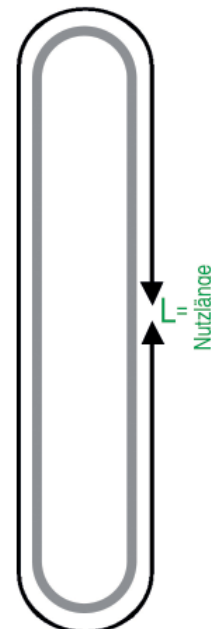


Drahtseile / Anschlagseile

Grummete / endlos gelegt - analog EN 13414-3

Anschlagseile • endlos gelegt • analog EN 13414-3 • nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Artikel Nr.	Seilnenn- durchmesser	Konstruktion	Mindest- umfang in m	Tragfähigkeit lotrecht in t	Mindest- bruchkraft kN	Längengewicht kg/m
63.018.D.G.L=cm.02	18	7 x 6 x 37 + 7 FE	0,63	4,15	250,66	0,93
63.021.D.G.L=cm.02	21	7 x 6 x 37 + 7 FE	0,74	5,63	276,48	1,27
63.024.D.G.L=cm.02	24	7 x 6 x 37 + 7 FE	0,84	7,35	360,72	1,65
63.027.D.G.L=cm.02	27	7 x 6 x 37 + 7 FE	0,95	9,32	456,84	2,10
63.030.D.G.L=cm.02	30	7 x 6 x 37 + 7 FE	1,05	11,50	563,76	2,59
63.033.D.G.L=cm.02	33	7 x 6 x 37 + 7 FE	1,16	13,90	681,48	3,14
63.036.D.G.L=cm.02	36	7 x 6 x 37 + 7 FE	1,26	16,54	811,08	3,73
63.039.D.G.L=cm.02	39	7 x 6 x 37 + 7 FE	1,37	19,50	952,56	4,38
63.042.D.G.L=cm.02	42	7 x 6 x 37 + 7 FE	1,47	22,50	1.101,60	5,08
63.048.D.G.L=cm.02	48	7 x 6 x 37 + 7 FE	1,68	29,50	1.447,20	6,64
63.054.D.G.L=cm.02	54	7 x 6 x 37 + 7 FE	1,89	37,22	1.825,20	8,40
63.060.D.G.L=cm.02	60	7 x 6 x 37 + 7 FE	2,11	46,00	2.257,20	10,35
63.066.D.G.L=cm.02	66	7 x 6 x 37 + 7 FE	2,31	57,20	2.732,40	12,52
63.072.D.G.L=cm.02	72	7 x 6 x 37 + 7 FE	2,52	70,00	3.250,80	14,92
63.078.D.G.L=cm.02	78	7 x 6 x 37 + 7 FE	2,73	84,30	3.812,40	17,55
63.084.D.G.L=cm.02	84	7 x 6 x 37 + 7 FE	2,94	100,50	4.417,20	20,53
63.090.D.G.L=cm.02	90	7 x 6 x 37 + 7 FE	3,15	119,40	5.092,20	23,40
63.096.D.G.L=cm.02	96	7 x 6 x 37 + 7 FE	3,36	139,50	5.767,20	26,55
63.102.D.G.L=cm.02	102	7 x 6 x 37 + 7 FE	3,57	163,00	6.534,00	30,00
63.108.D.G.L=cm.02	108	7 x 6 x 37 + 7 FE	3,78	189,00	7.300,80	33,60
63.114.D.G.L=cm.02	114	7 x 6 x 37 + 7 FE	3,99	218,00	8.159,40	37,57
63.120.D.G.L=cm.02	120	7 x 6 x 37 + 7 FE	4,21	250,00	9.018,00	41,55
63.126.D.G.L=cm.02	126	7 x 6 x 37 + 7 FE	4,41	275,00	9.963,00	45,90
63.132.D.G.L=cm.02	132	7 x 6 x 37 + 7 FE	4,62	300,00	10.080,00	50,25



Konstruktion 7 x 6 x 37 + 7 FE - verzinkt - aus Seil EN 12385-4 - Bruchfestigkeit: 1770 N/mm²

Bestellhinweis

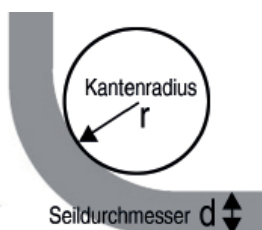
- Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung in der Artikel Nr. Ihre gewünschte Nutzlänge = L in cm an.

Beispiel

- Anschlagseil endlos gelegt - Seildurchmesser: 18 - Konstruktion: 7 x 6 x 37 + 7 FE in einer Nutzlänge = L von 1000 cm = Artikel Nr.: 63.018.D.G.1000.02

Dringend zu beachten

- Spleißbereich (rot gekennzeichnet):
Nicht an Kanten der Last anlegen!
Nicht in den Kranhaken einhängen!
Nicht in die Bucht der Schnürung einlegen!



- Nicht** über scharfe Kanten spannen und ziehen!
 Eine scharfe Kante liegt bereits vor,
 wenn der Kantenradius = r kleiner als der Seildurchmesser = d ist.
 (siehe Abbildung links).

