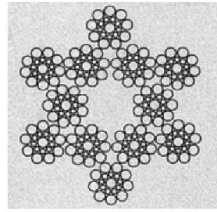




21.12...

CÂBLETTE «ANTIGIRATOIRE» EN ACIER GALVANISÉ À 12 TORONS TRESSÉS

Livrée avec boucle à chaque extrémité et enroulée sur bobine d'acier.



MODÈLE	Diamètre	Nombre torons	Poids	Charge de rupture	Charge de travail	Longueur standard
	mm	N°	kg/m	kN	kN	m
21.12.8	8	12	0,22	39,2	13,1	1000
21.12.9	9	12	0,25	49,0	16,3	500 - 1000
21.12.10	10	12	0,35	72,0	24,0	1000
21.12.11	11	12	0,42	84,0	28,0	1000
21.12.12	12	12	0,49	96,0	32,0	1000
21.12.13	13	12	0,54	105,0	35,0	800 - 1600
21.12.14	14	12	0,65	120,0	40,0	1000
21.12.16	16	12	0,84	160,0	53,3	1000
21.12.18	18	12	1,07	212,0	70,6	1000
21.12.20	20	12	1,24	265,0	88,3	1000
21.12.22	22	12	1,56	320,0	106,6	900
21.12.24	24	12	1,76	375,0	125,0	800
21.12.26	26	12	2,18	409,0	136,3	600
21.12.28	28	12	2,72	479,0	159,6	600

* Différents diamètres et longueurs disponibles sur demande

Disponibles sur demande: bande interne indiquant le n° de commande, le modèle, le Ø, la longueur, la charge de rupture, l'indication des mètres.

22. ...

CORDE PILOTE EN NYLON POUR LE DÉROULAGE DE CÂBLES ET DE CONDUCTEURS

Corde antigiratoire en polyester.
De haute ténacité avec âme en nylon.
Livrée avec boucles.



MODÈLE	Diamètre	Poids	Elongation à 35% de la charge de rupture	Charge de rupture	Longueur standard
	mm	kg/m	%	kN	m
22.8	8	0,046	5	12	500 - 1000 - 2000
22.10	10	0,075	5	20	1000 - 1600 - 2000
22.12	12	0,120	5	35	1000 - 1600 - 2000
22.14	14	0,160	5	43	1000 - 1600 - 2000
22.16	16	0,200	5	50	1000
22.18	18	0,230	5	58	1000
22.20	20	0,280	5	65	1000

* Différents diamètres et longueurs disponibles sur demande

ACCESSOIRES POUR LE DÉROULAGE DE LIGNES AÉRIENNES

22.TR ...

CORDE EN POLYPROPYLÈNE MODIFIÉ

Corde antigiratoire en polypropylène, adaptée au déroulage de conducteurs.

Sa structure assure une haute stabilité.

Boucles aux extrémités faciles à réaliser qui garantissent 100 % de la charge déclarée.

Haute résistance à l'abrasion.

Résistante aux acides et aux solutions alcalines.

Haute stabilité aux rayons UVA.

Hydrofuge et flottante dans l'eau.

Couleur: verte.



MODÈLE	Diamètre	Poids	Elongation a 35% de la charge de rupture	Charge de rupture	Longueur standard sur bobine Ø1400mm
	mm	kg/m	%	kN	m
22.TR.10	10	0,04	10	14	2400
22.TR.12	12	0,06	10	23	2000
22.TR.14	14	0,075	10	26,5	1500
22.TR.16	16	0,092	10	32	1000
22.TR.18	18	0,110	10	40,5	800-1000
22.TR.20	20	0,140	10	51,5	750
22.TR.22	22	0,165	10	62	500

23...

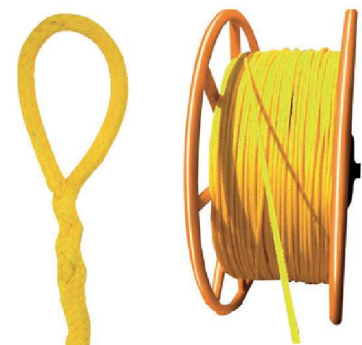
CORDE DIÉLECTRIQUE EN POLYPROPYLÈNE

Corde en polypropylène de haute ténacité à 12 torons.

C'est la corde idéale lorsqu'on a le besoin de maximiser l'isolation tout en conservant d'excellentes caractéristiques antigiratoire.

Au cours du processus de production, plusieurs additifs sont ajoutés pour conférer à la corde d'excellentes caractéristiques diélectriques.

Fabriquée avec un diamètre de 10 à 28 mm.



Applications: Lignes aériennes, souterraines et déroulage de la fibre optique. Sur demande, elle peut être fournie avec boucles ou cosses.

