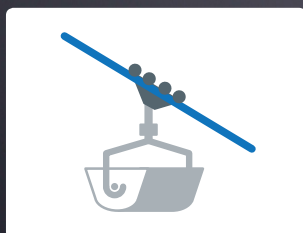
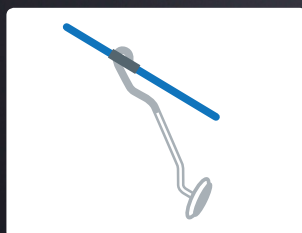


6xK7 - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

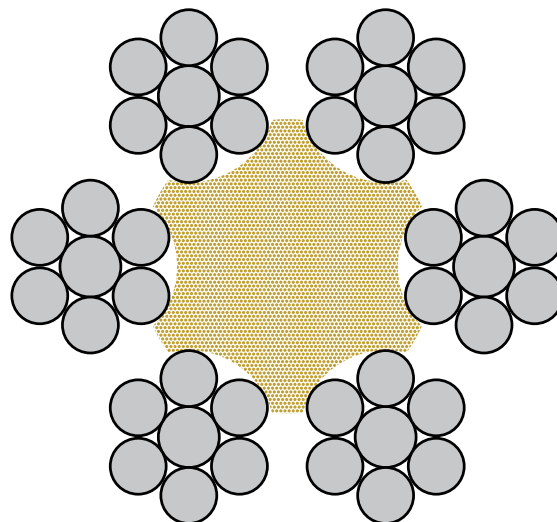
- Mało elastyczne
- Odporne na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
8	0,237	36,7	41,3	45,8
10	0,384	58,6	66	73,2
12	0,534	84	94,6	105
14	0,709	111	126	139
16	0,969	148	167	185
18	1,220	187	211	234
20	1,480	233	262	290
22	1,760	277	312	346
24	2,120	334	376	417
26	2,460	387	436	483
28	2,890	455	513	569
30	3,370	530	597	661
32	3,780	593	669	741

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia produktu zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

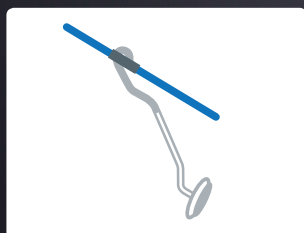


6x7 - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

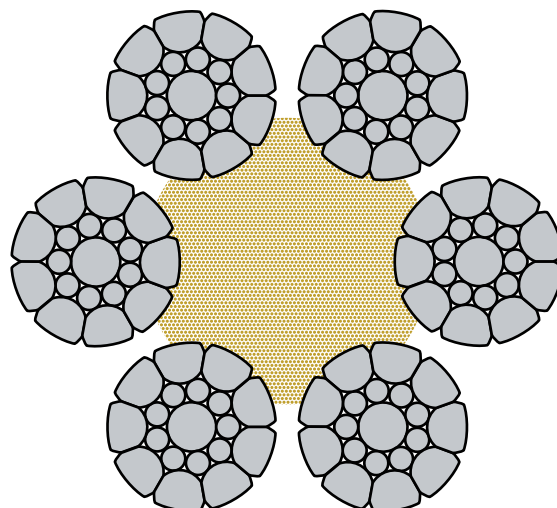
- Mało elastyczne
- Wysoka odporność na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
8	0,221	33,7	37,9	42
10	0,345	52,5	59,3	65,7
12	0,497	75,7	85,4	94,5
14	0,676	103	118	129
16	0,883	135	152	168
18	1,12	170	192	213
20	1,38	210	237	263
22	1,67	255	287	318
24	1,99	303	342	378
26	2,33	356	401	444
28	2,7	412	465	515
30	3,12	473	534	591
32	3,53	539	607	672

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."



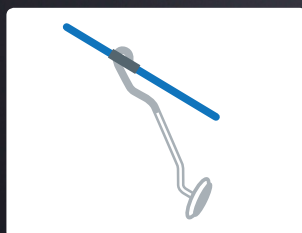
6xK19S - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

- Elastyczne
- Odporne na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

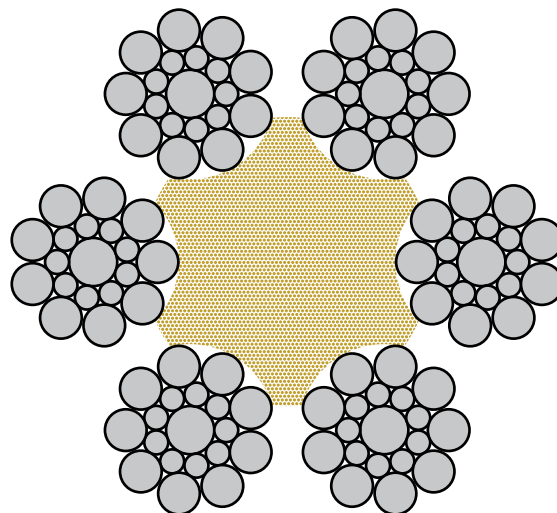
Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.

