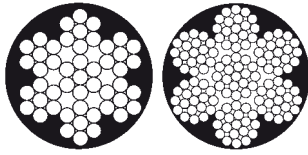




Réf : CA011



DISPONIBLE EN COQUE PLASTIQUE

- Un produit valorisé, idéal pour une présentation en linéaire.
- Conseils d'utilisation au dos.
- Meilleures conditions de stockage.
- Favorise l'acte d'achat.

Nous consulter.



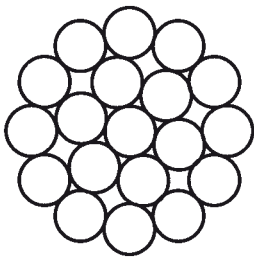
CÂBLE GAINÉ

Désignation	Composition	Diamètre câble / final mm	Rupture		Poids kg/ml
			kg	kN	
2F3	7 x 7	02/03	287	2,35	0,022
3F4	7 x 7	03/04	645	5,29	0,044
4F5	7 x 7	04/05	1 150	9,40	0,074
4F6	7 x 7	04/06	958	9,40	0,096
4F6.5	7 x 19	04/6,5	1 270	12,45	0,085
5F6.5	7 x 19	05/6,5	1 805	18,44	0,117
5F7	7 x 19	05/07	1 880	18,44	0,125
6F7.5	7 x 19	06/7,5	2 600	26,78	0,153
8F10	7 x 19	08/10	4 180	40,30	0,288
10F12	7 x 19	10/12	6 420	63,00	0,436

Câblage croisé droite - **Acier galvanisé non graissé** enrobé de PVC cristal*

* Autres coloris : vert, rouge, noir. Nous préciser.

Réf : CA012

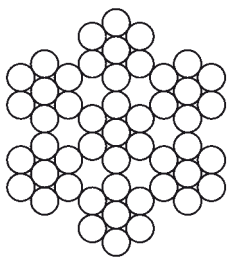


MONOTORON 19 FILS (12/6/1) INOXYDABLES AISI TYPE 316










Désignation	Diamètre mm	Rupture		Poids kg/ml
		kg	kN	
01	1	82	0,80	0,005
02	2	340	3,35	0,020
2.5	2,5	550	5,55	0,030
03	3	750	8,00	0,045
04	4	1 400	13,70	0,080
05	5	2 100	20,60	0,124
06	6	3 000	29,40	0,178
07	7	4 100	40,20	0,241
08	8	5 400	52,95	0,315
10	10	8 500	83,35	0,491
12	12	12 250	120,15	0,710
14.3	14,3	14 000	137,30	1,003
15.9	15,9	18 500	181,45	1,223
19	19	28 135	276,00	1,733

AISI 316 - **Acier inox non graissé** - Entièrement métallique - Classe de résistance 1 570 N/mm² -
Utilisation : haubanage, plaisance

Réf : CA013



7 TORONS DE 7 FILS (6+1) INOXYDABLES AISI TYPE 316

Désignation	Diamètre mm	Rupture		Poids kg/ml
		kg	kN	
 01.5	1,50	139	1,35	0,009
 02	2,00	230	2,25	0,016
 02.5	2,50	390	3,80	0,023
 03	3,00	500	4,90	0,035
 04	4,00	1 000	9,80	0,066
 05	5,00	1 440	15,65	0,104
 06	6,00	2 200	21,55	0,142
 08	8,00	4 100	40,20	0,250
 10	10,00	6 300	61,80	0,400

AISI 316 - Câblage croisé droite préformé - **Acier inox non graissé** - Âme métallique - Classe de résistance 1 570 N/mm² - Utilisation : architecture