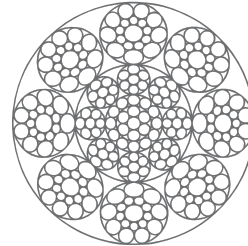


Drahtseile / Normseile

Drahtseil 8 x 19 • S IWRC U (blank) • EN 12385-4 (DIN 3062)

Seil-nenn-durch-messer mm	Längen-gewicht kg/100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von
		1960 N/mm ² kN
8	26,00	44,70
10	40,70	69,80
12	58,60	100,00
14	79,80	137,00
16	104,00	179,00

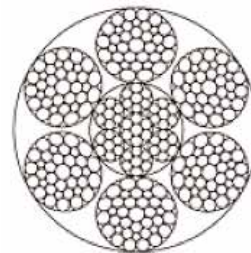


- Seale (Parallelschlag)
- drallarm und spannungsfrei

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

Drahtseil 8 x 25 • F IWRC U (blank) • EN 12385-4 (DIN 3061)

Seil-nenn-durch-messer mm	Längen-gewicht kg/100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von
		1960 N/mm ² kN
6,5*	17,10	27,70
7,5*	22,90	43,00
8	26,00	44,70
9	35,60	63,00
10	40,70	69,80
11	49,20	84,40
12	58,60	100,00
13	68,80	118,00
14	79,80	137,00
15	91,60	157,00
16	104,00	179,00
17	118,00	202,00
18	132,00	226,00
19	147,00	252,00
20	163,00	279,00
22	197,00	338,00
24	234,00	402,00
26	275,00	472,00



- drallarm und spannungsarm
- blank
- flexibel

* Das Drahtseil 8 x 25 F IWRC - mit dem Seil Ø 6,5 und 7,5 mm - ist nur in der Konstruktion 8 x 19 F WC erhältlich.

Diese Seile sind in Kreuzschlag rechtsgängig (sZ) lieferbar.

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