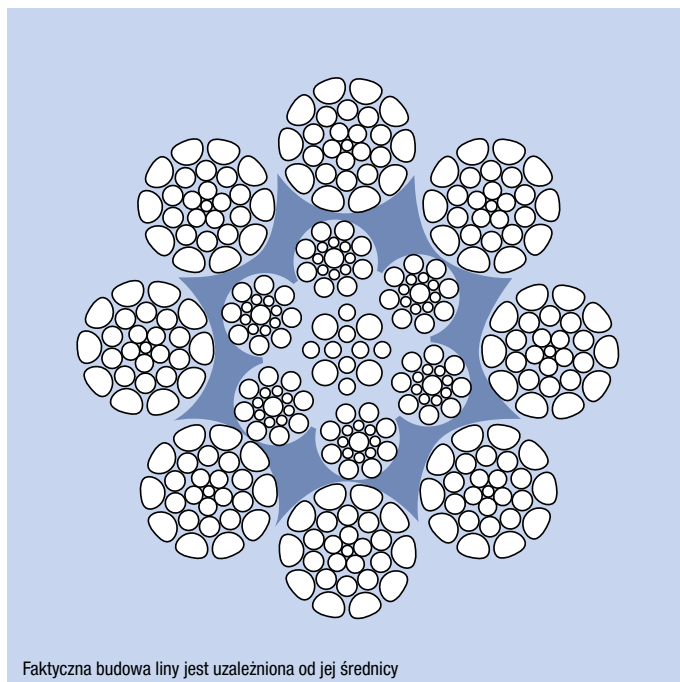


Dane techniczne

Średni współczynnik wypełnienia	0,68
Średni współczynnik zwicia	0,865
Rdzeń liny	Zwiększona stabilność konstrukcji dzięki rdzeniu zalanemu w warstwie tworzywa
Rodzaj zwicia	Przeciwwzista
Kierunek zwicia	Dostępna w wersji prawo lub lewoskętnej
Kompaktowanie	Splotki liny kompaktowane - dzięki temu szczególnie odporne na zużycie
Powierzchnia drutu	Możliwość produkcji w wersji nieocynkowanej bądź ocynkowanej
Tolerancja średnicy liny	+2% / +4%

	Liczba drutów przenoszących obciążenie w splotkach zewnętrznych	RCN według ISO 4309
Średnica od 14 – 60	208	09

UWAGA! Nie stosować z krętikiem! Istnieje ryzyko ciężkiego uszkodzenia ciała lub szkód materialnych



Faktyczna budowa liny jest uzależniona od jej średnicy

Nominalna średnica lin-Ø mm	Waga około kg/100 m	Minimalna siła zrywająca F_{min}	Minimalna siła zrywająca F_{min}	Minimalna siła zrywająca F_{min}
		1770 kN	1960 kN	2160 kN
14	92,2	157	173	188
16	119	203	225	239
18	154	259	286	308
19	169	287	317	338
20	189	323	358	385
22	227	389	431	465
24	272	465	516	554
25	294	505	560	602
26	325	554	615	656
28	375	638	709	758
30	431	735	814	866
32	485	833	922	977
34	553	932	1032	1111
35	576	986	1090	1174
36	611	1041	1146	1233
38	679	1162	1287	1382
40	748	1285	1417	1531
42	832	1422	1577	1699
44	914	1554	1719	1861
46	987	1713	1871	2027
48	1088	1864	2063	2213
50	1178	2008	2223	2425
52	1257	2154	2385	2622
54	1368	2337	2588	2820
56	1462	2489	2756	3022
58	1588	2688	2959	3221

Inne średnice oraz wykonania na zapytanie

Należy przestrzegać naszych wytycznych dotyczących lin okrągłosplotkowych

Kontakt: liny@pfeifer.pl

Prawa autorskie są własnością PFEIFER Holding GmbH & Co. KGI Zastrzegamy sobie prawo do możliwości występowania technicznych różnic oraz błędów. | Stan 1/2018

PFEIFER

www.pfeifer.info

Nominalna średnica lin- \emptyset	Waga około	Minimalna siła zrywająca F_{min}	Minimalna siła zrywająca F_{min}	Minimalna siła zrywająca F_{min}
mm	kg/100 m	1770 kN	1960 kN	2160 kN
60	1684	2872	3180	3443

Inne średnice oraz wykonania na zapytanie

Należy przestrzegać naszych wytycznych dotyczących lin okrągłosplotkowych