



CABLE EQUIPEMENTS

MACHINES ENROULEUSES



MANUTENTION DES CABLES



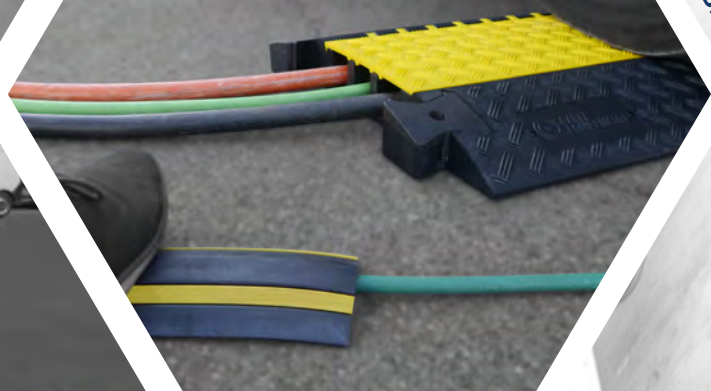
TIRAGE DES CABLES



ENROULEURS ÉLECTRIQUES
ET PNEUMATIQUES



PASSAGE DES CABLES





Le bâtiment principal de notre usine, située à Noiseau (94), France



Compétence, réactivité
et amabilité



75% des produits
expédiés à J+1



Livraison dans le
monde entier



Innovation
et Qualité



contact@cable-equipements.fr

Tel. : (+33) 01 45 90 14 14

www.cable-equipements.com

Pour les informations techniques complètes sur nos produits :

- 1) Scannez ce QR code
- 2) Saisissez le **nom du modèle** ou son **code** dans la barre de recherche
- 3) Cliquez sur « Télécharger la fiche technique »



SOMMAIRE

MANUTENTION DES CABLES

- Dérouleurs de tourets p. 4-5
- Dérouleurs de couronnes et bobines p. 6-7
- Enrouleurs à manivelle p. 7
- Coupe-câbles p. 7
- Mesure p. 8
- Enrouleurs manuels p. 9
- Stockage p. 10-11-12

MACHINES ENROULEUSES

- La sécurité avant tout p. 13
- SAV et Maintenance p. 13
- Couronneuse MOTO-COCCI p. 14-15
- Machine ECO-COCCI (400 kg) p. 14-15
- Machines de câblerie jusqu'à 10 tonnes p. 16

TIRAGE DES CABLES

- Pouliés et galets p. 17
- Treuils - Cabestans électriques p. 17
- Chaussettes tire-câbles p. 17
- Remorques porte-touret p. 17
- Aiguilles de tirage dans carter WALLY p. 18
- Baguettes de tirage WALLY STICK p. 19
- Aiguilles de tirage SUNNY p. 19

ENROULEURS ELECTRIQUES ET PNEUMATIQUES

- Mise à la terre p. 20
- 3G1,5² p. 21
- 3G2,5² IP42 p. 22
- 3G2,5² IP65 p. 23
- 4G2,5² p. 24
- 5G2,5² p. 25
- DATA , ATEX, Forte puissance, Multibrins p. 26
- Modèles industriels STEEL p. 27
- Alimentation véhicules de secours p. 28
- Charge des batteries p. 28
- Baladeuses p. 28
- Enrouleurs avec baladeuses p. 28
- Enrouleurs de signalisation p. 29
- Equilibreurs p. 29
- Prolongateur automatique MAGIC REEL p. 29
- Charge voitures électriques GREEN REEL p. 30
- Accessoires p. 30
- Enrouleurs pneumatiques p. 31

PASSAGE DES CABLES

- Passage des personnes p. 32-33
- Passage des véhicules p. 34-35
- Passage PMR p. 35
- Gaine MANGE-CABLE p. 33
- Ralentisseurs p. 34
- Caniveaux p. 35

Quelques précisions de vocabulaire



Une COURRONNE

est un rouleau libre sans moyeu central ni joues, livré en général en boîte carton, sous blister ou simplement attaché par une ficelle.



