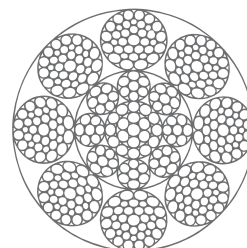


Drahtseile / Normseile

Drahtseil 8 x 36 • WS IWRC U (blank) • EN 12385-4 (DIN 3067)

Seilnenn-durchmesser mm	Längengewicht kg/100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von	
		1770 N/mm ² kN	1960 N/mm ² kN
13	70,50	106,00	118,00
14	81,70	124,00	137,00
15	93,80	142,00	157,00
16	107,00	151,00	179,00
17	120,50	182,00	202,00
18	135,00	204,00	226,00
19	150,50	228,00	252,00
20	167,00	252,00	279,00
21	183,90	278,00	308,00
22	202,00	305,00	338,00
23	220,60	333,00	369,00
24	240,00	363,00	402,00
25	260,60	394,00	436,00
26	282,00	426,00	472,00
27	303,90	459,00	509,00
28	327,00	494,00	547,00



- Warrington - Seale (Parallelschlag)
- drallarm und spannungsarm

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

Drahtseile für Demag-Elektrozüge der Baureihe P + DH

Konstruktion	Schlagrichtung	Seilnenn-durchmesser	Mindestbruchkraft
6 x 19 • FC bk	sZ	5,5	19,6
8 x 19 • S-WC (bk)	sZ	6,5	28,0
8 x 19 • S-WC (bk)	sZ	7,5	41,0
8 x 19 • S-WC (bk)	zS	7,5	41,0
8 x 19 • S-WC (bk)	sZ	9,0	63,0
8 x 19 • S-WC (bk)	zS	9,0	63,0
8 x 19 • S-IWRC (bk)	zS	11,0	80,7
8 x 36 • WS-IWRC (bk)	sZ	13,0	117,7
8 x 36 • WS-IWRC (bk)	zS	14,0	125,0
8 x 36 • WS-IWRC (bk)	sZ	16,0	188,3
8 x 36 • WS-IWRC (bk)	sZ	20,0	285,0
8 x 36 • WS-IWRC (bk)	zS	20,0	285,0
8 x 36 • WS-IWRC (bk)	sZ	25,0	411,9

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