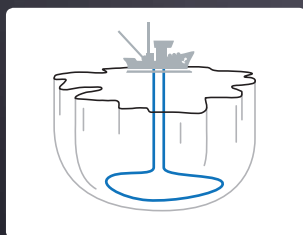


RoBoFish 6

6 × 19 S FC

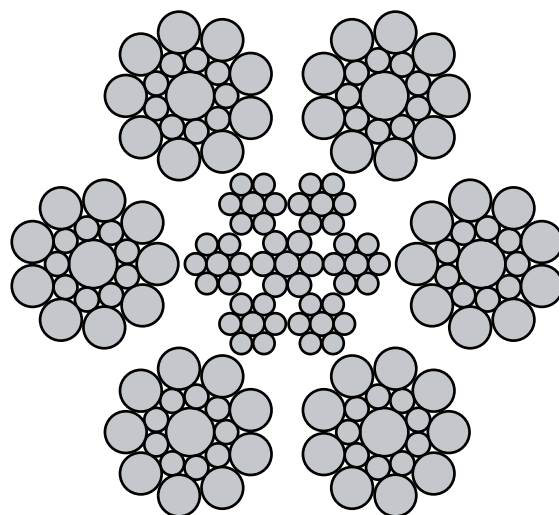
OPIS

- wysoce odporna na przetarcia
- odporność zmęczeniowa (na cykle pracy)
- odporność na miazdzenie
- polipropylenowy rdzeń dla elastyczności
- długi czas używalności
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich



"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."

Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
12	0,516	74,6	84,1	77,7
13	0,584	87,6	98,7	91,5
14	0,710	102	114	106
15	0,797	117	131	122
16	0,904	133	150	139
18	1,15	168	189	175
20	1,43	207	234	216
22	1,73	251	283	262
24	2,04	298	336	312
26	2,38	350	395	365
28	2,77	406	458	424
30	3,16	466	526	486
32	3,55	531	598	554
34	4,09	599	675	625
36	4,59	671	757	703
38	5,08	748	843	781
40	5,60	829	935	866

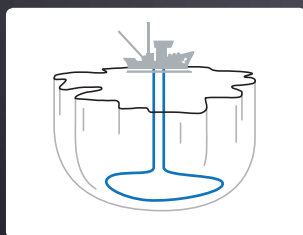


RoBoFish 6

6 × 19 S+ IWRC

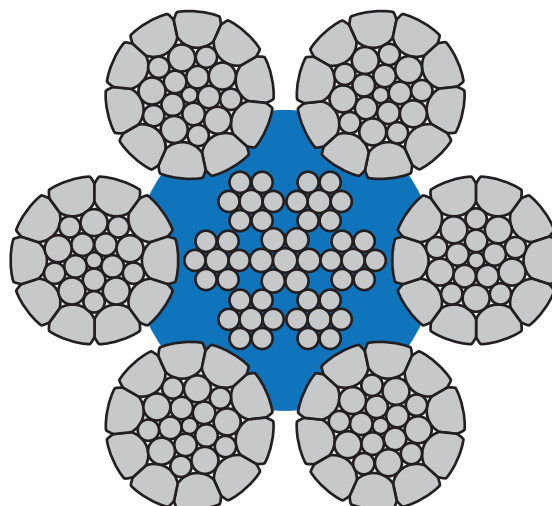
DESCRIPTION

- wysoce odporna na przetarcia
- odporność zmęczeniowa (na cykle pracy)
- odporność na miazdzenie
- stalowy rdzeń dla zwiększonej siły
- długi czas używalności
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich



"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."

Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
12	0,582	80,9	91,2	85,1
13	0,663	95,0	107	100
14	0,800	110	124	116
15	0,910	126	143	133
16	1,01	144	162	151
18	1,30	182	205	191
20	1,63	225	253	236
22	1,96	272	307	286
24	2,32	324	365	340
26	2,70	380	428	400
28	3,15	441	497	464
30	3,56	506	570	532
32	4,01	576	649	605
34	4,63	650	733	683
36	5,19	728	821	765
38	5,77	812	915	853
40	6,38	899	1014	945

