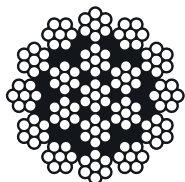


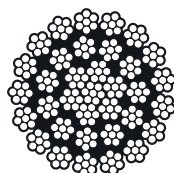
CÂBLES ANTIGIRATOIRES

19x7



Egalement disponible
en acier inoxydable

35x7



Diamètre (mm)	Diamètre fil (mm)	Poids (kg/m)	CRM* 1.960 N/mm ² (kN)
4	0,25	0,06	10,3
5	0,30	0,09	16,1
6	0,38	0,12	23,1
7	0,45	0,20	31,5
8	0,51	0,25	43,0
9	0,57	0,31	54,0
10	0,64	0,39	68,0
11	0,70	0,47	82,0
12	0,76	0,55	96,0
13	0,84	0,67	117,0
14	0,90	0,77	134,0
15	0,96	0,88	154,0
16	1,02	0,99	173,0
17	1,08	1,11	194,0
18	1,14	1,24	217,0
19	1,22	1,41	247,0
20	1,28	1,56	273,0
21	1,34	1,70	298,0
22	1,40	1,86	325,0
23	1,46	2,03	356,0
24	1,53	2,22	389,0
25	1,59	2,40	420,0
26	1,65	2,58	452,0
27	1,71	2,79	488,0
28	1,77	2,98	522,0
29	1,86	3,27	572,0
30	1,92	3,49	612,0
32	2,04	3,94	690,0

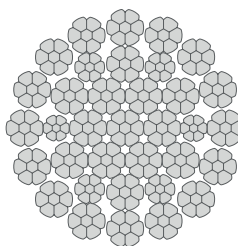
* CRM : charge de rupture minimum

Diamètre (mm)	Diamètre fil (mm)	Poids (kg/m)	CRM* 1.960 N/mm ² (kN)	CRM* 2.160 N/mm ² (kN)
10	-	0,43	74	80,9
11	-	0,52	89	97,8
12	-	0,62	106	11,6
13	-	0,72	124	136,4
14	0,69	0,80	138	151,8
15	0,74	0,91	158	173,8
16	0,80	1,07	184	202,4
17	0,84	1,17	203	223,3
18	0,88	1,30	224	246,4
19	0,94	1,48	256	281,6
20	0,98	1,61	278	305,8
21	1,04	1,80	311	342,1
22	1,08	1,95	337	370,7
23	1,14	2,16	374	411,4
24	1,18	2,33	403	443,3
25	1,22	2,50	432	475,2
26	1,28	2,74	474	521,0
27	1,32	2,92	504	554,4
28	1,38	3,18	550	605,0
29	1,42	3,37	583	641,3
30	1,48	3,65	630	693,0
32	1,59	4,21	727	799,7
34	1,68	4,70	812	893,2
36	1,77	5,24	906	996,6
38	1,86	6,79	1.000	1.100,0
40	1,98	6,50	1.122	1.234,2
42	2,07	7,16	1.236	1.359,6
44	2,15	7,75	1.339	1.472,9
46	2,25	8,46	1.462	1.608,2
48	2,35	9,23	1.595	1.754,5
50	2,45	10,02	1.731	1.904,1
52	2,54	10,81	1.867	2.053,7
54	2,64	11,66	2.014	2.215,4
56	2,74	12,54	2.167	2.383,7
58	2,84	13,49	2.330	2.563,0
60	2,94	14,44	2.494	2.743,4

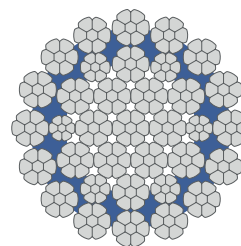
* CRM : charge de rupture minimum

EUROPACK 35 ET 35P

Diamètre mm	Section mm ²	EUROPACK 35			EUROPACK 35P		
		Poids kg/m	Charge minimum de rupture		Poids kg/m	Charge de rupture minimum	
			1.960 N/mm ² kN	2.160 N/mm ² kN		1.960 N/mm ² kN	2.160 N/mm ² kN
8	-	0,31	56	62	0,28	-	-
9	-	0,39	71	78	0,34	-	-
10	-	0,48	87	96	0,40	-	-
11	-	0,58	106	116	0,49	-	-
12	-	0,69	126	138	0,63	-	-
13	94	0,84	156	167	0,86	158	168
14	109	0,96	180	195	0,98	183	196
15	124	1,11	207	223	1,13	210	226
16	143	1,27	237	256	1,28	240	259
17	160	1,43	267	289	1,46	270	291
18	178	1,57	295	320	1,61	297	322
19	198	1,75	329	360	1,80	333	362
20	220	1,99	365	400	2,02	370	405
21	247	2,19	412	432	2,23	410	435
22	267	2,39	450	482	2,43	455	485
24	320	2,78	526	574	2,85	529	577
25	353	3,05	568	622	3,12	575	626
26	379	3,31	615	654	3,37	621	663
28	436	3,85	710	763	3,93	719	768
29	471	4,13	762	813	4,21	772	819
30	507	4,41	818	867	4,50	828	873
32	575	5,05	931	987	5,15	943	994
34	647	5,63	1.050	1.114	5,74	1.063	1.122
36	732	6,35	1.171	1.240	6,47	1.184	1.248
38	811	7,31	1.326	1.439	7,46	1.343	1.452
40	896	8,06	1.472	1.590	8,22	1.490	1.602
42	997	8,83	1.612	1.710	9,01	1.622	1.721
44	1.090	9,58	1.751	1.891	9,77	1.762	1.903
46	1.196	10,37	1.896	2.021	10,58	1.908	2.034
48	1.301	11,19	2.030	2.167	11,42	2.043	2.181
50	1.443	12,47	2.407	2.524	12,30	2.175	2.345
52	1.528	13,21	2.549	2.673	13,20	2.351	2.540



Europack 35



Europack 35 P

