

Technische Daten

Seileinlage	Stahleinlage
Schlagrichtung	rechtsgängig
Verdichtung	unverdichtet
Drahtoberfläche	verzinkt
Norm	Gemäß EN 12385-4

Durchmesserbereich	Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzten	RCN nach ISO 4309
von 8 – 52	216	09

Seil-Nenn-Ø	Gewicht ca.	Mindestbruchkraft F_{min}		
		1770	1960	2160
mm	kg/100 m	kN	kN	kN
8	23,7	37,4	41,4	45,6
10	37,1	58,4	64,7	71,3
12	53,4	84,1	93,1	103
13	62,7	98,7	109	120
14	72,7	114	127	140
16	95	150	166	182
18	120	189	210	231
20	148	234	259	285
22	180	283	313	345
24	214	336	373	411
26	251	395	437	482
28	291	458	507	559
30	334	526	582	642
32	380	598	662	—
34	429	675	748	—
36	481	757	838	—
38	536	834	934	—
40	594	935	1035	—
42	654	1030	—	—
44	718	1131	—	—
46	785	1236	—	—
48	855	1346	—	—
50	928	1460	—	—
52	1003	1579	—	—

Andere Seildurchmesser und Ausführungen auf Anfrage

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