

## Kabelziehstrümpfe für den unterirdischen Leitungsbau

**Kabelziehstrumpf**, aus Stahl, eine Schlaufe, verzinkte Stahllitze, zurückgeflochtene Enden, bei mittlerem Kabeldurchmesser 900 mm Wirkgeflechtlänge (quadratische Masche)



Kurzbezeichnung	Artikel	Gewicht	Verlegezugkraft*	Praktische Bruchlast	Kabel Ø in mm	Art.Nr.
KZ-STR/1 10- 20	108000	0,75 kg	9,4 kN	18,8 kN	10-20	<b>020498</b>
KZ-STR/1 20- 30	108001	0,85 kg	11,3 kN	22,6 kN	20-30	<b>003610</b>
KZ-STR/1 30- 40	108002	0,90 kg	18,5 kN	37,0 kN	30-40	<b>003611</b>
KZ-STR/1 40- 50	108003	0,95 kg	27,5 kN	55,0 kN	40-50	<b>011000</b>
KZ-STR/1 50- 65	108004	1,04 kg	27,5 kN	55,0 kN	50-65	<b>010999</b>
KZ-STR/1 65- 80	108005	1,20 kg	36,6 kN	73,2 kN	65-80	<b>012296</b>
KZ-STR/1 80- 95	108006	1,31 kg	36,6 kN	73,2 kN	80-95	<b>021234</b>
KZ-STR/1 110- 130	108008	2,10 kg	53,0 kN	106,0 kN	110-130	<b>038028</b>
KZ-STR/1 130- 150	108009	2,50 kg	53,0 kN	106,0 kN	130-150	<b>043237</b>
KZ-STR/1 150- 180	108010	2,50 kg	63,5 kN	127,0 kN	150-180	<b>061728</b>

**Kabelziehstrumpf**, aus Stahl, zwei Schlaufen, verzinkte Stahllitze zurückgeflochtene Enden, bei mittlerem Kabeldurchmesser 900 mm Wirkgeflechtlänge (quadratische Masche)



Kurzbezeichnung	Artikel	Gewicht	Verlegezugkraft*	Praktische Bruchlast	Kabel Ø in mm	Art.Nr.
KZ-STR/2 10- 20	108020	0,75 kg	9,4 kN	18,8 kN	10-20	<b>020729</b>
KZ-STR/2 20- 30	108021	0,85 kg	11,3 kN	22,6 kN	20-30	<b>025356</b>
KZ-STR/2 30- 40	108022	0,90 kg	18,5 kN	37,0 kN	30-40	<b>024461</b>
KZ-STR/2 40- 50	108023	0,95 kg	27,5 kN	55,0 kN	40-50	<b>020474</b>
KZ-STR/2 50- 65	108024	1,04 kg	27,5 kN	55,0 kN	50-65	<b>026150</b>
KZ-STR/2 65- 80	108025	1,20 kg	36,6 kN	73,2 kN	65-80	<b>026156</b>
KZ-STR/2 80- 95	108026	1,31 kg	36,6 kN	73,2 kN	80-95	<b>062083</b>
KZ-STR/2 95- 110	108027	2,10 kg	42,5 kN	85,0 kN	95-110	<b>064394</b>
KZ-STR/2 110- 130	108028	2,10 kg	53,0 kN	106,0 kN	110-130	<b>038451</b>

**Kabelziehstrumpf**, aus Stahl geteilt, zwei Schlaufen, mit Bindelitzen, verzinkte Stahllitze zurückgeflochten, zur Befestigung an einer beliebigen Stelle des Kabels für eine ausgeglichene Verteilung der Zugkraft zum Einziehen von Kabelschleifen, bei mittlerem Kabeldurchmesser 900 mm Wirkgeflechtlänge (quadratische Masche)



Kurzbezeichnung	Artikel	Gewicht	Verlegezugkraft*	Praktische Bruchlast	Kabel Ø in mm	Art.Nr.
KZ-STR/T 10- 20	108040	0,75 kg	9,4 kN	18,8 kN	10-20	<b>023576</b>
KZ-STR/T 20- 30	108041	0,85 kg	11,3 kN	22,6 kN	20-30	<b>034854</b>
KZ-STR/T 30- 40	108042	0,90 kg	18,5 kN	37,0 kN	30-40	<b>034608</b>
KZ-STR/T40- 50	108043	0,95 kg	27,5 kN	55,0 kN	40-50	<b>026364</b>
KZ-STR/T 50- 65	108044	1,04 kg	27,5 kN	55,0 kN	50-65	<b>025101</b>
KZ-STR/T 65- 80	108045	1,20 kg	36,6 kN	73,2 kN	65-80	<b>020464</b>

\* Maximal zulässige Zugkraft bei einem Sicherheitsfaktor 2