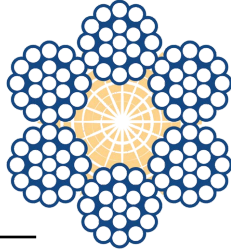


ORCA DRY 6x19 STD FC

6[1+6+12]

Rango de diámetro: 6-74 (mm)
Número de cables: 114
Factor de llenado medio: 0,454
Factor de flexión medio: 0,859



BENEFICIOS

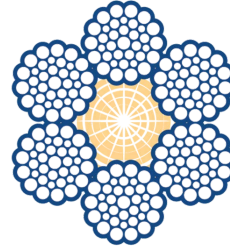
- > ALTA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD, INDICADO PARA USO GENERAL
- > ROBUSTEZ Y LARGA VIDA ÚTIL

DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
6	0,124	-	19,6
7	0,169	-	26,6
8	0,221	30,8	34,8
9	0,280	39,0	44,0
10	0,346	48,2	54,3
11	0,418	58,3	65,8
12	0,498	69,4	78,2
13	0,584	81,5	91,8
14	0,677	94,5	107
15	0,778	108	122
16	0,885	123	139
17	0,999	139	157
18	1,120	156	176
19	1,247	174	196
20	1,382	193	217
21	1,524	213	240
22	1,672	233	263
24	1,990	278	313
26	2,336	326	367
28	2,709	378	426
32	3,538	494	556
36	4,478	625	704
40	5,529	771	869
44	6,690	933	1.052
48	7,962	1.111	1.252
52	9,344	1.303	1.469
56	10,837	1.512	1.704
60	12,440	1.735	1.956

ORCA DRY 6x36 WS FC

6[1+7+(7+7)+14]

Rango de diámetro: 8-80 (mm)
Número de cables: 216 Factor de llenado medio: 0,500
Factor de flexión medio: 0,839



BENEFICIOS

- > ALTA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD, INDICADO PARA USO GENERAL
- > ROBUSTEZ Y LARGA VIDA ÚTIL

DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
8	0,235	33,2	37,4
9	0,297	42,0	47,3
10	0,367	51,8	58,4
11	0,444	62,7	70,7
12	0,529	74,6	84,1
13	0,621	87,6	98,7
14	0,720	102	114
15	0,826	117	131
16	0,940	133	150
17	1,061	150	169
18	1,190	168	189
19	1,326	187	211
20	1,469	207	234
21	1,619	228	258
22	1,777	251	283
24	2,115	298	336
26	2,482	350	395
28	2,879	406	458
30	3,305	466	526
32	3,760	531	598
34	4,245	599	675
36	4,759	671	757
40	5,875	829	935
44	7,109	1.003	1.131
48	8,460	1.194	1.346
52	9,929	1.401	1.579
56	11,515	1.625	1.832
60	13,219	1.865	2.103