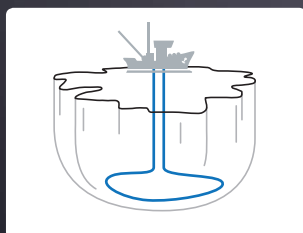


RoBoFish 6 CP

6xK26WS - EPIWRC

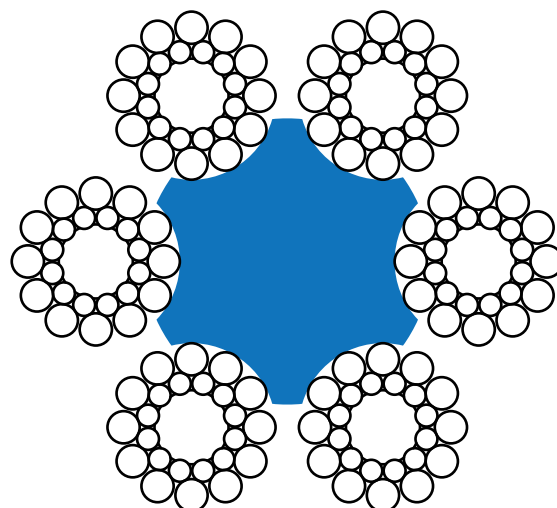
DESCRIPTION

- wysoce odporna na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporność na miazdzenie
- stalowy rdzeń dla większej siły
- długi czas eksploatacji
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich



Nominal diameter	Approximate mass	Minimum breaking force		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
12	0,658	99,0	112	105
14	0,884	133	150	140
16	1,15	170	192	180
18	1,45	219	247	231
20	1,83	267	301	283
22	2,18	328	370	346
24	2,58	393	443	415
26	3,05	459	518	485
28	3,53	531	599	561
30	4,02	605	682	639
32	4,60	692	780	731
34	5,28	796	898	841
36	5,89	886	999	936
38	6,56	986	1112	1042
40	7,23	1087	1226	1149

"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."

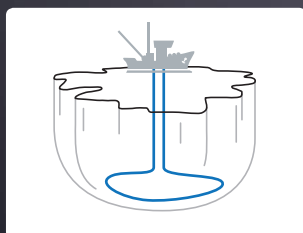


RoBoFish 6

6x24 FC - FC

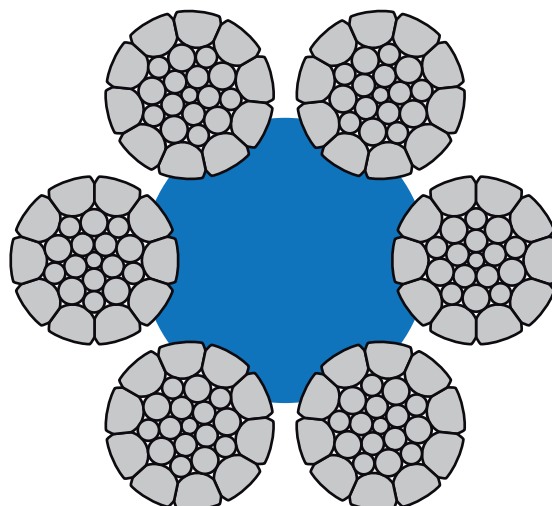
OPIS

- liny z polipropylenowymi rdzeniami dla elastyczności
- odporność na miażdżenie
- długi czas używalności
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich



"Wszystkie informacja 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."

Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca	
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]
[mm]	[kg/m]		
12	0,438	63,3	71,4
13	0,518	74,3	83,8
14	0,596	86,2	97,2
16	0,778	113	127
18	0,985	143	161
20	1,21	176	198
22	1,47	213	240
24	1,75	253	285
26	2,06	297	335
28	2,38	345	389
30	2,70	395	446
32	3,06	450	507
36	3,89	570	643
40	4,79	703	793
44	5,76	851	960
48	6,86	1014	1143

