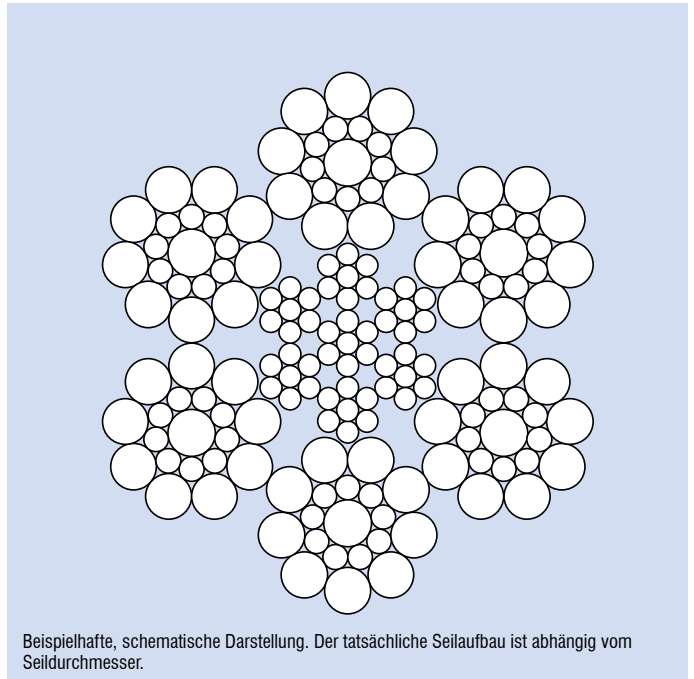


Technische Daten

Mittlerer Füllfaktor	0,571
Seileinlage	Stahleinlage
Schlagrichtung	wahlweise rechts- oder linksgängig
Verdichtung	unverdichtet
Drahtoberfläche	verzinkt
Mittlerer Faktor für metallischen Querschnitt C	0,449
Norm	Gemäß EN 12385-4

Durchmesserbereich	Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzten	RCN nach ISO 4309
von 6 – 60	114	02



Beispielhafte, schematische Darstellung. Der tatsächliche Seilaufbau ist abhängig vom Seildurchmesser.

Seil-Nenn-Ø mm	Gewicht ca. kg/100 m	Mindestbruchkraft F_{min}	Mindestbruchkraft F_{min}	Mindestbruchkraft F_{min}
		1770 kN	1960 kN	2160 kN
6	14,4	22,7	25,1	27,7
7	19,6	30,9	34,2	37,7
8	25,6	40,3	44,7	49,2
9	32,4	51	56,5	62,3
10	40	63	69,8	76,9
11	48,4	76,2	84,4	93
12	57,6	90,7	100	111
13	67,6	106	118	130
14	78,4	124	137	151
16	102	161	179	197
18	130	204	226	249
20	160	252	279	308
22	194	305	338	372
24	230	363	402	443
26	270	426	472	520
28	314	494	547	603
32	410	645	715	787
36	518	817	904	997
40	640	1010	1120	1230
44	774	1220	1350	1490
48	922	1450	1610	1770
52	1080	1700	1890	2080
56	1250	1980	2190	2410
60	1440	2270	2510	2770

Andere Seildurchmesser und Ausführungen auf Anfrage

Bitte beachten Sie unsere Betriebsanleitung für Litzenseile! Verfügbar unter www.pfeifer.info/betriebsanleitung-litzenseile