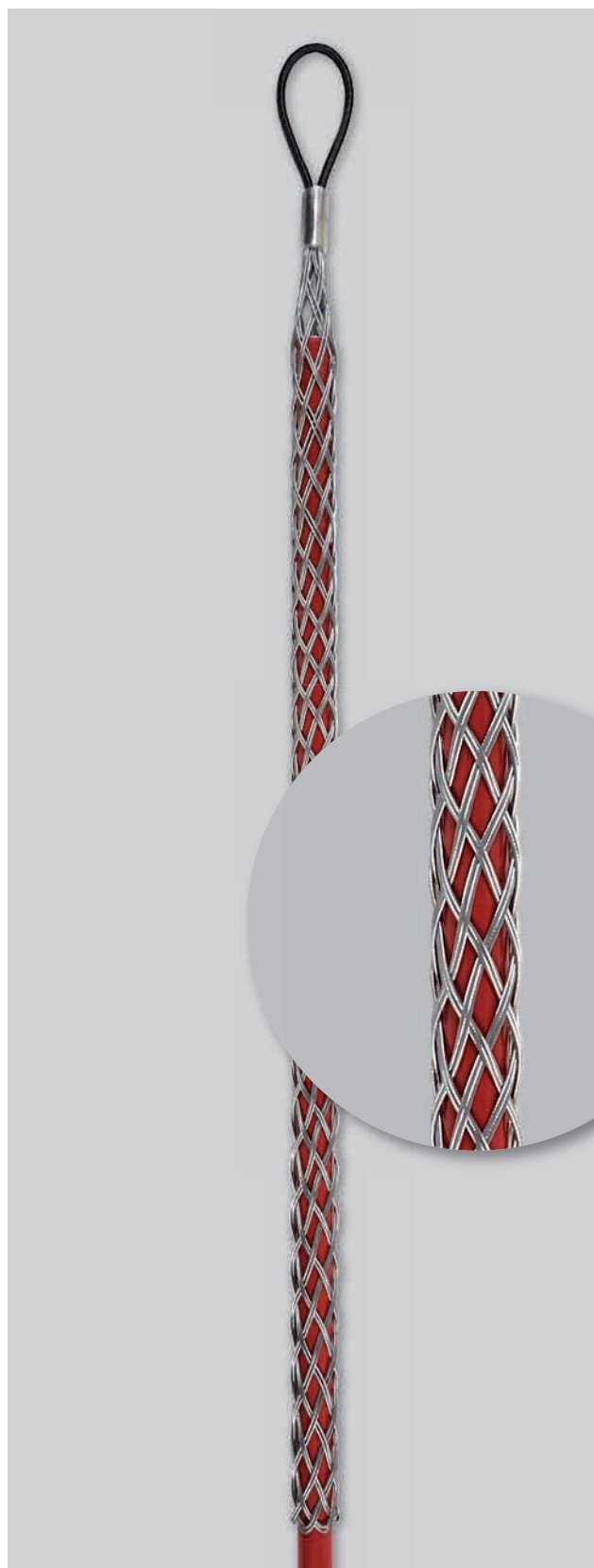
Ø Kabel Ø Cable	Gesamtlänge Complete length	Nutzlänge Useful length	Bruchlast Break. strength	Ø _i Stahlilitze Ø _i Wire	Ø _a PVC-Mantel Ø _a PVC-Jacket	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlilitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[mm]	[kp]	[mm]	[mm]			
15-20	1250	1000	3200	1,6	2,5	5	2	080-1117-020
20-30	1250	1000	3200	1,6	2,5	5	2	080-1117-021
30-40	1250	1000	3900	1,6	2,5	6	2	080-1117-022
40-50	1250	1000	3900	1,6	2,5	6	2	080-1117-023
50-60	1250	1000	3900	1,6	2,5	6	2	080-1117-024
60-70	1250	1000	4500	1,6	2,5	7	2	080-1117-025
70-80	1250	1000	5200	1,6	2,5	8	2	080-1117-026
80-90	1250	1000	5200	1,6	2,5	8	2	080-1117-027

