

Câble 6xK36WS IWRC / 6xK36WS IWRC wire rope

Description
Câble à six torons compactés
Très grande résistance à l'abrasion avec large surface de contact
Le câblage peut être croisé ou lang à droite ou à gauche

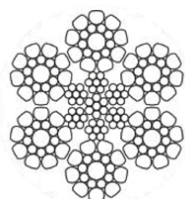
Description
Six compacted strands wire rope
Very high resistance to abrasion through greater contact area
The lay type of the ropes can be ordinary or lang right hand or left hand

Matière Âme et torons en acier

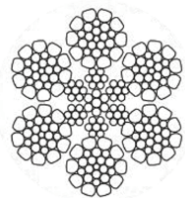
Material *Steel core and strands*

Normes Conforme à la norme EN 12385-4

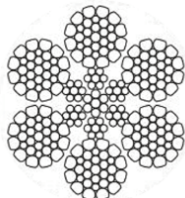
Standards *Complies with EN 12385-4 standard*



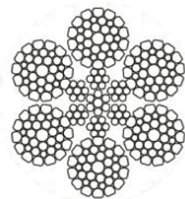
6 x K19 WS IWRC
1+9+9



6 x K26 WS IWRC
1+5+5/5+10



6 x K31 WS IWRC
1+6+6/6+12



6 x K36 WS IWRC
1+7+7/7+14

Diamètre Diameter (mm)	Construction Construction	Section Cross section (mm ²)	Poids Weight (kg/m)	Charge de rupture min. Min. breaking load (Kn)	
				1960 N/mm ²	2160 N/mm ²
10	6 x K19 WS + IWRC	52	0,44	87,7	97
11	6 x K19 WS + IWRC	64	0,54	107	118
12	6 x K19 WS + IWRC	75	0,64	126	139
13	6 x K19 WS + IWRC	89	0,76	150	165
14	6 x K26 WS + IWRC	103	0,87	169	186
15	6 x K26 WS + IWRC	116	0,98	191	210
16	6 x K26 WS + IWRC	133	1,12	219	241
17	6 x K26 WS + IWRC	152	1,29	251	277
18	6 x K26 WS + IWRC	168	1,42	277	305
19	6 x K26 WS + IWRC	189	1,6	311	343
20	6 x K31 WS + IWRC	209	1,77	345	380
22	6 x K31 WS + IWRC	254	2,15	419	462
24	6 x K31 WS + IWRC	306	2,59	504	555
26	6 x K31 WS + IWRC	363	3,08	598	659
28	6 x K31 WS + IWRC	414	3,5	682	752
30	6 x K36 WS + IWRC	477	4,05	786	866
32	6 x K36 WS + IWRC	541	4,59	891	982
34	6 x K36 WS + IWRC	614	5,21	1012	1115
36	6 x K36 WS + IWRC	687	5,83	1132	1248
38	6 x K36 WS + IWRC	765	6,5	1261	1390
40	6 x K36 WS + IWRC	850	7,22	1402	1545
42	6 x K36 WS + IWRC	928	7,88	1530	1686
44	6 x K36 WS + IWRC	1032	8,77	1701	1875
46	6 x K36 WS + IWRC	1121	9,52	1847	2035
48	6 x K36 WS + IWRC	1221	10,37	2012	2217
50	6 x K36 WS + IWRC	1322	11,23	2179	2401
52	6 x K36 WS + IWRC	1434	12,18	2364	2605