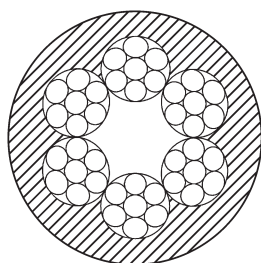
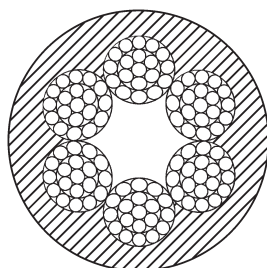


# Rundlitzenseil verzinkt, mit Kunststoffummantelung nach DIN EN 12385-4:2008-6

## Konstruktion 6 x 7 - FC (Fasereinlage)



## Konstruktion 6 x 19M - FC (Fasereinlage)



Seil-Ø	Außen-Ø	Konstruktion	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Preis pro Meter
mm	mm		1.770 N/mm <sup>2</sup> - kN		kg	Euro
2	3	5 x 7 - FC	3,04	2,74	2,0	0,70
3	4	6 x 7 - FC	5,88	5,29	4,0	1,10
3	5	6 x 7 - FC	5,88	5,29	5,0	1,30
4	6	6 x 7 - FC	10,50	9,41	8,0	1,90
5	7	6 x 7 - FC	16,30	14,70	11,5	2,60
6	8	6 x 7 - FC	23,50	21,10	18,0	2,70
4	6	6 x 19 - FC	10,10	8,70	7,5	2,50
5	7	6 x 19 - FC	15,80	13,60	9,8	2,70
6	8	6 x 19 - FC	22,80	19,60	15,8	2,90
8	10	6 x 19 - FC	40,50	34,80	25,4	3,70
10	12	6 x 19 - FC	63,30	54,40	42,0	5,20
12	14	6 x 19 - FC	91,10	78,30	56,0	6,20
14	16	6 x 19 - FC	124,00	107,00	75,0	7,20

# 6 x 7 Rundlitzenseil verzinkt

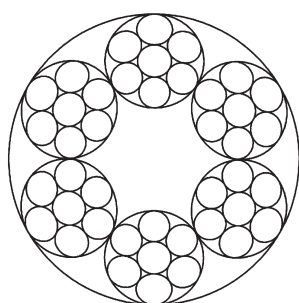
## Konstruktion 6 x 7 - FC (Fasereinlage)

### Ausführung

Kreuzschlag verzinkt  
Auch mit Stahleinlage (WC) erhältlich  
Andere Durchmesser, Nennfestigkeiten  
und Bruchkräfte auf Anfrage

### Verwendungszweck

Standardseil für vielseitige Anwendungen



Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Preis pro Meter
mm	1.960 N/mm <sup>2</sup> - 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	1,40
7	35,40	31,90	17,50	1,70
8	46,30	41,60	22,90	2,10
9	58,60	52,70	28,90	2,60
10	72,30	65,10	35,70	3,10