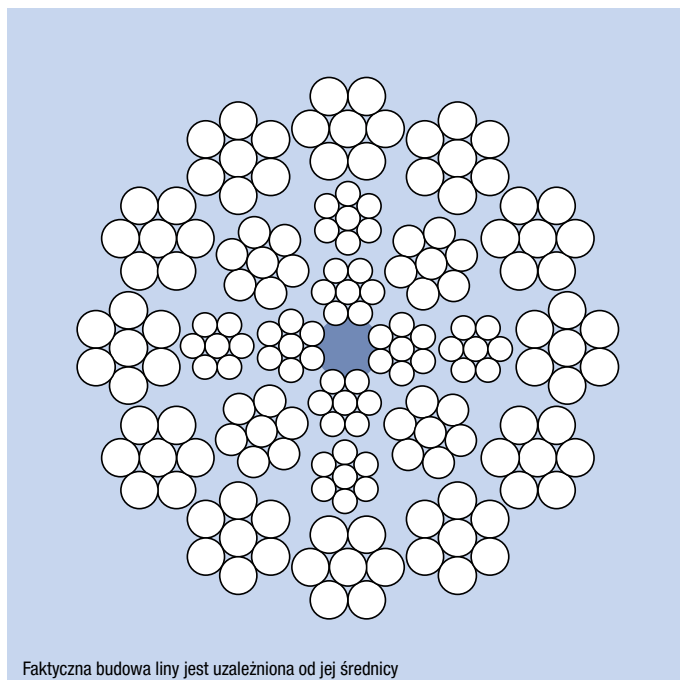


**Dane techniczne**

Średni współczynnik wypełnienia	0,625	
Rdzeń liny	Rdzeń stalowy	
Rodzaj zwicia	Współzwita	
Kierunek zwicia	Dostępna w wersji prawo lub lewoskętnej	
Kompaktowanie	Niekompaktowana	
Powierzchnia drutu	ocynkowany	
Tolerancja średnicy liny	0/+4%	
	Liczba drutów	
	przenoszących obciążenie	
Średnica	w splotkach zewnętrznych	RCN według ISO 4309
od 7,2 – 22	84	23-1

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



Faktyczna budowa liny jest uzależniona od jej średnicy

Nominalna średnica lin- $\emptyset$	Waga około kg/100 m	Minimalna siła zrywająca $F_{min}$	
		1960 kN	2160 kN
7,2	21,1	40,8	42
8	27	48,7	56
9	33,5	63,4	68,5
10	42	76,9	86
11	51	91,6	104
12	61	113,4	124,5
13	71	131	145
14	86	153,1	175
15	95,4	172,4	190
16	108,1	196,7	220
18	136,1	243,9	275
20	167	310,4	335
22	203	378,2	410

Inne średnice oraz wykonania na zapytanie

Należy przestrzegać naszych wytycznych dotyczących lin okrągłospłotkowych