

ORCA BLUE 6x19 S FC

6[1+9+9]

Rango de diámetro: 8-57 (mm)

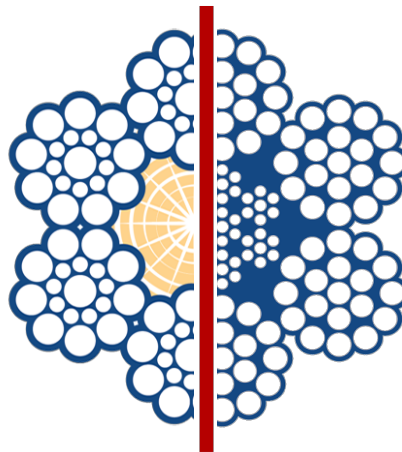
Número de cables: 114

Factor de llenado medio: 0,488

Factor de flexión medio: 0,859

BENEFICIOS

- > ALTA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD
- > ROBUSTEZ Y LARGA VIDA ÚTIL



ORCA BLUE 6x19 IWRC

6[1+9+9]

Rango de diámetro: 8-57 (mm)

Número de cables: 163

Factor de llenado medio: 0,571

Factor de flexión medio: 0,792

BENEFICIOS

- > ALTA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD
- > ROBUSTEZ Y LARGA VIDA ÚTIL

DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
8	0,229	33,2	37,4
9	0,290	42,0	47,3
10	0,358	51,8	58,4
11	0,434	62,7	70,7
12	0,516	74,6	84,1
13	0,606	87,6	98,7
14	0,702	102	114
15	0,806	117	131
16	0,917	133	150
17	1,036	150	169
18	1,161	168	189
19	1,294	187	211
20	1,433	207	234
21	1,580	228	258
22	1,734	251	283
24	2,064	298	336
26	2,422	350	395
28	2,809	406	458
30	3,225	466	526
34	4,142	671	757
40	5,733	829	935
44	6,937	1003	1131
48	8,256	1194	1346
52	9,689	1401	1579
54	10,449	1511	1703
56	11,237	1625	

DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
8	0,256	35,8	40,3
9	0,324	45,3	51,0
10	0,400	55,9	63,0
11	0,484	67,6	76,2
12	0,576	80,5	90,7
13	0,676	94,5	106
14	0,784	110	124
15	0,900	126	142
16	1,024	143	161
17	1,156	162	182
18	1,296	181	204
19	1,444	202	227
20	1,600	224	252
21	1,764	246	278
22	1,936	271	305
24	2,304	322	363
26	2,704	378	426
28	3,136	438	494
30	3,600	503	567
34	4,624	646	728
40	6,400	894	1008
44	7,744	1082	1220
48	9,216	1288	1452
52	10,816	1511	1704
54	11,664	1630	1837
56	12,544	1753	

ORCA BLUE 6x26 FC

6[1+5+(5+5)+10]

Rango de diámetro: 8-72 (mm)

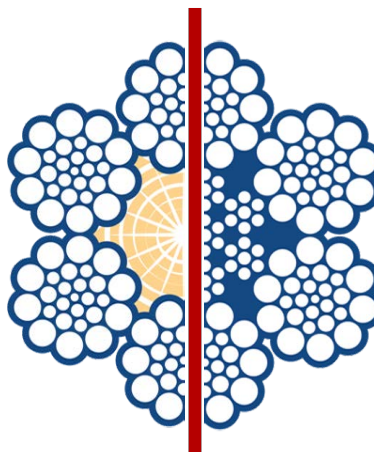
Número de cables: 156

Factor de llenado medio: 0,488

Factor de flexión medio: 0,859

BENEFICIOS

- > ALTA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD
- > ROBUSTEZ Y LARGA VIDA ÚTIL



ORCA BLUE 6x26 IWRC

6[1+5+(5+5)+10]

Rango de diámetro: 8-72 (mm)

Número de cables: 205

Factor de llenado medio: 0,571

Factor de flexión medio: 0,792

BENEFICIOS

- > ALTA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD
- > ROBUSTEZ Y LARGA VIDA ÚTIL

DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
8	0,229	33,2	37,4
9	0,290	42,0	47,3
10	0,358	51,8	58,4
11	0,434	62,7	70,7
12	0,516	74,6	84,1
13	0,606	87,6	98,7
14	0,702	102	114
15	0,806	117	131
16	0,917	133	150
17	1,036	150	169
18	1,161	168	189
19	1,294	187	211
20	1,433	207	234
21	1,580	228	258
22	1,734	251	283
24	2,064	298	336
26	2,422	350	395
28	2,809	406	458
32	3,669	531	598
36	4,644	671	757
40	5,733	829	935
44	6,937	1003	1131
48	8,256	1194	1346
52	9,689	1401	1579
56	11,237	1625	1832
60	12,900	1865	2103

DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
8	0,256	35,8	40,3
9	0,324	45,3	51,0
10	0,400	55,9	63,0
11	0,484	67,6	76,2
12	0,576	80,5	90,7
13	0,676	94,5	106
14	0,784	110	124
15	0,900	126	142
16	1,024	143	161
17	1,156	162	182
18	1,296	181	204
19	1,444	202	227
20	1,600	224	252
21	1,764	246	278
22	1,936	271	305
24	2,304	322	363
26	2,704	378	426
28	3,136	438	494
32	3,600	503	567
36	5,184	724	817
40	6,400	894	1008
44	7,744	1082	1220
48	9,216	1288	1452
52	10,816	1511	1704
56	12,544	1753	1976
60	14,400	2012	2268