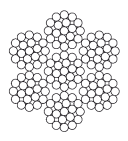






Réf : CAOO4

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



Désignation	Diamètre		Rupture		Poids
	mm	Tol. %	kg	kN	kg/ml
²⁴ / ₄₈ 03	3	-0 ; +8	720	7,06	0,034
²⁴ / ₄₈ 04	4	-0 ; +7	1 270	12,45	0,060
²⁴ / ₄₈ 05	5	-0 ; +7	1 880	18,44	0,095
²⁴ / ₄₈ 06	6	-0 ; +6	2 730	26,78	0,138
²⁴ / ₄₈ 07	7	-0 ; +6	3 250	31,88	0,187
²⁴ / ₄₈ 08	8	-0 ; +5	4 108	40,30	0,243
²⁴ / ₄₈ 09	9	-0 ; +5	5 198	51,00	0,308
²⁴ / ₄₈ 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

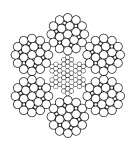
Câblage croisé droite préformé - **Acier galvanisé non graissé** - Âme métallique - Classe de résistance 1 770 N/mm 2 - Norme EN 12385-4+A1 (à partir du \emptyset 8 et au-delà) (plus souple que CA002)

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 : CAOO5

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



Désignation	Diamètre	Rupture		Poids
Designation	mm	kg	kN	kg/ml
09	9	5 198	51	0,322
²⁴ / ₄₈ 10	10	6 422	63	0,400
²⁴ / ₄₈ 11	11	7 767	76,2	0,484
²⁴ / ₄₈ 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*