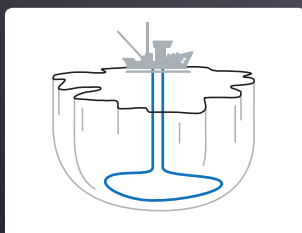


RoBoFish 6 C

6xK26WS - FC

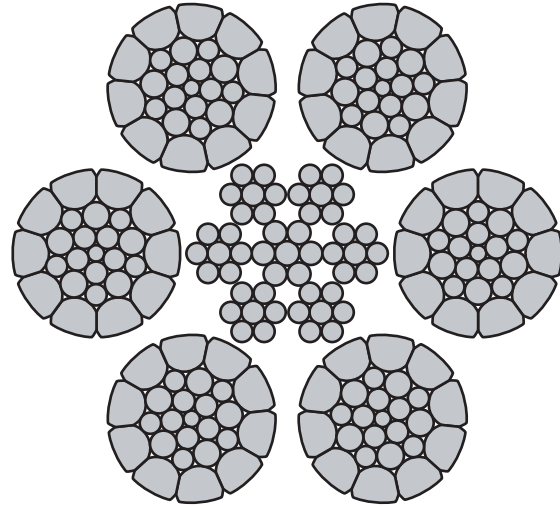
OPIS

- bardzo duża odporność na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- wyśmienita odporność na miazdzenie
- polipropylenowy rdzeń dla elastyczności
- długi czas eksploatacji
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich



Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
12	0,592	89,5	101	93,6
14	0,794	120	136	126
16	1,02	155	174	162
18	1,31	198	224	208
20	1,60	242	272	253
22	1,93	297	335	310
24	2,34	356	402	372
26	2,71	417	470	436
28	3,16	479	540	500
30	3,57	547	617	572
32	4,14	627	707	657
34	4,73	722	814	754
36	5,25	801	904	838
38	5,82	895	1009	936
40	6,39	984	1110	1029

"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."

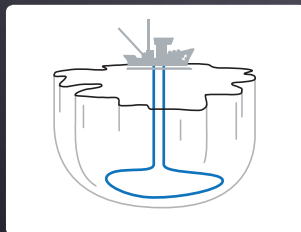
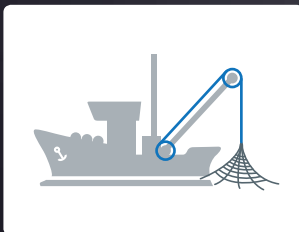


RoBoFish 6 C

6xK26WS - IWRC

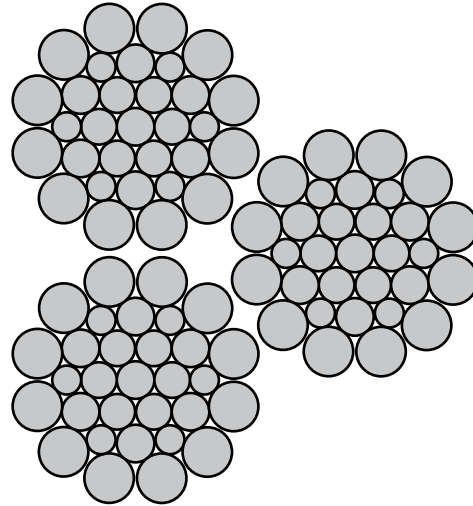
OPIS

- bardzo duża odporność na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- wyśmienita odporność miazdzeniowa
- stalowy rdzeń dla zwiększonej siły
- długi czas eksploatacji
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich



Nominalna średnica [mm]	Przybliżona masa [kg/m]	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
12	0,658	96,0	108	101
14	0,884	129	145	136
16	1,15	165	186	175
18	1,45	212	239	224
20	1,83	259	292	274
22	2,18	318	358	336
24	2,61	381	430	403
26	3,05	445	502	470
28	3,53	515	581	544
30	4,02	587	662	620
32	4,60	671	756	709
34	5,28	772	870	815
36	5,89	859	969	908
38	6,56	956	1078	1010
40	7,23	1054	1189	1114

"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."

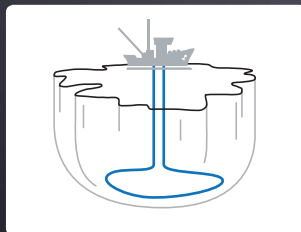


RoBoFish 3

3x31 WS

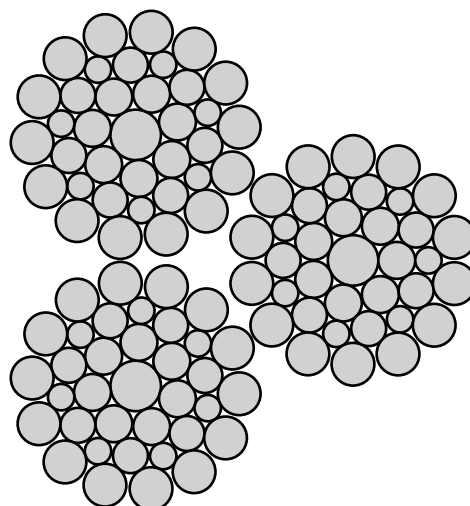
OPIS

- wysoce odporna na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporna na miażdżenie
- długi czas eksploatacji
- smarowanie odpowiednio dla zastosowań rybackich



Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
12	0,513	72,5	81,7	76,4
14	0,662	96,1	108	101
16	0,89	132	149	139
18	1,11	169	191	179
20	1,41	217	244	228
22	1,68	256	288	270
24	1,99	311	350	328
26	2,31	361	407	382
28	2,69	418	472	442
30	3,08	481	543	508
32	3,42	538	607	569
34	3,98	617	695	653
36	4,42	684	771	724

"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."



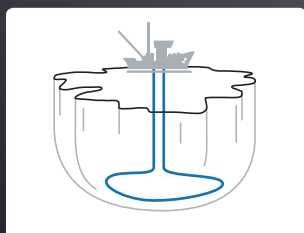
RoBoFish 3

3x36 WS

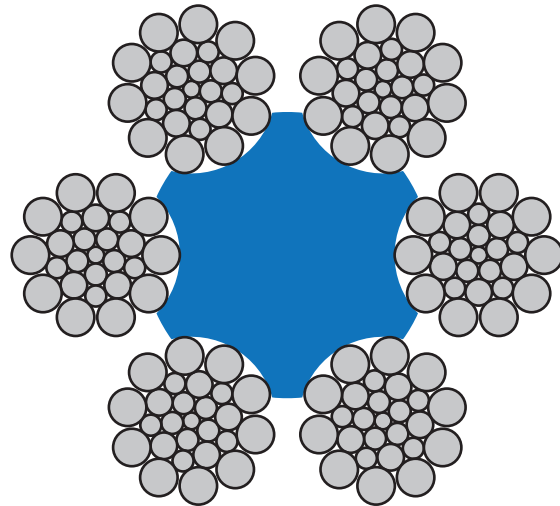
OPIS

- wysoce odporna na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporność na miazdzenie
- długi czas eksploatacji
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich

Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
30	3,14	481	543	508
32	3,58	538	607	569
34	4,07	617	695	653
36	4,49	684	771	724
38	5,06	770	869	815
40	5,61	850	958	899



"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."

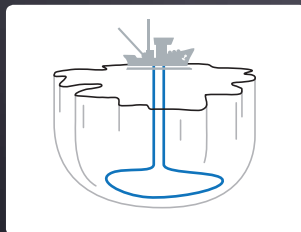
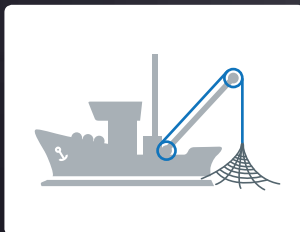


RoBoFish 6

6x26WS - FC

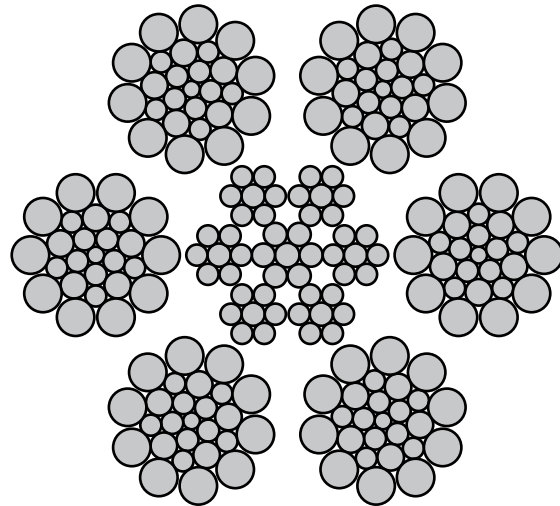
OPIS

- wysoce odporna na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporność miazdzeniowa
- polipropylenowy rdzeń dla elastyczności
- długi czas eksploatacji
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich



"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."

Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
12	0,510	75,9	85,6	79,5
14	0,730	109	123	114
16	0,93	139	156	145
18	1,16	173	195	180
20	1,42	212	239	222
22	1,71	256	289	268
24	2,07	308	347	322
26	2,44	364	411	381
28	2,81	419	473	439
30	3,25	483	545	506
32	3,61	537	606	563
34	4,09	610	687	639
36	4,58	681	768	713
38	5,12	762	859	798
40	5,64	841	948	882
42	6,18	924	1041	968
44	6,81	1017	1146	1066

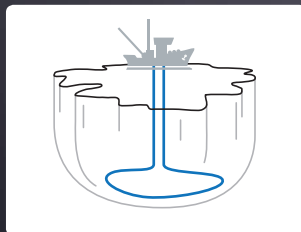


RoBoFish 6

6x26WS - IWRC

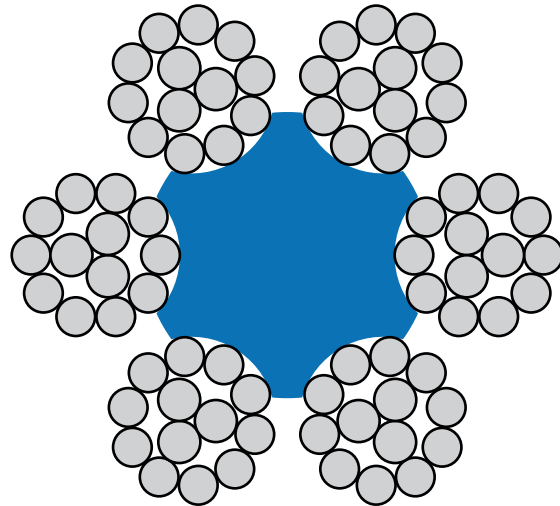
OPIS

- wysoka odporna na przetarcie
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporność na miazdzenie
- stalowy rdzeń dla zwiększonej siły
- długi czas eksploatacji
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich



"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."

Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
12	0,574	82,5	93,0	87,3
14	0,824	118	134	125
16	1,05	151	171	160
18	1,30	189	213	200
20	1,60	230	259	244
22	1,94	279	314	295
24	2,31	337	379	356
26	2,73	396	447	419
28	3,14	457	516	484
30	3,64	527	594	558
32	4,08	587	662	622
34	4,62	666	751	706
36	5,18	742	836	785
38	5,78	832	938	881
40	6,40	916	1032	971
42	7,06	1003	1131	1063
44	7,73	1107	1248	1173



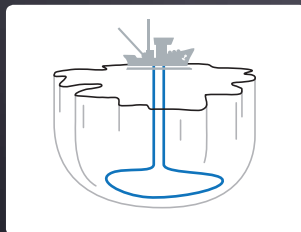
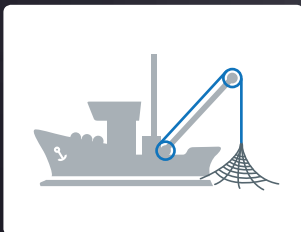
RoBoFish 6

6x10 - FC

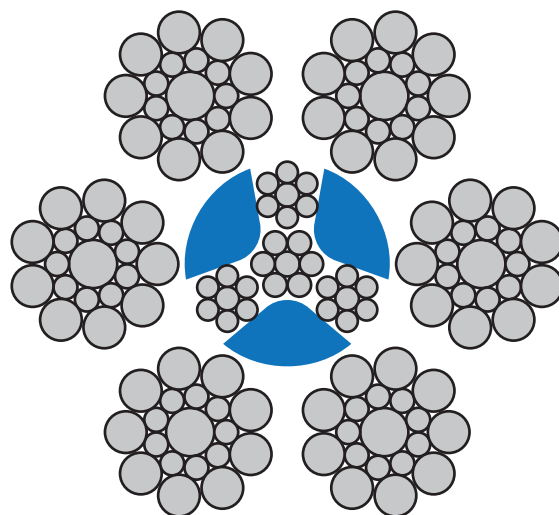
OPIS

- wysoce odporna na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporność na miażdżenie
- smarowanie odpowiednie dla zastosowań rybackich
- trwałe smarowanie penetrujące
- błyszcząca powierzchnia

Nominal diameter	Approximate mass	Minimum breaking force	
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]
[mm]	[kg/m]		
22	1,43	229	258
24	1,71	274	309
26	2,02	323	364
28	2,36	374	422
30	2,83	429	484
32	3,06	490	552



"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."