W produkcji również konstrukcja 6x17S - FC.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,570	87,3	98,4	109
14	0,770	117	132	146
16	1,000	154	173	192
18	1,280	195	220	244
20	1,570	241	271	300
22	1,890	290	327	362
24	2,280	350	395	437
26	2,660	408	460	509
28	3,100	475	536	593
30	3,570	546	616	682
32	3,990	609	687	760
34	4,620	707	797	882
36	5,130	786	886	981
38	5,610	861	971	1075
40	6,290	967	1091	1208
42	6,890	1060	1195	1323
44	7,650	1178	1328	1470



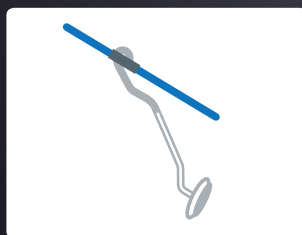
6x19S - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

- Elastyczne
- Wysoka odporność na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

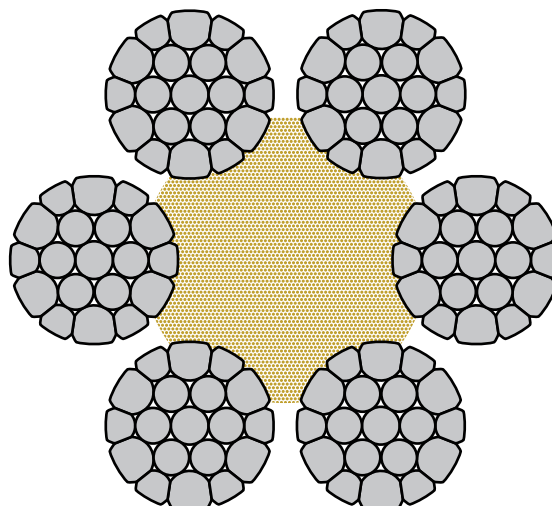
Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.

W produkcji również konstrukcja 6xK17S - FC.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,517	79	89	99
14	0,704	108	121	134
16	0,919	140	158	175
18	1,160	178	200	221
20	1,440	220	248	274
22	1,740	265	300	332
24	2,070	317	357	395
26	2,430	371	419	464
28	2,810	430	488	538
30	3,220	495	558	617
32	3,680	563	634	702
34	4,250	635	718	793
36	4,650	712	803	889
38	5,300	793	895	991
40	5,740	879	991	1100
42	6,370	969	1090	1210
44	6,950	1060	1200	1330



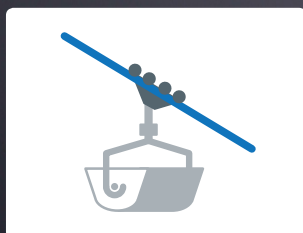
6xK19W - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

- Elastyczne
- Odporne na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

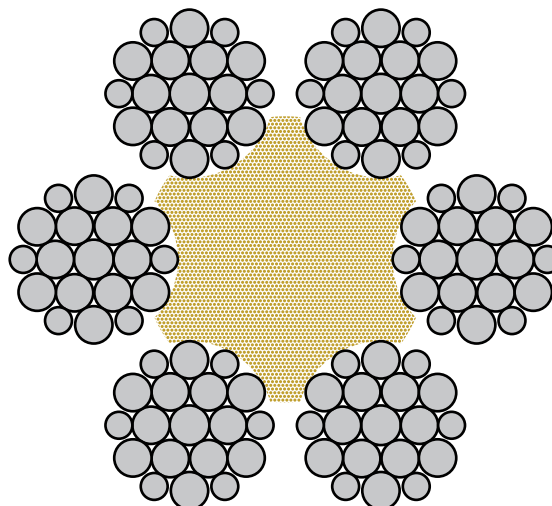
Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.

W produkcji również konstrukcja 6x13W - FC.



Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,562	86,3	97,3	108
14	0,789	122	137	152
16	1,040	159	179	198
18	1,290	199	224	248
20	1,570	243	274	304
22	1,900	293	330	365
24	2,290	354	399	442
26	2,690	415	468	518
28	3,110	481	543	601
30	3,550	547	617	683
32	4,100	632	712	789
34	4,600	711	801	887
36	5,150	796	897	994
38	5,700	882	995	1102
40	6,300	977	1102	1220
42	6,910	1073	1210	1339
44	7,730	1200	1353	1498

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."



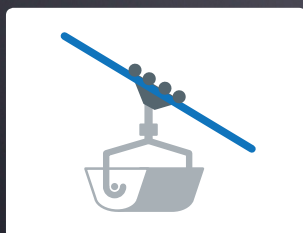
6x19W - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

- Elastyczne
- Wysoka odporność na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

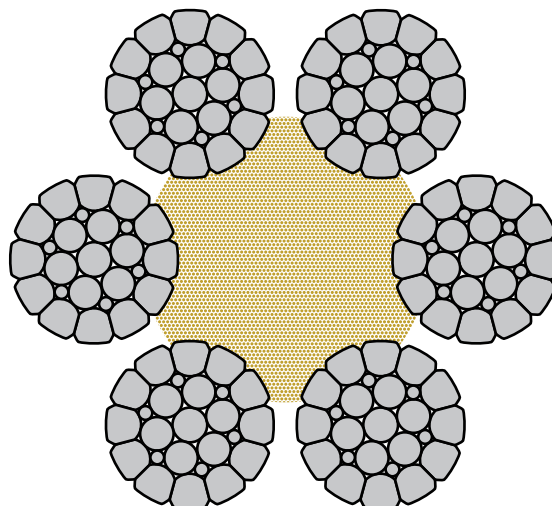
Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.

W produkcji również konstrukcja 6xK13W - FC.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,529	79	89	99
14	0,722	108	121	134
16	0,950	140	158	175
18	1,180	178	200	221
20	1,440	220	248	274
22	1,740	265	300	332
24	2,100	317	357	395
26	2,460	371	419	464
28	2,850	430	488	538
30	3,280	495	558	617
32	3,710	563	634	702
34	4,160	635	718	793
36	4,650	712	803	889
38	5,220	793	895	991
40	5,700	879	991	1100
42	6,350	969	1090	1210
44	6,970	1060	1200	1330



6xK25F - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

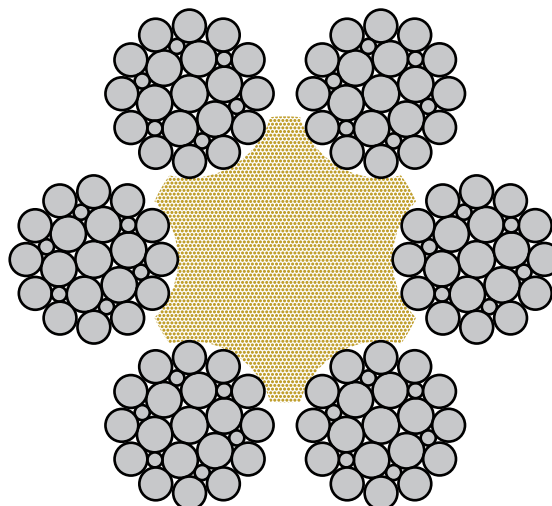
- Dobrze elastyczne
- Odporne na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
14	0,800	122	138	152
16	1,050	159	180	199
18	1,330	204	230	254
20	1,650	246	276	306
22	1,980	302	340	376
24	2,350	352	398	441
26	2,780	431	485	538
28	3,190	483	545	603
30	3,690	558	630	694
32	4,190	647	731	809
34	4,690	718	810	892
36	5,250	800	902	990
38	5,830	890	1004	1111
40	6,430	982	1107	1226
42	7,110	1087	1226	1357
44	7,830	1204	1357	1503



