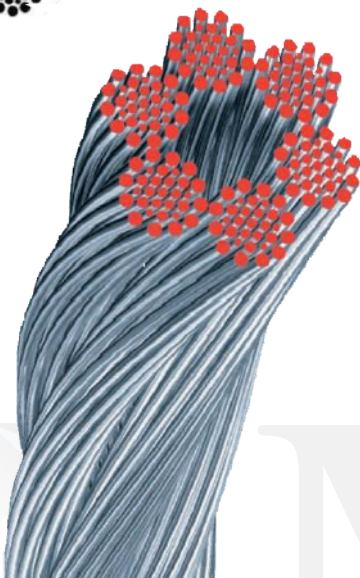


CÂBLES EN ACIER STANDARDS

6X31+1 WS

EN 12385-4



DIAM. CABLE	DIAM. ALAM.	SECTION CABLE	POIDS	CRM/MBL	CRM/MBL
MM.	MM	MM ²	KGS/MT	1770 N/MM ² KN	1770 N/MM ² KG.
12	0.75	57	0.528	84.10	8573
14	0.89	79	0.719	114.00	11684
16	1.01	103	0.94	150.00	15255
18	1.13	130	1.19	189.00	19306
20	1.27	162	1.47	234.00	23837
22	1.39	194	1.78	283.00	28847
24	1.54	233	2.11	336.00	34327
26	1.64	272	2.48	395.00	40296
28	1.79	318	2.88	458.00	46724
30	1.91	364	3.22	525.00	53570
32	2.03	415	3.76	598.00	61031
34	2.15	467	4.14	675.00	68877
36	2.27	520	4.76	757.00	77245
38	2.40	581	5.14	843.00	86000
40	2.53	644	5.87	935.00	95408

Banc d'essai jusqu'à 100 tonnes

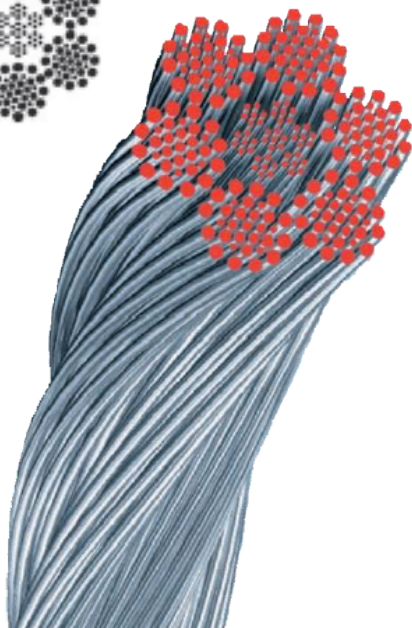
Plus de 3 000 tonalités de câbles en stock permanent.

Production propre d'échoirs de câble jusqu'à Ø 80 mm.

CÂBLES EN ACIER STANDARDS

6X31+(7X7+0) WS

EN 12385-4



DIAM. CABLE	DIAM. ALAM.	SECTION CABLE	POIDS	CRM/MBL	CRM/MBL
MM.	MM	MM ²	KGS/MT	1770 N/MM ² KN	1770 N/MM ² KG.
12	0.75	67	0.589	90.7	9255
14	0.89	92	0.802	124.00	12602
16	1.01	121	1.05	161.00	16459
18	1.13	152	1.33	204.00	20837
20	1.27	190	1.64	252.00	25714
22	1.39	227	1.98	305.00	31122
24	1.54	272	2.36	363.00	37031
26	1.64	317	2.76	426.00	43469
28	1.79	371	3.21	494.00	50408
30	1.91	426	3.64	565.00	57653
32	2.03	486	4.19	645.00	65837
34	2.15	547	4.68	729.00	74388
36	2.27	609	5.3	817.00	83367
38	2.40	679	5.81	910.00	92857
40	2.53	754	6.54	1010.00	102956