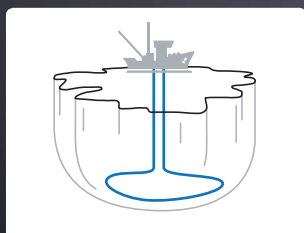
RoBoFish 6 MC

6x19S - Mixed core

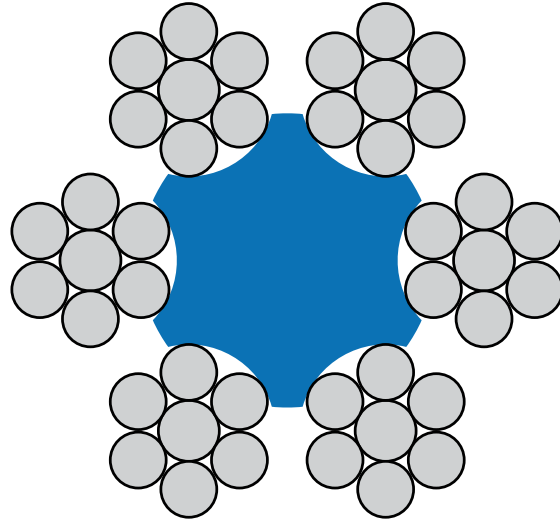
OPIS

- wysoka odporność na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporność miazdzeniowa
- mieszany rdzeń dla zwiększonej elastyczności
- długi czas eksploatacji
- smarowane odpowiednio dla zastosowań morskich
- trwałe smarowanie penetrujące

Nominalna średnica [mm]	Przybliżona masa [kg/m]	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
12	0,547	80,1	90,4	83,5
14	0,756	114	129	119
16	0,98	149	168	155
18	1,23	186	210	194
20	1,53	230	259	240
22	1,85	278	314	290
24	2,19	336	379	351
26	2,55	391	441	408



"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."

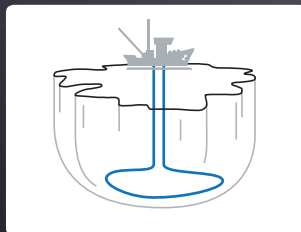
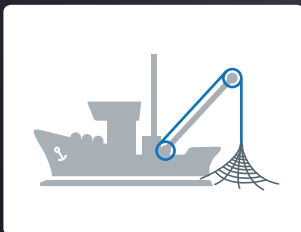


RoBoFish 6

6x7-FC

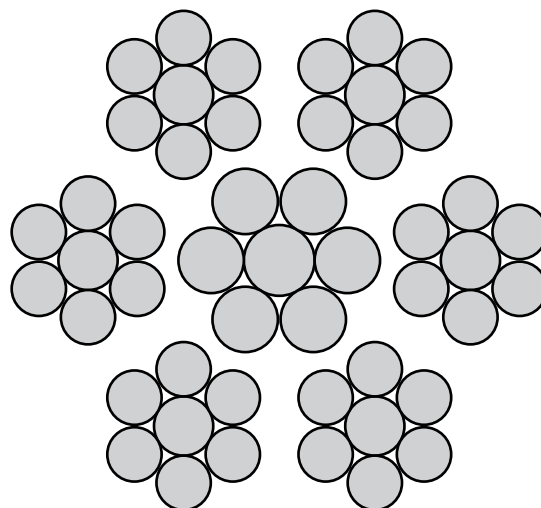
OPIS

- wysoka odporność na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporność na miazdzenie
- polipropylenowy rdzeń dla elastyczności
- długi czas eksploatacji
- smarowanie odpowiednie dla zastosowań rybackich



Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca	
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]
[mm]	[kg/m]		
8	0,221	33,4	37,6
9	0,272	42,2	47,6
10	0,339	52,1	58,8
11	0,420	63,1	71,1
12	0,507	75,1	84,6
14	0,679	102	115
16	0,877	133	150
18	1,10	169	190
20	1,36	208	235
22	1,61	252	284
24	1,96	300	338
26	2,28	352	397
28	2,61	409	461

"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 całe ryzyko i odpowiedzialność."