6x25F - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

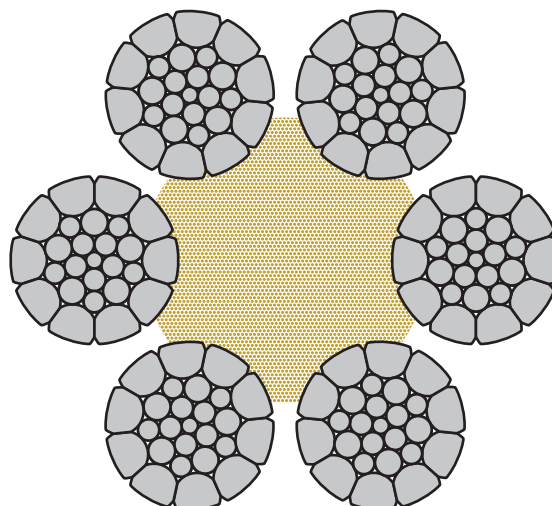
- Dobrze elastyczne
- Wysoka odporność na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
14	0,711	108	121	134
16	0,926	140	158	175
18	1,180	178	200	221
20	1,460	220	248	274
22	1,770	265	300	332
24	2,120	317	357	395
26	2,450	371	419	464
28	2,890	430	488	538
30	3,260	495	558	617
32	3,740	563	634	702
34	4,230	635	718	793
36	4,670	712	803	889
38	5,250	793	895	991
40	5,780	879	991	1100
42	6,420	969	1090	1210
44	6,920	1060	1200	1330

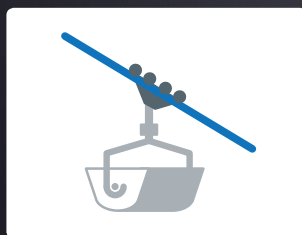


6xK26WS - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

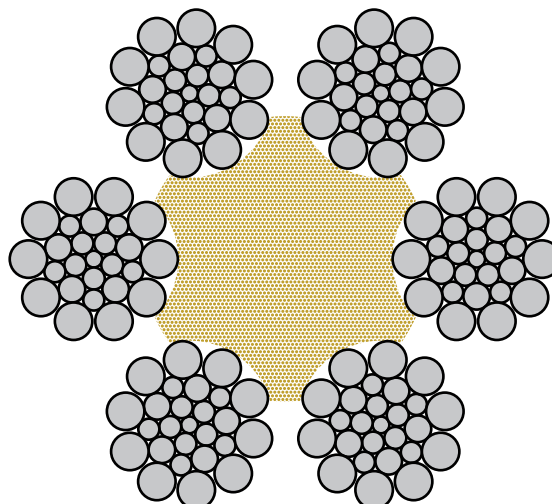
- Dobrze elastyczne
- Odporne na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,563	86,3	97,3	108
14	0,760	117	132	146
16	1,010	155	175	193
18	1,260	194	219	242
20	1,540	238	268	297
22	1,910	294	331	367
24	2,270	350	395	437
26	2,680	413	466	516
28	3,120	471	530	587
30	3,560	547	617	683
32	4,030	620	699	774
34	4,520	697	785	870
36	5,100	788	888	983
38	5,690	879	991	1098
40	6,280	973	1090	1210
42	6,940	1070	1210	1340
44	7,600	1170	1320	1470

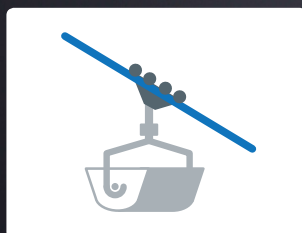


6x26WS - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

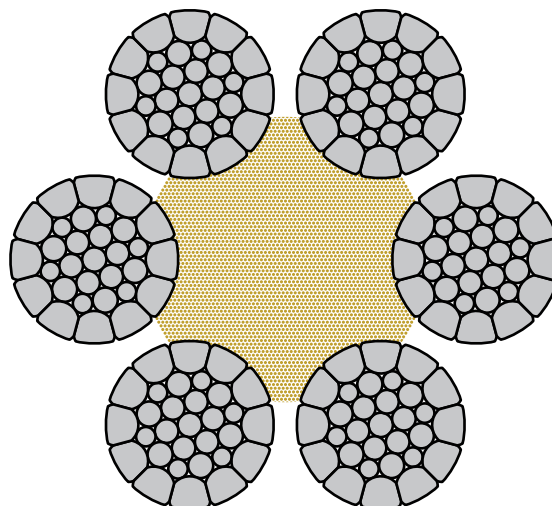
- Dobrze elastyczne
- Wysoka odporność na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,520	79	89	99
14	0,710	108	121	134
16	0,921	140	158	175
18	1,180	178	200	221
20	1,440	220	248	274
22	1,750	265	300	332
24	2,080	317	357	395
26	2,420	371	419	464
28	2,810	430	488	538
30	3,240	495	558	617
32	3,690	563	634	702
34	4,170	635	718	793
36	4,680	712	803	889
38	5,200	793	895	991
40	5,750	879	991	1100
42	6,300	969	1090	1210
44	6,920	1060	1200	1330

