

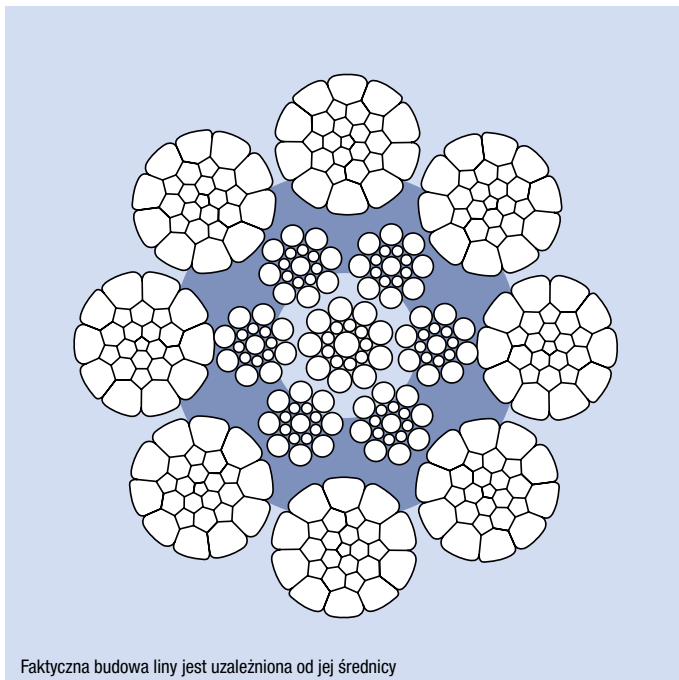
Dane techniczne

Średni współczynnik wypełnienia	0,66
Średni współczynnik zwicia	0,852
Rdzeń liny	Zwiększona stabilność konstrukcji dzięki rdzeniu zalanemu w warstwie tworzywa
Rodzaj zwicia	Dostępna w wersji przeciwwziewitej bądź współzwitej
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%
Standard	Zgodna z EN 12385-4

Średnica	Liczba drutów przenoszących obciążenie w splotkach zewnętrznych	RCN według ISO 4309
od 10 – 15	152	04
od 16 – 54	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}	
		1960 kN	2160 kN
10	47	91	100
11	57	110	118
12	67	131	141
13	79	154	166
14	90	179	192
15	90	203	221
16	116	233	249
17	136	261	281
18	152	295	315
19	169	329	351
20	187	362	389
22	226	440	471
23	247	478	514
24	269	520	560
25	288	564	590,5
26	315	616	657
28	365	715	761
30	412	820	874
32	472	933	995
34	532	1054	1124
35	564	1104	1191
36	597	1170	1260
38	665	1316	1403
40	737	1443	1555

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 5/2021

Nominalna średnica lin- \emptyset	Waga około	Minimalna siła zrywająca F_{min}	
		1960	2160
mm	kg/100 m	kN	kN
42	813	1592	1715
44	892	1746	1882
46	975	1920	2057
48	1061	2063	2240
50	1152	2239	2430
52	1246	2421	2628
54	1343	2611	2834

Inne średnice oraz wykonania na zapytanie

Należy przestrzegać naszych wytycznych dotyczących lin okrągłospłotkowych