Geringfügige Maßabweichungen möglich.

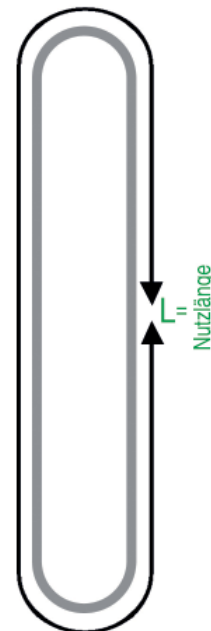
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

Drahtseile / Anschlagseile

Grummete / endlos gelegt - analog EN 13414-3

Anschlagseile • endlos gelegt • analog EN 13414-3 • nach EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Artikel Nr.	Seilnenn- durchmesser	Konstruktion	Mindest- umfang in m	Tragfähigkeit lotrecht in t	Mindest- bruchkraft kN	Längengewicht kg/m
63.024.E.G.L=cm.02	24	7 x 6 x 36 + 7 SE	0,84	9,80	482,76	2,00
63.027.E.G.L=cm.02	27	7 x 6 x 36 + 7 SE	0,95	12,40	610,20	2,55
63.030.E.G.L=cm.02	30	7 x 6 x 36 + 7 SE	1,05	15,30	753,84	3,13
63.033.E.G.L=cm.02	33	7 x 6 x 36 + 7 SE	1,16	18,50	911,52	3,79
63.036.E.G.L=cm.02	36	7 x 6 x 36 + 7 SE	1,26	22,00	1.080,00	4,51
63.039.E.G.L=cm.02	39	7 x 6 x 36 + 7 SE	1,37	26,00	1.274,40	5,30
63.042.E.G.L=cm.02	42	7 x 6 x 36 + 7 SE	1,47	30,00	1.479,60	6,15
63.048.E.G.L=cm.02	48	7 x 6 x 36 + 7 SE	1,68	39,40	1.933,20	8,02
63.054.E.G.L=cm.02	54	7 x 6 x 36 + 7 SE	1,89	49,70	2.440,80	10,12
63.060.E.G.L=cm.02	60	7 x 6 x 36 + 7 SE	2,11	61,00	3.013,20	12,52
63.066.E.G.L=cm.02	66	7 x 6 x 36 + 7 SE	2,31	76,00	3.650,40	15,15
63.072.E.G.L=cm.02	72	7 x 6 x 36 + 7 SE	2,52	93,00	4.341,60	18,07
63.078.E.G.L=cm.02	78	7 x 6 x 36 + 7 SE	2,73	112,60	5.097,60	21,11
63.084.E.G.L=cm.02	84	7 x 6 x 36 + 7 SE	2,94	134,40	5.907,60	24,60
63.090.E.G.L=cm.02	90	7 x 6 x 36 + 7 SE	3,15	159,80	6.814,80	28,35
63.096.E.G.L=cm.02	96	7 x 6 x 36 + 7 SE	3,36	186,70	7.722,00	32,10
63.102.E.G.L=cm.02	102	7 x 6 x 36 + 7 SE	3,57	218,00	8.742,60	36,37
63.108.E.G.L=cm.02	108	7 x 6 x 36 + 7 SE	3,78	251,80	9.763,20	40,65
63.114.E.G.L=cm.02	114	7 x 6 x 36 + 7 SE	3,9	291,00	10.929,60	45,37
63.120.E.G.L=cm.02	120	7 x 6 x 36 + 7 SE	4,1	334,00	12.096,00	50,17
63.126.E.G.L=cm.02	126	7 x 6 x 36 + 7 SE	4,3	380,00	13.338,00	55,42
63.132.E.G.L=cm.02	132	7 x 6 x 36 + 7 SE	4,5	433,00	14.580,00	60,75



Konstruktion 7 x 6 x 36 + 7 SE - verzinkt - aus Seil EN 12385-4 - Bruchfestigkeit: 1960 N/mm²

Bestellhinweis

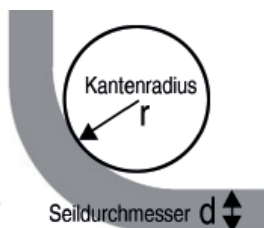
→ Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung in der Artikel Nr. Ihre gewünschte Nutzlänge = L in cm an.

Beispiel

→ Anschlagseil endlos gelegt - Seildurchmesser: 24 - Konstruktion: 7 x 6 x 36 + 7 SE in einer Nutzlänge = L von 1000 cm = Artikel Nr.: 63.024.E.G.1000.02

Dringend zu beachten

→ Spleißbereich (rot gekennzeichnet):
Nicht an Kanten der Last anlegen!
Nicht in den Kranhaken einhängen!
Nicht in die Bucht der Schnürung einlegen!



Nicht über scharfe Kanten spannen und ziehen!
 Eine scharfe Kante liegt bereits vor,
 wenn der Kantenradius = r kleiner als der Seildurchmesser = d ist.
 (siehe Abbildung links).

Geringfügige Maßabweichungen möglich.
 Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!