Länge
Length
1500 mm

Ø Kabel Ø Cable	Gesamtlänge Complete length	Nutzlänge Useful length	Bruchlast Break. strength	Ø _i Stahlilitze Ø _i Wire	Ø _a PVC-Mantel Ø _a PVC-Jacket	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlilitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[mm]	[kp]	[mm]	[mm]			
15-20	1500	1250	3200	1,6	2,5	5	2	080-1117-040
20-30	1500	1250	3200	1,6	2,5	5	2	080-1117-041
30-40	1500	1250	3900	1,6	2,5	6	2	080-1117-042
40-50	1500	1250	3900	1,6	2,5	6	2	080-1117-043
50-60	1500	1250	3900	1,6	2,5	6	2	080-1117-044
60-70	1500	1250	4500	1,6	2,5	7	2	080-1117-045
70-80	1500	1250	5200	1,6	2,5	8	2	080-1117-046
80-90	1500	1250	5200	1,6	2,5	8	2	080-1117-047

Ø_i = Innendurchmesser / inside diameter

Ø_a = Außendurchmesser / outer diameter



Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved – 02/2016



Kabelziehstrümpfe Cable Pulling Grips

KEVLAR Kabelziehstrümpfe für die unterirdische Kabelverlegung

KEVLAR cable pulling grips for underground cable laying

Handgeflochtene Kabelziehstrümpfe aus Kevlarlitzten mit Kunststoffummantelung.

Hand woven Kevlar covered with a plastic material.

Ø Kabel Ø Cable	Gesamtlänge Complete length	Bruchlast Break. strength	Ø Kunststofflitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Kunst- stofflitzen N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
15-20	1500	250	2,5	4	2	080-1116-030
20-30	1500	350	2,5	4	2	080-1116-031
30-40	1500	450	2,5	5	2	080-1116-032
40-50	1500	550	2,5	5	2	080-1116-033
50-60	1500	850	2,5	5	2	080-1116-034
60-70	1500	950	2,5	6	2	080-1116-035
70-80	1500	1050	2,5	7	2	080-1116-036
80-90	1500	1150	2,5	7	2	080-1116-037

NIROSTA Kabeleinziehstrümpfe aus rostfreiem Stahl für die unterirdische Kabelverlegung

NIROSTA cable pulling grips made of stainless steel for underground cable laying

Kabeleinziehstrümpfe mit einer Kausche und aufgedresser Messing Pressklemme.

Cable pulling grip with one pulling eyelet with thimble and brass coupling.

Ø Kabel Ø Cable	Gesamtlänge Complete length	Bruchlast Break. strength	Ø Stahlhitze Ø Wire	Anzahl Spitzen N° of points	Anzahl Stahlhitze N° of steel wires	Bestell-Nr. Purchase No.
[mm]	[mm]	[kp]	[mm]			
10-15	1500	1600	1,5	4	2	080-1111-316
15-20	1500	2100	1,5	5	2	080-1111-321
20-30	1500	2100	1,5	5	2	080-1111-331
30-40	1500	2500	1,5	6	2	080-1111-341
40-50	1500	2500	1,5	6	2	080-1111-352
50-60	1500	2500	1,5	6	2	080-1111-361
60-70	1500	2900	1,5	7	2	080-1111-369
70-80	1500	3300	1,5	8	2	080-1111-381
80-90	1500	3300	1,5	8	2	080-1111-391
90-100	1500	7300	2,0	8	2	080-1111-401
100-110	1500	8000	2,0	10	2	080-1111-411
110-120	1500	8000	2,0	10	2	080-1111-421
120-130	1500	8400	2,0	12	2	080-1111-431
130-140	1500	8400	2,0	12	2	080-1111-441
140-150	1500	8400	2,0	12	2	080-1111-460

Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved – 02/2016

