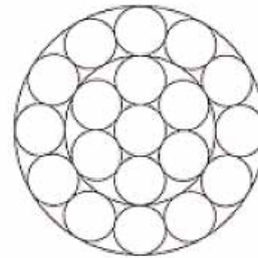


# Drahtseile / Normseile

## Drahtseil 1 x 19 • B (znk) • (DIN 3053)

Seil- nenndurch- messer mm	Längen- gewicht kg/100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von	
		1770 N/mm <sup>2</sup> kN	1960 N/mm <sup>2</sup> kN
1*	0,495	0,93	1,03
1,5	1,11	2,09	2,32
2	1,98	3,72	4,12
2,5	3,10	5,81	6,43
3	4,46	8,37	9,26
3,5	6,07	11,40	12,60
4	7,93	14,90	16,50
5	12,4	23,20	25,70
6	17,80	33,50	37,00
7	24,30	45,60	50,40
8	31,70	59,50	65,90
9	40,10	75,30	83,40
10	49,50	93,00	103,00



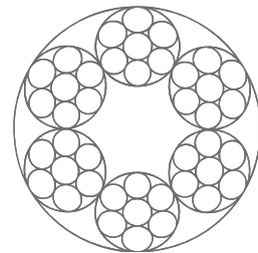
■ drallarm und spannungsarm

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

\* Das Drahtseil 1 x 19 - mit dem Seilnenndurchmesser 1 mm - ist nur in der Konstruktion 1 x 7 erhältlich.

## Drahtseil 6 x 7 • FC B (znk) • EN 12385-4 (DIN 3055)

Seil- nenndurch- messer mm	Längen- gewicht kg/100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von	
		1770 N/mm <sup>2</sup> kN	1960 N/mm <sup>2</sup> kN
1,5	1,10	1,55	1,70
2	1,38	2,35	2,60
3	3,11	5,29	5,86
4	5,52	9,40	10,40
5	8,63	14,70	16,30
6	12,40	21,20	23,40

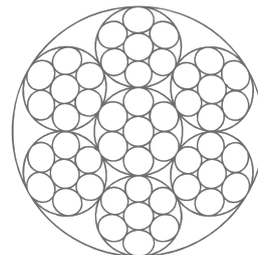


■ drallarm und spannungsarm

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

## Drahtseil 6 x 7 • WC B (znk) • EN 12385-4 (DIN 3055)

Seil- nenndurch- messer mm	Längen- gewicht kg/100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von	
		1770 N/mm <sup>2</sup> kN	1960 N/mm <sup>2</sup> kN
2	1,54	2,54	2,81
3	3,46	5,72	6,33
4	6,14	10,20	11,30
5	9,60	15,90	17,60
6	13,80	22,90	25,30



■ drallarm und spannungsarm

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