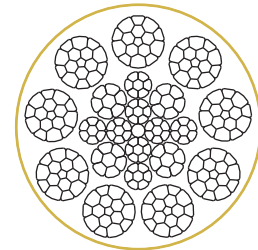


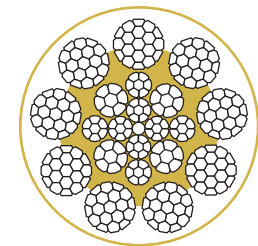
Drahtseile / Normseile

HD 9 K PPI • 9 x 16 W und 9 x 19 W und 9 x 26 WS

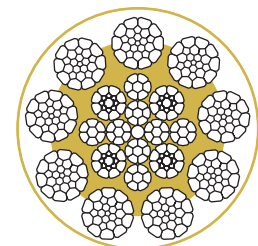
9 x 16 • W				
Seil- nenndurch- messer mm	Gesamt- metall- querschnitt mm ²	Längen- gewicht kg / m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von	
			1960 N/mm ² kN	2160 N/mm ² kN
9	44,8	0,39	75,7	80,4
10	55,1	0,48	93,0	98,8
11	66,7	0,58	112,6	119,6
12	79,0	0,68	134,4	141,6



9 x 19 • W				
12,7	90,3	0,78	152	162
13	93,7	0,81	158	168
14	107,2	0,93	181	192
15	124,2	1,07	210	223
16	142,3	1,23	240	255
18	179,0	1,54	302	321



9 x 26 • WS				
19	199,6	1,72	337	358
20	217,1	1,87	367	389
22	265,5	2,29	448	476
24	313,6	2,71	529	562
25	342,2	2,95	578	614
25,4	353,7	3,05	597	634
26	376,1	3,24	635	674
28	427,7	3,69	722	767
28,6	450,0	3,88	760	807
30	489,0	4,22	826	877
32	559,5	4,83	945	1003
34	628,7	5,42	1061	1128
35	667,5	5,76	1127	1197



- 9-litzige Seile
- verdichtete Außenlitzten
- extrem hohe Bruchkraft
- sehr flexibel
- Kreuzschlag
- dürfen nicht mit Wirbel arbeiten
- Optional mit Plasteinlage

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