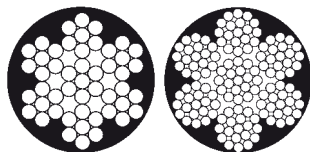




Réf : CA011



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.



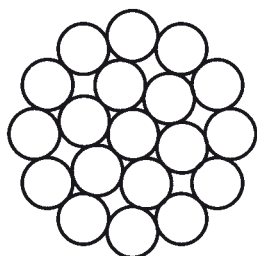
## CÂBLE GAINÉ

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

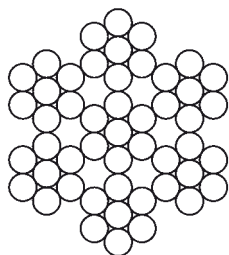
MONOTORON 19 FILS <sup>(12/6/1)</sup> INOXYDABLES AISI TYPE 316









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

AISI 316 - **Acier inox non graissé** - Entièrement métallique - Classe de résistance 1 570 N/mm<sup>2</sup> -

Utilisation : haubanage, plaisance

Réf : CA013

7 TORONS DE 7 FILS <sup>(6+1)</sup> INOXYDABLES AISI TYPE 316

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