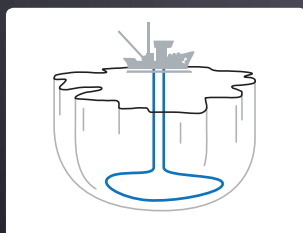


RoBoFish 6

6x7-WSC

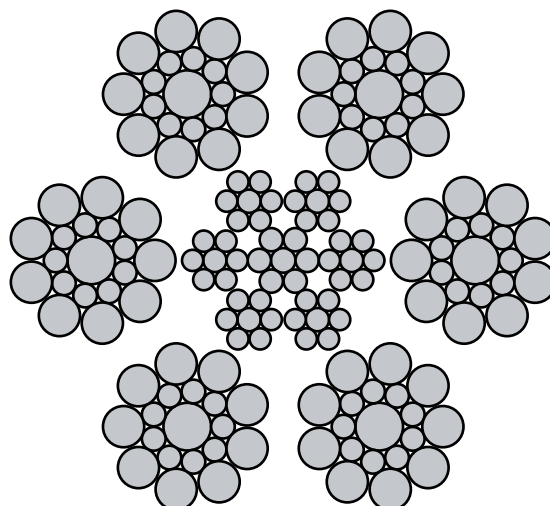
OPIS

- wysoce odporne na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporność na miazdzenie
- stalowy rdzeń dla zwiększonej siły
- długi czas eksploatacji
- smarowanie odpowiednie do zastosowań rybackich



Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca	
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]
[mm]	[kg/m]		
8	0,255	36,1	40,7
9	0,316	45,7	51,5
10	0,389	56,4	63,5
11	0,487	68,2	76,9
12	0,583	81,2	91,5
14	0,790	110	125
16	1,02	144	163
18	1,27	183	206
20	1,58	225	254
22	1,88	273	308
24	2,27	325	366
26	2,66	381	430
28	3,04	442	498

"Wszystkie informacje zawarte w katalogu 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."



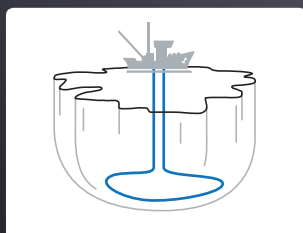
RoBoFish 6 C HD

6x19S - IWRC Heavy Duty

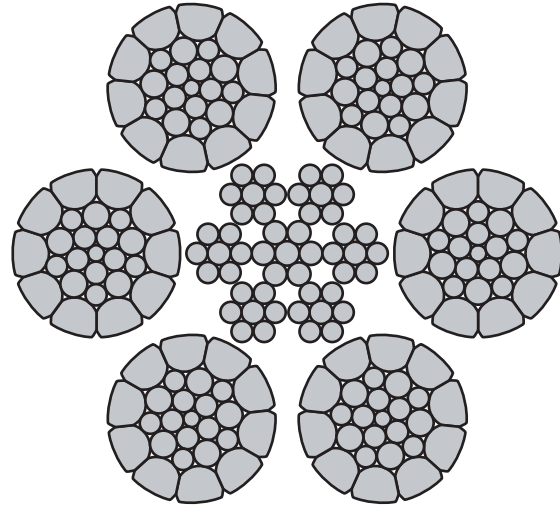
OPIS

- wysoce odporna na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- odporność na miazdzenie
- stalowy rdzeń dla zwiększonej siły
- długi czas eksploatacji
- smarowanie odpowiednie dla zastosowań rybackich
- wyższa Minimalna Siła Niszcząca

Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
30	3,71	538	607	568
32	4,20	615	693	648
34	4,73	695	784	732
36	5,26	779	878	820
38	5,88	867	977	913
40	6,50	958	1080	1010
42	7,19	1060	1195	1118
44	7,76	1132	1277	1193



"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."

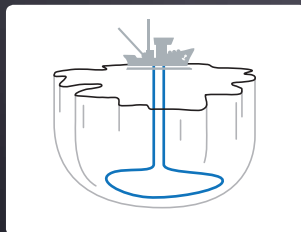
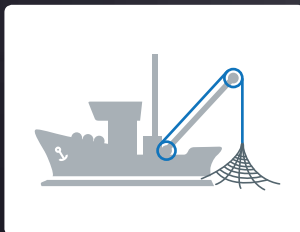


RoBoFish 6 C HD

6xK26WS - IWRC Heavy Duty

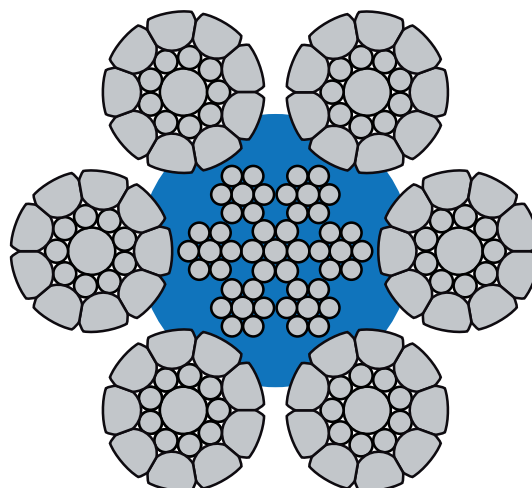
OPIS

- bardzo wysoka odporność na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- wyśmienita odporność na miazdzenie
- stalowy rdzeń dla zwiększonej siły
- długi czas eksploatacji
- smarowane odpowiednio dla zastosowań rybackich
- wyższa minimalna siła niszcząca



Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
24	2,69	405	456	427
26	3,18	483	545	510
28	3,62	545	614	575
30	4,15	625	704	660
32	4,77	727	819	768
34	5,43	826	932	872
36	6,08	925	1043	977
38	6,68	1004	1132	1060
40	7,36	1093	1232	1154
42	8,14	1239	1397	1308
44	8,72	1307	1473	1380

"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."

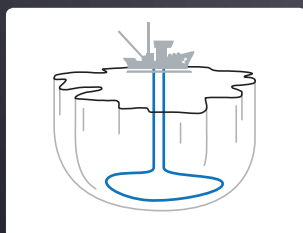


RoBoFish 6 C

6 × K19 S - FC

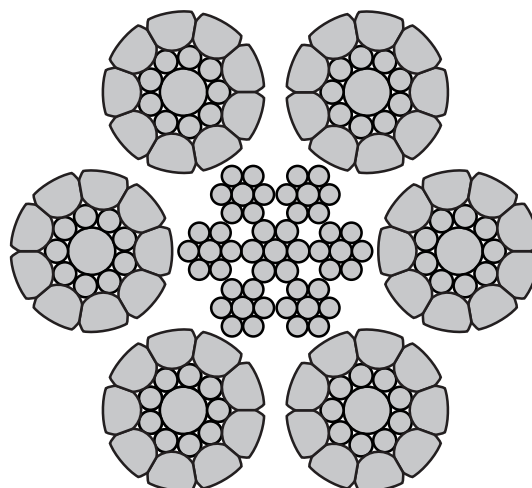
OPIS

- bardzo wysoka odporność na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- wyśmienita odporność na miazdzenie
- polipropylenowy rdzeń dla elastyczności
- długi czas eksploatacji
- smarowanie odpowiednie dla zastosowań rybackich



"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."

Nominalna średnica	Przybliżona masa	Minimalna Siła Niszcząca		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
12	0,564	84,9	95,8	88,5
13	0,644	97,0	109	101
14	0,776	117	132	122
15	0,870	131	147	136
16	1,03	154	174	161
18	1,27	192	216	200
20	1,60	241	272	251
22	1,91	289	326	301
24	2,28	344	388	359
26	2,68	406	458	423
28	3,09	467	526	486
30	3,61	546	616	568
32	4,09	616	695	641
34	4,58	690	778	719
36	5,09	769	867	801
38	5,63	851	960	887
40	6,09	933	1051	973

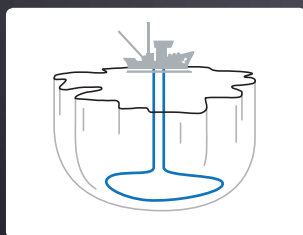


RoBoFish 6 C

6 × K19 S - IWRC

OPIS

- bardzo silna odporność na przetarcia
- wysoka odporność zmęczeniowa
- wyśmienita odporność na miazdzenie
- stalowy rdzeń dla zwiększonej siły
- długi czas eksploatacji
- smarowanie odpowiednie dla zastosowań rybackich



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

Nominal diameter	Approximate mass	Minimum breaking force		
		1570 Mpa [kN]	1770 Mpa [kN]	1770/1570 MPa [kN]
[mm]	[kg/m]			
12	0,632	91,5	103	96,0
13	0,722	105	118	110
14	0,870	126	142	133
15	0,972	140	158	148
16	1,15	166	187	175
18	1,43	207	233	218
20	1,79	259	292	272
22	2,14	310	350	327
24	2,55	370	417	390
26	3,01	436	491	459
28	3,48	504	568	509
30	4,06	587	662	618
32	4,57	662	747	697
34	5,13	743	838	782
36	5,72	828	934	873
38	6,32	915	1031	964
40	6,88	1009	1137	1259