Une BOBINE

a un moyeu central et des joues. Elle peut être en plastique, en carton, en contreplaqué...



Un TOURET

est une grosse bobine, le plus souvent en bois et parfois cerclée, mais aussi en contreplaqué, en plastique, et en métal.

Choisir votre dérouleur

	Code	Charge maxi (kg)	Ø touret (mm)	Largeur maxi (mm)	Poids (kg)	Avantage produit
LIGHT 120®	EL120	120	300 à 600	435	5,5	Léger et facile à transporter sur les chantiers
BLUE SPEED 190	BS190	190	-	-	1,1	Vertical, même pour les tourets abîmés
PRIMO 200	E3004200	200	200 à 700	580	4,9	Démontable
COMPACT 200	EC200	200	200 à 700	580	5,9	Pliable
OT200	EDR0200	200	400 à 800	520	15	Le classique
LIGHT 220®	EL220	220	300 à 1 050	540	7,6	Léger et facile à transporter sur les chantiers
ST1	ST1	300	400 à 1 050	800	31	Charger, déplacer, dérouler un touret
ST3	ST3	300	550 à 1 050	600	23	Charger, déplacer, dérouler un touret
LIGHT 320®	EL320	320	300 à 1 200	610	12,6	Léger et facile à transporter sur les chantiers
LIGHT 320® XL	EL320XL	320	300 à 1 200	760	15,5	Léger et facile à transporter sur les chantiers - extra large
BLUE SPEED 380	BS380	380	-	-	6,8	Vertical (pour tourets et courroies)
ST2	ST2	450	900 à 1 400	800	34	Charger, déplacer, dérouler un touret
BLUE SPEED 500	BS500	500	-	-	3,0	Vertical (pour les tourets même abîmés)
CDV-100M	OL-CDV100M	500	300 à 1 000	650	120	Motorisé
POLY 800	POLY0800	800	600 à 1 050	950	17	POLYvalent avec galets en POLYuréthane
OT800	EDR0800	800	600 à 1 050	575	24	Le classique
1T200	EDR1T200	1 200	600 à 1 200	770	38	Le classique
POLY 1500	POLY1500	1 500	500 à 1 400	950	20	POLYvalent avec galets en POLYuréthane
AXO 1600	EAX016-16...	1 600	600 à 1 600	1 100	75	Déroulement fluide par l'axe (vis sans fin)
POLY 2500	POLY2500	2 500	500 à 1 650	950	26	POLYvalent avec galets en POLYuréthane
AXO 3000M	EAX030M-16A	3 000	400 à 1 600	2000	95	Déroulement fluide par l'axe (mécanique)
AXO 6 TONNES	EAX060-27R	6 000	750 à 2 700	1 450	169	Déroulement fluide par l'axe (hydraulique)
5 à 7 T	OBDR5070	7 000	750 à 2 200	1 350	139	Très forte capacité
7 à 10 T	OBDR7010	10 000	750 à 3 400	-	246	Très forte capacité
AXO 10 TONNES	EAX100-22...	10 000	400 à 2 200	1 350	148	Déroulement fluide par l'axe (hydraulique)
	EAX100-32...	10 000	400 à 3 200	1 900	176	Déroulement fluide par l'axe (hydraulique)

LIGHT

Facile à transporter sur les chantiers

**LIGHT 120®****LIGHT 220®****LIGHT 320®****LIGHT 320® XL****BLUE SPEED**

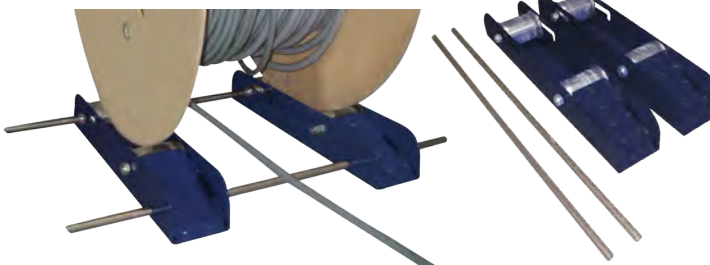
Dérouleur vertical (pour les tourets même abîmés)

