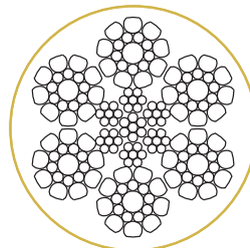


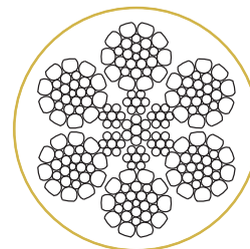
# Drahtseile / Normseile

## SC 6 K • 6 x 19 S IWRC und 6 x 26 WS IWRC und 6 x 31 WS IWRC und 6 x 36 WS IWRC

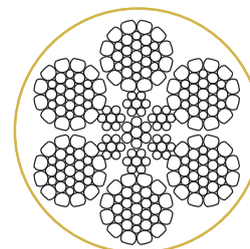
6 x 19 • S IWRC			
Seil- nenndurch- messer mm	Gesamt- metall- querschnitt mm <sup>2</sup>	Längen- gewicht kg / m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von
			1960 N/mm <sup>2</sup> kN
10	52	0,44	87,7
11	64	0,54	107
12	75	0,64	126
13	89	0,76	150



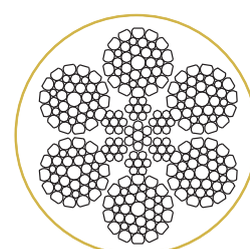
6 x 26 • WS IWRC			
14	103	0,87	169
15	116	0,98	191
16	133	1,12	219
17	152	1,29	251
18	168	1,42	277
19	189	1,60	311



6 x 31 • WS IWRC			
20	209	1,77	345
22	254	2,15	419
24	306	2,59	504
26	363	3,08	598
28	414	3,50	682



6 x 36 • WS IWRC			
30	477	4,05	786
32	541	4,59	891
34	614	5,21	1012
36	687	5,83	1132
38	765	6,50	1261
40	850	7,22	1402
42	928	7,88	1530
44	1032	8,77	1701
46	1121	9,52	1847
48	1221	10,37	2012



- 6-litzige Seile
- verdichtete Außenlitzten
- hohe Bruchkraft
- Kreuzschlag
- dürfen nicht mit Wirbel arbeiten
- Optional mit Plasteinlage

Alternativ auch in 2160N auf Anfrage!

Geringfügige Maßabweichungen möglich.

Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!