

Drahtseile Câbles métalliques

Stahldrahtseil verzinkt mit Fasereinlage (FE) Câble métallique galvanisé avec âme textile (FE)



Seil-Ø câble-Ø mm	Bestell cmde No	Einheit Spulen unité bobines	Bestell cmde No	Einheit Spulen unité bobines	Konstruktion construction	Mindestbruchkraft charge de rupture minimale kp
1,0	18 398	200 m			4 x 3 + 1 FE	60
1,5	18 399	300 m	18 401	100 m	6 x 3 + 1 FE	120
2,0	18 400	300 m	18 402	100 m	5 x 7 + 1 FE	220
3,0	18 404	300 m	18 406	100 m	6 x 7 + 1 FE	500
4,0	18 408	200 m	18 410	100 m	6 x 12 + 1 FE	800
5,0	18 413	100 m			6 x 12 + 7 FE	870
6,0	18 415	100 m			6 x 12 + 7 FE	1500
8,0	18 417	70 m			6 x 12 + 7 FE	2350
10,0	18 419	110 m			6 x 37	6250
12,0	18 421	80 m			6 x 37	8500

Messingdrahtseil mit Fasereinlage (FE) Câble en laiton avec âme textile (FE)



Seil-Ø câble-Ø mm	Bestell cmde No	Einheit Spulen unité bobines	Konstruktion construction	Mindestbruchkraft charge de rupture minimale kp
1,5	18 450	200 m	6 x 3 + 1 FE	35

Stahldrahtseil verzinkt, mit transparentem Kunststoffmantel aus PVC Câble métallique galvanisé avec gaine en matière plastique PVC



Seil-Ø câble-Ø mm	aussen ext. Ø mm	Bestell cmde No	Einheit Spulen unité bobines	Bestell cmde No	Einheit Ringe Unité bottes	Konstruktion construction	Mindestbruchkraft charge de rupture minimale kp
1,5	3,0	18 500	300 m	18 501	100 m	6 x 3 + 1 FE	120
3,0	4,0			24 970	10 m	6 x 7 + 1 FE	500
3,0	4,0	18 504	100 m	24 974	20 m	6 x 7 + 1 FE	500
3,0	5,0	18 505	100 m			6 x 7 + 1 FE	500
4,0	6,0	18 510	130 m			6 x 7 + 1 FE	950
6,0	8,0	18 515	70 m			6 x 19 + 1 FE	1700

INOX-Drahtseil AISI 316 DIN 1.4401 mit Stahleinlage (SE) Câbles en INOX AISI 316 DIN 1.4401 avec âme en acier (SE)



Seil-Ø câble-Ø mm	Bestell cmde No	Einheit Spulen unité bobines	Bestell cmde No	Einheit Spulen unité bobines	Konstruktion construction	Mindestbruchkraft charge de rupture minimale kp
1,0			3229	100 m	3 x 4	50
2,0	3230	300 m	3231	100 m	6 x 7 + 1 SE	230
3,0	3232	300 m	3233	100 m	6 x 7 + 1 SE	530
4,0	3234	200 m	3235	100 m	6 x 7 + 1 SE	850
5,0	3236	100 m			6 x 7 + 1 SE	1330
6,0	3238	100 m			6 x 7 + 1 SE	1910