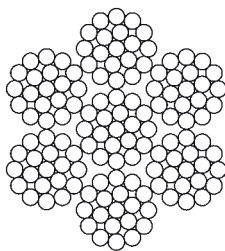




Réf : CA004

7 TORONS DE 19 FILS (12+6+1)

Désignation	Diamètre		Rupture		Poids kg/ml
	mm	Tol. %	kg	kN	
03	3	-0 ; +8	720	7,06	0,034
04	4	-0 ; +7	1 270	12,45	0,060
05	5	-0 ; +7	1 880	18,44	0,095
06	6	-0 ; +6	2 730	26,78	0,138
07	7	-0 ; +6	3 250	31,88	0,187
08	8	-0 ; +5	4 108	40,30	0,243
09	9	-0 ; +5	5 198	51,00	0,308
10	10	-0 ; +5	6 422	63,00	0,381
11	11	-0 ; +5	7 767	76,20	0,461
12	12	-0 ; +5	9 245	90,70	0,548
13	13	-0 ; +5	10 856	106,50	0,643
14	14	-0 ; +5	12 589	123,50	0,746
16	16	-0 ; +5	16 442	161,30	0,974
18	18	-0 ; +5	20 815	204,20	1,230
20	20	-0 ; +5	25 688	252,00	1,520

Câblage croisé droite préformé - **Acier galvanisé non graissé** - Âme métallique - Classe de résistance 1 770 N/mm² - Norme EN 12385-4+A1 (à partir du Ø 8 et au-delà) (plus souple que CA002)

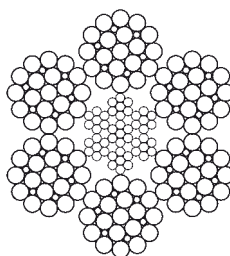
DISPONIBLE EN COQUE PLASTIQUE

- 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.



Réf : CA005

6 TORONS DE 25 FILS FILLER (12+6F+6+1)

Désignation	Diamètre		Rupture		Poids kg/ml
	mm		kg	kN	
09	9		5 198	51	0,322
10	10		6 422	63	0,400
11	11		7 767	76,2	0,484
12	12		9 245	90,7	0,576
13	13		10 856	106,5	0,676
14	14		12 589	123,5	0,784
15 (hors norme)	15		14 393	141,2	0,900
16	16		16 442	161,3	1,024
18	18		20 815	204,2	1,348
20	20		25 688	252	1,640
22	22		31 090	305	2,030

Câblage croisé droite préformé - **Acier clair graissé** - Âme métallique (7 x 7) - Classe de résistance 1 770 N/mm² - Utilisation : travaux publics et forestiers