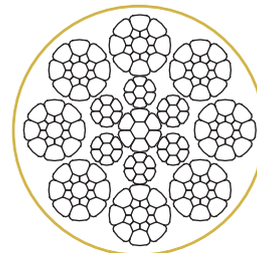


Drahtseile / Spezialseile

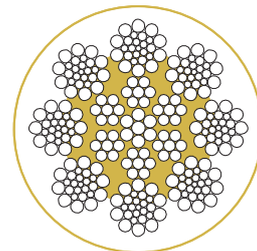
SC 8

Spezialseile • SC 8 • 8 x 17 S IWRC und 8 x 26 WS IWRC und 8 x 31 WS IWRC

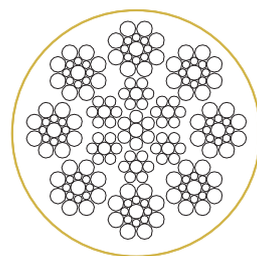
8 x 17 • S IWRC			
Seil- nenndurch- messer mm	Gesamt- metall- querschnitt mm ²	Längen- gewicht kg / m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1960 N/mm ² kN
8	30	0,26	49,4
9	38	0,33	62,5
10	46	0,40	76,4
11	57	0,49	94,3
12	69	0,59	113
13	81	0,69	133
14	92	0,79	152
15	108	0,92	178
16	121	1,03	199



8 x 26 • WS IWRC			
Seil- nenndurch- messer mm	Gesamt- metall- querschnitt mm ²	Längen- gewicht kg / m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1960 N/mm ² kN
18	157	1,34	259
19	173	1,48	285
20	190	1,63	313
22	233	2,00	384
24	275	2,36	453
26	326	2,79	538
28	378	3,23	622



8 x 31 • WS IWRC			
Seil- nenndurch- messer mm	Gesamt- metall- querschnitt mm ²	Längen- gewicht kg / m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von 1960 N/mm ² kN
30	438	3,74	722
32	497	4,24	818
34	558	4,76	919
36	627	5,35	1033
38	699	5,97	1152
40	770	6,57	1269
42	856	7,31	1411
44	941	8,03	1550



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

- 8-litzige Seile
- extrem hohe Bruchkraft
- sehr flexibel
- Gleichschlag oder Kreuzschlag
- dürfen nicht mit Wirbel arbeiten
- Optional mit Plasteinlage