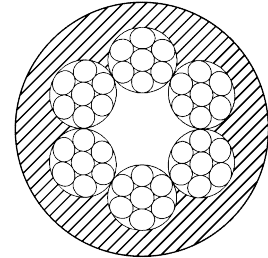


Rundlitzenseil verzinkt, mit Kunststoffummantelung

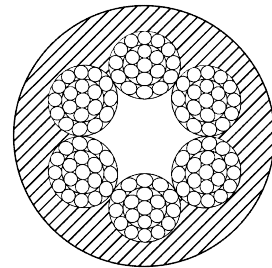
nach DIN EN 12385-4:2008-6

Seil-Ø	Außendurchmesser	Konstruktion	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Preis pro m
mm	mm		1.770 N/mm ² - kN		kg	Euro
2	3	5 × 7 - FC	3,04	2,74	2,0	0,75
3	4	6 × 7 - FC	5,88	5,29	4,0	1,10
3	5	6 × 7 - FC	5,88	5,29	5,0	1,30
4	6	6 × 7 - FC	10,50	9,41	8,0	1,90
5	7	6 × 7 - FC	16,30	14,70	11,5	2,60
6	8	6 × 7 - FC	23,50	21,10	18,0	2,85
4	6	6 × 19 - FC	10,10	8,70	7,5	2,75
5	7	6 × 19 - FC	15,80	13,60	9,8	2,85
6	8	6 × 19 - FC	22,80	19,60	15,8	2,95
8	10	6 × 19 - FC	40,50	34,80	25,4	3,80
10	12	6 × 19 - FC	63,30	54,40	42,0	5,40
12	14	6 × 19 - FC	91,10	78,30	56,0	6,45
14	16	6 × 19 - FC	124,00	107,00	75,0	7,45

Konstruktion
6 × 7- FC
(Fasereinlage)



Konstruktion
6 × 19M - FC
(Fasereinlage)



6 × 7 Rundlitzenseil verzinkt

Ausführung

- Kreuzschlag verzinkt
- auch mit Stahleinlage (WC) erhältlich
- andere Durchmesser, Nennfestigkeiten und Bruchkräfte auf Anfrage

Verwendungszweck

- Standardseil für vielseitige Anwendungen

➤ Hinweis

Andere Konstruktionen und Seildurchmesser auf Anfrage.

Wir liefern nicht nur Meterware, sondern konfektionieren auch nach Ihren Wünschen!

Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Preis pro m
mm	1.960 N/mm ² - kN		kg	Euro
2	2,90	2,60	1,43	0,50
3	6,51	5,86	3,22	0,70
4	11,60	10,40	5,72	0,90
5	18,00	16,30	8,94	1,10
6	26,00	23,40	12,90	1,45
7	35,40	31,90	17,50	1,75
8	46,30	41,60	22,90	2,20
9	58,60	52,70	28,90	2,80
10	72,30	65,10	35,70	3,35

Konstruktion
6 × 7 - FC
(Fasereinlage)

