

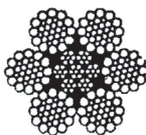


## C02...AC

Câble acier poli 216 fils + âme acier. Construction 6 (14 + 7/7 + 7 + 1)  
WS + WR. Croisé droite et gauche. UNI 7297-74.  
Résistance des fils 180 kg/mm<sup>2</sup>.

## OPTIONS

- Galvanisation



Diamètre nominal	Diamètre fils	Charge de rupture	Poids
mm	mm	kN	kg/m
6	0,38	27,2	0,15
8	0,50	47,3	0,28
10	0,62	75	0,43
11	0,68	89	0,52
12	0,75	108	0,62
14	0,77	131	0,82
16	0,88	168	1,07
18	0,99	220	1,35
20	1,10	270	1,68
22	1,22	320	2,03
24	1,33	380	2,40
26	1,44	450	2,83
28	1,55	504	3,30
30	1,66	600	3,80
32	1,77	670	4,33

## C02...LR

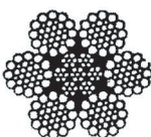
Câble acier poli 133 fils. Construction 19x7. Tressage parallèle ou croisé. Résistance des fils 200 kg/mm<sup>2</sup>.



Diam. nominal	Diam. fils	Sect.	Charge de rupture	Poids
mm	mm	mm <sup>2</sup>	kN	kg/m
<b>Tressage parallèle</b>				
6	0,38	16,5	26	0,15
8	0,51	29,3	48,1	0,27
10	0,64	45,7	72,1	0,41
11	0,70	55,3	87,2	0,50
12	0,76	65,8	104	0,60
13	0,83	77,3	122	0,70
14	0,89	89,6	141	0,81
16	1,02	117	185	1,06
18	1,15	148	234	1,34
<b>Tressage croisé</b>				
20	1,27	183	288	1,66
22	1,40	221	349	2,01
24	1,53	263	415	2,39
26	1,65	309	487	2,81

## C02...AR

Câble acier poli ou galvanisé 216 fils à "torons compactés".  
Haute résistance, avec âme métallique.  
Résistance des fils: 220 kg/mm<sup>2</sup>.



Diamètre nominal	Diamètre fils	Charge de rupture	Poids
mm	mm	kN	kg/m
10	0,59	90,2	0,45
11	0,66	111	0,55
12	0,72	132	0,67
13	0,78	153	0,78
14	0,84	176	0,90
16	0,96	240	1,18
18	1,08	294	1,48
20	1,20	367	1,85
22	1,32	443	2,25
24	1,41	525	2,50
26	1,53	613	3,04
28	1,64	704	3,64
30	1,76	809	4,20

## C02...AT

Câble acier poli. Construction 35x7. Résistance des fils 220 kg/mm<sup>2</sup>.



Diamètre nominal	Diamètre fils	Charge de rupture	Poids
mm	mm	kN	kg/m
8	0,40	49,2	0,26
10	0,50	77	0,42
12	0,60	110,8	0,60
14	0,70	150,9	0,82
16	0,80	197,1	1,07
18	0,90	249,4	1,36
20	1,00	308	1,68
22	1,10	372,6	2,03
24	1,20	443,5	2,42
26	1,30	520,5	2,84
28	1,40	603,6	3,29
30	1,40	693	3,78