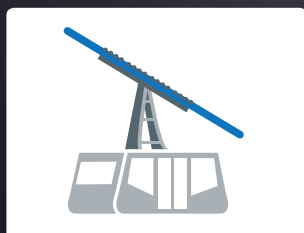


6xK31WS - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

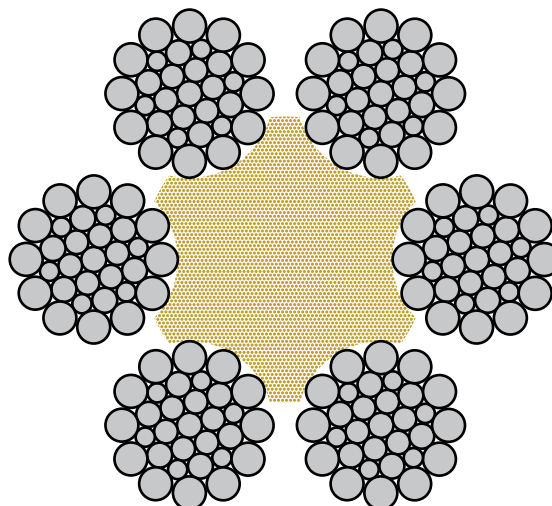
- Bardzo dobrze elastyczne
- Odporne na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,591	85	95,8	107
14	0,821	118	133	148
16	1,050	151	170	188
18	1,350	195	220	243
20	1,630	237	267	296
22	1,980	286	323	357
24	2,380	344	387	429
26	2,760	399	450	498
28	3,250	470	530	588
30	3,710	535	603	668
32	4,210	607	684	757
34	4,760	687	776	858
36	5,320	769	867	960
38	5,950	861	970	1075
40	6,530	948	1066	1181
42	7,270	1046	1181	1315
44	8,030	1162	1306	1455



6x31WS - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

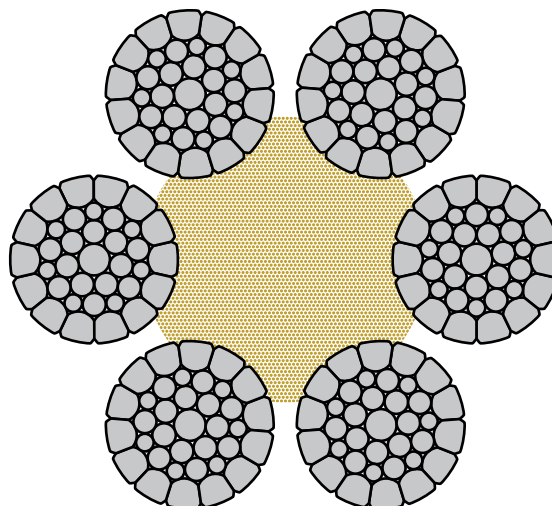
- Bardzo dobrze elastyczne
- Wysoka odporność na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,528	77	87	96
14	0,719	105	118	131
16	0,940	137	154	171
18	1,190	173	195	216
20	1,470	214	241	267
22	1,780	258	291	323
24	2,110	307	347	384
26	2,480	361	407	450
28	2,880	418	472	522
30	3,320	480	542	600
32	3,760	547	616	682
34	4,260	617	696	770
36	4,760	692	780	864
38	5,320	771	869	962
40	5,870	854	963	1070
42	6,490	942	1060	1180
44	7,110	1030	1170	1290



6xK36WS - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

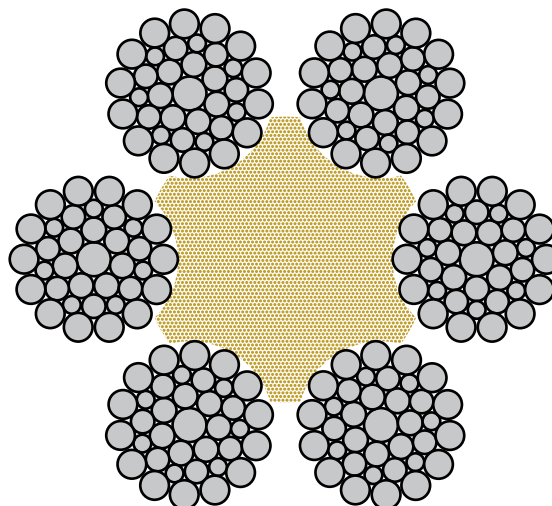
- Bardzo dobrze elastyczne
- Odporne na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,604	86,1	96,9	107
14	0,809	116	130	144
16	1,070	152	171	190
18	1,360	194	219	241
20	1,630	236	265	294
22	1,990	285	321	356
24	2,390	343	387	428
26	2,820	404	455	504
28	3,270	468	528	585
30	3,740	536	604	669
32	4,280	612	690	764
34	4,760	682	770	852
36	5,390	772	870	960
38	5,950	855	960	1064
40	6,620	950	1074	1188
42	7,260	1045	1178	1302
44	7,920	1140	1283	1425



