

Cable de acero



ORCA COMPACT 6x19 S FC / IWRC

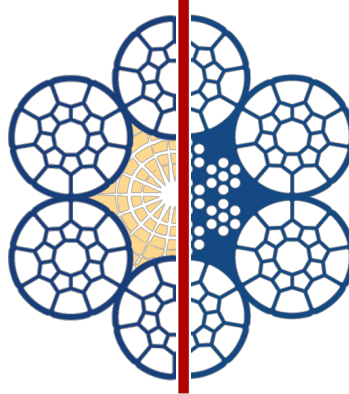
6[1+9+9]

Rango de diámetro: 8-52 (mm)

Número de cables: 114

Factor de llenado medio: 0,515

Factor de flexión medio: 0,859



6[1+9+9]

Rango de diámetro: 8-52 (mm)

Número de cables: 163

Factor de llenado medio: 0,603

Factor de flexión medio: 0,792

BENEFICIOS

> ALTA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD

> LARGA VIDA ÚTIL

BENEFICIOS

> ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

> ROBUSTEZ Y LARGA VIDA ÚTIL

DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
8	0,245	35,5	40,0
9	0,310	44,9	50,6
10	0,382	55,4	62,5
11	0,463	67,1	75,6
12	0,551	79,8	90,0
13	0,646	93,7	106
14	0,750	109	122
15	0,860	125	141
16	1,018	148	166
17	1,149	167	188
18	1,289	187	211
19	1,436	208	235
20	1,591	231	260
21	1,754	254	287
22	1,925	279	315
24	2,291	332	374
26	2,689	390	439
28	3,118	452	510
30	3,579	519	585
34	4,598	666	751
40	6,363	922	1.040
44	7,700	1.116	1.258
48	9,163	1.328	
52	10,754	1.559	

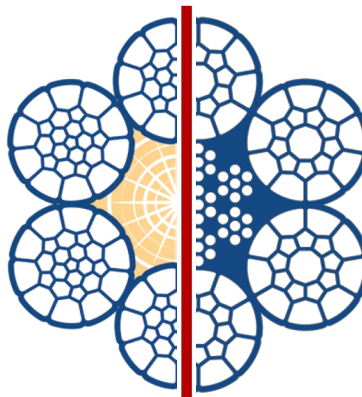
DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
8	0,276	38,3	43,2
9	0,349	48,4	54,6
10	0,431	59,8	67,4
11	0,522	72,4	81,6
12	0,621	86,1	97,1
13	0,729	101	114
14	0,845	117	132
15	0,970	135	152
16	1,148	159	180
17	1,296	180	203
18	1,453	202	227
19	1,619	225	253
20	1,794	249	280
21	1,977	274	309
22	2,170	301	339
24	2,583	358	404
26	3,031	420	474
28	3,515	488	550
30	4,036	560	631
34	5,184	719	811
40	7,174	995	1.122
44	8,681	1.204	1.358
48	10,331	1.433	
52	12,125	1.682	

Cable de acero



ORCA COMPACT 6x26 S FC / IWRC

Rango de diámetro: 8-56 (mm)
 Número de cables: 156
 Factor de llenado promedio: 0,515
 Factor de flexión promedio: 0,859



Rango de diámetro: 8-56 (mm)
 Número de cables: 205
 Factor de llenado medio: 0,603
 Factor de flexión medio: 0,792

BENEFICIOS

- > ALTA RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD
- > LARGA VIDA ÚTIL

BENEFICIOS

- > ALTA RESISTENCIA Y CONTORNO LISO PARA UN DESGASTE REDUCIDO
- > ROBUSTEZ Y LARGA VIDA ÚTIL

DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
8	0,247	37,1	41,9
9	0,313	47,0	53,0
10	0,386	58,0	65,4
11	0,467	70,2	79,2
12	0,556	83,6	94,2
13	0,653	98,1	110,6
14	0,757	113,7	128,2
15	0,869	130,6	147,2
16	1,009	151	170
17	1,139	171	192
18	1,277	191	216
19	1,423	213	240
20	1,576	236	266
21	1,738	260	294
22	1,907	286	322
24	2,270	340	384
26	2,664	399	450
28	3,089	463	522
32	4,035	605	682
36	5,107	765	863
40	6,305	945	1065
44	7,629	1143	1289
48	9,079	1361	1534
52	10,655	1597	1801
56	12,358	1852	

DIÁMETRO	PESO	CARGA MÍNIMA DE ROTURA (kN)	
		1570 (N/mm ²)	1770 (N/mm ²)
mm	Kg/mtr		
8	0,276	40,1	45,2
9	0,349	50,7	57,2
10	0,431	62,6	70,6
11	0,522	75,7	85,4
12	0,621	90,1	102
13	0,729	106	119
14	0,845	123	138
15	0,970	141	159
16	1,126	163	184
17	1,271	184	208
18	1,425	206	233
19	1,588	230	259
20	1,760	255	287
21	1,940	281	317
22	2,129	308	348
24	2,534	367	414
26	2,974	431	486
28	3,449	500	563
32	3,959	573	647
36	5,701	826	931
40	7,038	1019	1149
44	8,516	1234	1391
48	10,135	1468	1655
52	11,894	1723	1942
56	13,795	1998	