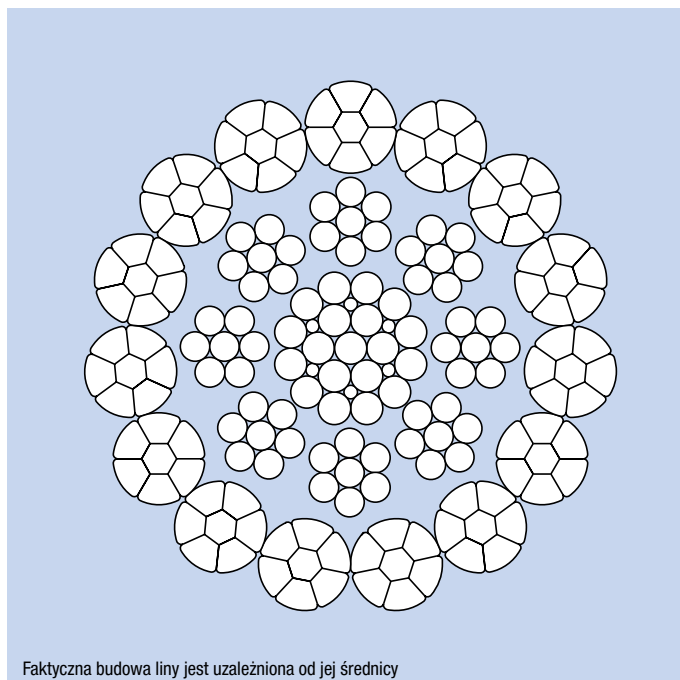


Dane techniczne

Średni współczynnik wypełnienia	0,6441
Średni współczynnik zwicia 1770 N/mm ²	0,83
Średni współczynnik zwicia 1960 N/mm ²	0,83
Średni współczynnik zwicia 2160 N/mm ²	0,81
Rdzeń liny	Rdzeń stalowy
Rodzaj zwicia	Współzwita
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	0/+4%

Średnica	Liczba drutów przenoszących obciążenie w splotkach zewnętrznych	RCN według ISO 4309
od 6 – 40	105	23-2



Nominalna średnica lin-Ø mm	Waga około kg/100 m	Minimalna siła zrywająca F _{min}	
		1770 kN	1960 kN
6	17	26,8	29,6
7	23	36,4	40,3
8	30	47,6	52,7
9	38	60,2	66,7
9,2	39	63,2	70,2
10	47	74,3	82,3
11	56	89,9	99,6
12	67	107	119
13	79	126	139
14	91	146	161
15	105	167	185
16	119	190	211
17	135	215	238
18	151	241	267
19	168	268	297
20	186	297	329
21	205	328	363
22	225	360	398
23	246	393	435
24	268	428	474
25	291	464	514
26	315	502	556
27	339	542	600
28	365	583	645
29	391	625	692
30	419	669	741

Inne średnice oraz wykonania na zapytanie

Należy przestrzegać naszych wytycznych dotyczących lin okrągłospłotkowych

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 kg/100 m	Minimalna siła zrywająca F_{min}	
		1770 kN	1960 kN
31	447	714	791
32	477	761	843
33	507	809	896
34	538	859	951
35	570	910	1008
36	603	963	1067
37	637	1018	1126
38	672	1073	1189
39	708	1130	1252
40	745	1189	1316

Inne średnice oraz wykonania na zapytanie

Należy przestrzegać naszych wytycznych dotyczących lin okrągłospłotkowych