6x36WS - SFC

WŁAŚCIWOŚCI

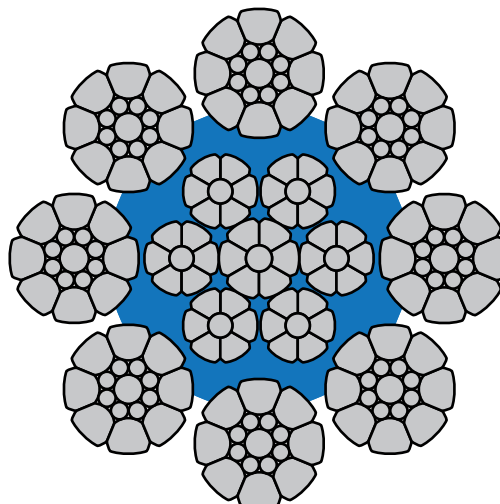
- Bardzo dobrze elastyczne
- Wysoka odporność na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność

Pozostałe średnice lin uzgadniane indywidualnie.



"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."

Średnica [mm]	Masa [kg/m]	Minimalna siła zrywająca		
		1570 [kN]	1770 [kN]	1960 [kN]
12	0,528	77	87	96
14	0,720	105	118	131
16	0,920	137	154	171
18	1,180	173	195	216
20	1,470	214	241	267
22	1,770	258	291	323
24	2,110	307	347	384
26	2,430	361	407	450
28	2,860	418	472	522
30	3,280	480	542	600
32	3,780	547	616	682
34	4,260	617	696	770
36	4,610	692	780	864
38	5,300	771	869	962
40	5,830	854	963	1070
42	6,450	942	1060	1180
44	7,080	1030	1170	1290



RoBoSnow 8 CP

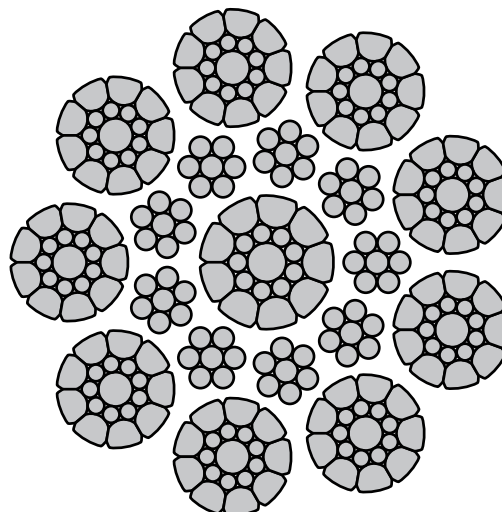
8xK17S - EPIWRC(K)

WŁAŚCIWOŚCI

- Dobrze elastyczne
- Odporne na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność
- Wysoka wytrzymałość
- Rdzeń stalowy pokryty tworzywem sztucznym
- Nadają się do ratraków typu Prinoth

Średnica	Masa	Minimalna siła zrywająca
[mm]	[kg/m]	2160 [kN]
10	0,495	99,2

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."



RoBoSnow 9 C Star

9xK19S - PWRC(K)

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobrze elastyczne
- Odporne na ścieranie
- Odporne na korozję
- Długa żywotność
- Wysoka wytrzymałość
- Specjalna technologia produkcji
- nadają się do ratraków typu Kässbohrer

Średnica	Masa	Minimalna siła zrywająca
[mm]	[kg/m]	2160 [kN]
11	0,600	107

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu są uznawane za wiarygodne w czasie druku. Informacje te mogą ulec zmianom i modyfikacjom. Cel i sposób użycia zależy od użytkownika, który ponosi wszelkie ryzyko i odpowiedzialność."