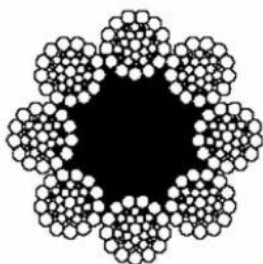


## CÂBLES EN ACIER STANDARDS

8X36+1 (WS)

EN 12385-4

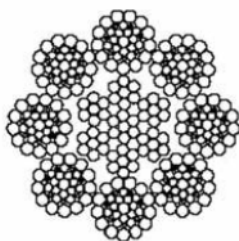


DIAM. CABLE	POIDS	CRM1770 N/MM <sup>2</sup> KN-180 KP/MM <sup>2</sup>		CRM1960 N/MM <sup>2</sup> KN-200 KP/MM <sup>2</sup>			
		MM.	KGS/MT	KN	KP	KN	KP
8	0,223			33,2	3.384	36,8	3.751
9	0,282			42	4.281	46,5	4.740
10	0,348			51,9	5.291	57,4	5.851
11	0,421			62,8	6.402	69,5	7.085
12	0,501			74,7	7.615	82,7	8.430
13	0,588			87,6	8.930	97,1	9.898
14	0,682			102	10.398	113	11.519
16	0,891			133	13.558	147	14.985
18	1,13			168	17.125	186	18.960
20	1,39			207	21.101	230	23.445
22	1,68			251	25.586	278	28.338
24	2			299	30.479	331	33.741
26	2,35			351	35.780	388	39.551
28	2,73			407	41.488	450	45.872
32	3,56			531	54.128	588	59.939
36	4,51			672	68.502	744	75.841
40	5,57			830	84.608	919	93.680
44	6,74			1000	101.937	1110	113.150
48	8,02			1200	122.324	1320	134.557
52	9,41			1400	142.712	1550	158.002
56	10,9			1630	166.157	1800	183.486
60	12,5			1870	190.622	2070	211.009

## CÂBLES EN ACIER STANDARDS

8X36+0 (WS)

EN 12385-4



DIAM. CABLE	POIDS	CRM1770 N/MM <sup>2</sup> KN-180 KP/MM <sup>2</sup>		CRM1960 N/MM <sup>2</sup> KN-200 KP/MM <sup>2</sup>			
		MM.	KGS/MT	KN	KP	KN	KP
8	0,267			40,3	4.108	44,7	4.557
9	0,338			51	5.199	56,5	5.759
10	0,417			63	6.422	69,8	7.115
11	0,505			76,2	7.768	84,4	8.603
12	0,6			90,7	9.246	100	10.194
13	0,705			106	10.805	118	12.029
14	0,817			124	12.640	137	13.965
16	1,07			161	16.412	179	18.247
18	1,35			204	20.795	226	23.038
20	1,67			252	25.688	279	28.440
22	2,02			305	31.091	338	34.455
24	2,4			363	37.003	402	40.979
26	2,82			426	43.425	472	48.114
28	3,27			494	50.357	547	55.759
32	4,27			645	65.749	715	72.885
36	5,4			817	83.282	904	92.151
40	6,67			1010	102.956	1120	114.169
44	8,07			1220	124.363	1350	137.615
48	9,61			1450	147.808	1610	164.118
52	11,3			1700	173.293	1890	192.661
56	12,1			1980	201.835	2190	223.242
60	15			2270	231.397	2510	255.861