Caractéristiques principales: Imperméable; flottante; bonne souplesse; bonne résistance aux UV; résistante aux abrasions légères; joignable; antigiratoire.

Couleur: jaune ou rouge.

Certifications: Fabriquée selon la norme IEC62192.

Approuvée par EDF (France) réf. ST-HTB-71B-2.

ATTENTION:

Il est recommandé de garder la corde propre et sèche pour garantir les propriétés diélectriques maximales. Si le matériel n'est pas utilisé dans les conditions adéquates, le fabricant n'assure pas une protection diélectrique maximale.

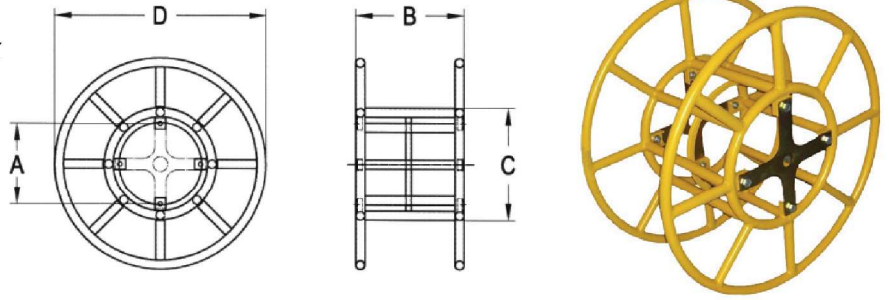
MODÈLE	Diamètre	Poids	Charge de rupture
	mm	kg/m	kN
23.10	10	0,05	14
23.12	12	0,07	21
23.14	14	0,09	28
23.16	16	0,12	37
23.18	18	0,15	47
23.20	20	0,18	59
23.22	22	0,22	71
23.24	24	0,26	85
23.26	26	0,30	100
23.28	28	0,35	116



062/...

BOBINES EN ACIER POUR CÂBLETTES

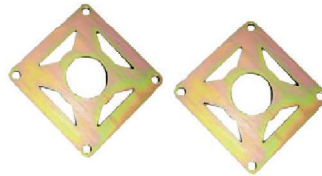
Fabriquée pour être utilisée sur des treuils ainsi que sur des dispositifs enrouleurs.
Réalisée en tube d'acier peint.
(Fournie avec croisillons **Mod. 062/CP**).



MODÈLE	Dimensions (mm)				Poids
	A	B	C	D	kg
062/1	420	524	273	630	43
062/2	420	560	580	1100	59
062/3	420	560	580	1400	81
062/4	420	560	570	1900	101



Kit de croisillons
Mod. 062/CP
Convient pour l'entraînement
de bobines en acier

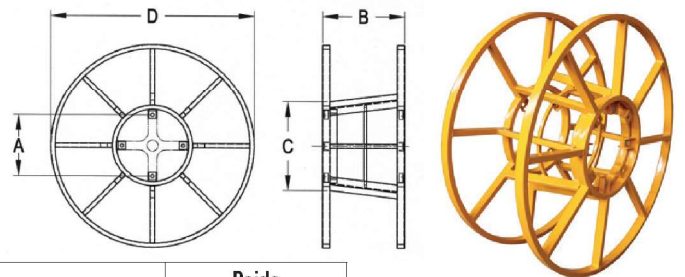


Kit de plaques carrées
Mod. 062/CPA
Convient pour l'entraînement de
bobines d'acier sur porte-touret
Mod. 040 équipé de tête hydraulique.

063/...

BOBINES EN ACIER POUR CÂBLETTE AVEC CÔTÉ OUVRABLE

Fabriquée pour être utilisée sur des treuils ainsi que sur des dispositifs enrouleurs. Réalisée en tube d'acier peint.
(Fournie avec croisillons **Mod. 062/CP**).



MODÈLE	Dimensions (mm)				Poids
	A	B	C	D	kg
063/1	420	524	209	630	35
063/2	420	560	610	1100	79
063/3	420	560	610	1400	91
063/4	420	560	610	1900	119

CAPACITÉ BOBINE EN MÈTRES

MODÈLE	Diamètre câblette (mm)														
	6	7	8	9-10	11-12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30
062/1 063/1	1800	1500	1100	800	600	500	400								
062/2 063/2	7200	5600	3200	2400	1600	1600	1100	900	750	600	500	400	350	350	
062/3 063/3	14400	12000	6400	3600	2100	2400	2200	1800	1200	1000	900	800	700	550	
062/4 063/4	21600	18000	9600	7200	7200	4800	4400	3600	2400	2000	1800	1600	1400	1200	1060