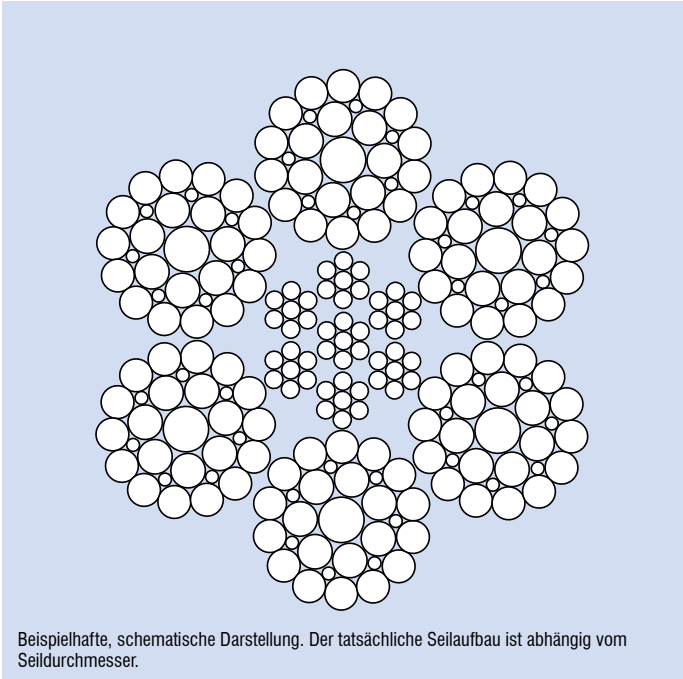


Technische Daten

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 – 50	—	05



Seil-Nenn-Ø mm	Gewicht ca. kg/100 m	Mindestbruchkraft F_{min}	
		1770 kN	1960 kN
8	28,2	42,8	48,2
9	36,7	54,1	60,9
9,5	39,8	60,3	67,9
10	44,1	66,8	75,2
11,2	55,3	83,8	94,3
12	63,5	97,1	108,9
12,5	68,9	105,9	117,7
14	86,4	133,4	147,1
16	113	172,6	192,2
18	143	218,7	243,2
19,1	161	247,1	273,6
20	176	270,7	300,1
22,4	221	340,3	376,6
24	254	390,3	432,5
25	276	422,7	469,7
26	298	458	508
28	346	531,5	589,4
30	397	609	676,7
31,5	437	671,8	746,3
32	451	693,3	747,3
33,5	495	760	844,4
34	510	782,6	845,3
35,5	556	860	948,3
36	671	884,6	951,2
38	637	980,7	1081,7
40	705	1088,5	1198,4

Andere Seildurchmesser und Ausführungen auf Anfrage

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

Kontakt: seile@pfeifer.de

Copyright PFEIFER Holding GmbH & Co. KG | Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Stand 1/2018

Seil-Nenn- \varnothing	Gewicht ca.	Mindestbruchkraft F_{min} 1770	Mindestbruchkraft F_{min} 1960
mm	kg/100 m	kN	kN
42	778	1206,2	1284,7
44	853	1323,9	1458,2
46	933	1441,6	1598,5
48	1020	1569,1	1735,8
50	1100	1676,9	1882,9

Andere Seildurchmesser und Ausführungen auf Anfrage

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