

Câble 8xK36WS EPIWRC / 8xK36WS EPIWRC wire rope

Application Câble de levage pour grue portuaire

Application Hoisting wire rope for harbour crane

Description Câble composé de huit torons compactés et d'une âme plastifiée
Haute résistance grâce à un procédé unique de compactage

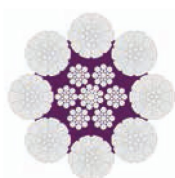
Description Wire rope composed to eight compacted strands and plasticised core
High fatigue life resulting from the unique compaction process

Matière Âme en acier imprégnée plastique entièrement lubrifié en usine
Câble acier galvanisé ou clair

Material Plastic impregnation of the steel core lubricated in manufacture
Bright steel rope (not galvanised)

Normes Conforme à la norme EN 12385-4

Standards Complies with EN 12385-4 standard



8 x K26 WS EPIWRC
1+5+5/5+10



8 x K31 WS EPIWRC
1+6+6/6+12



8 x K36 WS EPIWRC
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)		
				1770 N/mm ²	1960 N/mm ²	2160 N/mm ²
12	8 x K26 WS + EPIWRC	74	0.64	111	123	135
13	8 x K26 WS + EPIWRC	88	0.75	131	145	160
14	8 x K26 WS + EPIWRC	101	0.86	156	173	184
15	8 x K26 WS + EPIWRC	117	1.00	180	199	211
16	8 x K26 WS + EPIWRC	131	1.12	203	225	239
18	8 x K26 WS + EPIWRC	169	1.45	257	285	303
19	8 x K26 WS + EPIWRC	187	1.60	290	321	342
20	8 x K26 WS + EPIWRC	210	1.80	323	358	381
22	8 x K26 WS + EPIWRC	251	2.15	387	429	456
24	8 x K26 WS + EPIWRC	300	2.57	466	516	549
26	8 x K26 WS + EPIWRC	349	2.99	557	617	656
28	8 x K26 WS + EPIWRC	410	3.51	640	709	754
30	8 x K26 WS + EPIWRC	476	4.07	735	814	866
32	8 x K26 WS + EPIWRC	539	4.60	832	921	977
34	8 x K26 WS + EPIWRC	606	5.17	952	1054	1111
36	8 x K26 WS + EPIWRC	678	5.79	1047	1159	1233
38	8 x K31 WS + EPIWRC	767	6.55	1150	1273	1355
40	8 x K31 WS + EPIWRC	843	7.20	1280	1417	1508
42	8 x K31 WS + EPIWRC	923	7.88	1424	1577	1678
43	8 x K26 WS + EPIWRC	994	8.37	1489	1649	1817
44	8 x K36 WS + EPIWRC	1037	8.86	1552	1719	1829
46	8 x K36 WS + EPIWRC	1126	9.62	1690	1871	1990
48	8 x K36 WS + EPIWRC	1220	10.42	1863	2063	2194
50	8 x K36 WS + EPIWRC	1333	11.39	2008	2223	2365
52	8 x K36 WS + EPIWRC	1436	12.27	2154	2385	2537
54	8 x K36 WS + EPIWRC	1554	13.28	2310	2558	2704
56	8 x K36 WS + EPIWRC	1665	14.23	2480	2746	2867
58	8 x K36 WS + EPIWRC	1786	15.26	2653	2938	3069
60	8 x K36 WS + EPIWRC	1927	16.46	2868	3176	3493
64	8 x K36 WS + EPIWRC	2183	18.65	3249	3598	3957