**BLUE SPEED 190****BLUE SPEED 380****BLUE SPEED 500**

Le BLUE SPEED 500 peut se visser sur un touret

PRIMO 200

Le dérouleur démontable

**COMPACT 200**

Le dérouleur pliable



POLY

POLYVALENT : réglable pour les petits et les gros tourets
Galets en POLYURETHANE : déroulement fluide et silencieux
Démontable : avec poignées de transport



Chariots-dérouleurs ST

Charger, déplacer, dérouler un touret

Métreuses en option : codes E3350...



ST1
300 kg (démontable)



ST2
450 kg (démontable)



ST3
300 kg

Dérouleurs à rouleaux

Manuels ou motorisés



OT200 - OT800 - 1T200
Manuels



5 à 7 T
Manuel



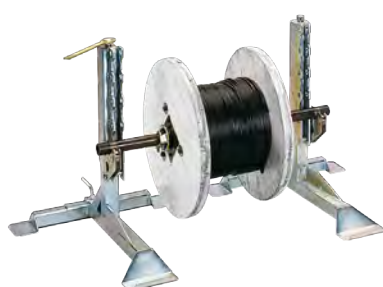
7 à 10 T
Manuel (rouleau avec vérin hydraulique)



CDV-100M
Motorisé (500 kg)

AXO

Le déroulement le plus fluide (par l'axe)



AXO 1600
Vis sans fin



AXO 3000M
Crémaillère à cliquet



AXO 6000
Hydraulique

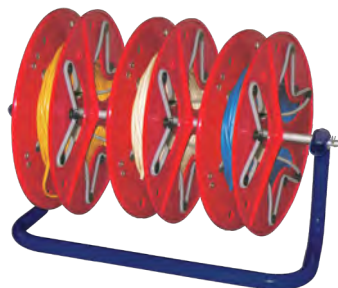


AXO 10T
Hydraulique

Gamme QUAD

Permet de tirer plusieurs fils en même temps sans qu'ils soient torsadés

Livrés avec bobines à sandows

**UNIQUAD**UNIQUAD 300 : **code E3500100**UNIQUAD 400 : **code E3500104****MINOQUAD****Code E3500300****QUAD****Code E3500333****NOVOQUAD****Code E3500900**

Bobines à sandows

Pour transformer une couronne en bobine



Mettre en place la couronne



Ajuster les sandows



La bobine est prête à être déroulée

Breveté

Utilisation la plus courante	Ø des joues	Ecartement maxi entre joues	Matière	Code
Fils jusqu'au 6mm ²	300 mm	100 mm	Plastique ABS	E3300390
Câbles	400 mm	150 mm	Plastique ABS	E3300490
Tuyaux	600 mm	180 mm	Contreplaqué	E3300690

MINOCABLE

Petit dévidoir, facilement transportable

Livré vide

Code E3500510

ESCABOCABLE

Idéal pour les installateurs de réseaux

Livré vide

Code E3500660

BLUE SPEED 380

Modèle 3-en-1 :
pour les tourets, les bobines et les couronnes

Breveté

Code BS380



SATELLITE

Pour les couronnes
de gaine ou de câble

Breveté

Code E3500750



Enrouleurs à manivelle

Ranger et transporter les câbles et rallonges électriques



EM050



EM050P



EM060



EM100 - EM100R



EM240 - EM240R



EM320 - EM320R

Coupe-câbles

Manuels



Longs manches

CCE1 - CCE2 - CCE3



Stationnaire

CCE1STATIO - CCE2STATIO



A cliquet

CCEC55



A cliquet - longs manches

CCSCZ55-58

Electro-portatifs



CC55B + CC55T

Tête de coupe Ø 55mm (code CC55T)
adaptable sur perceuse-visseuse
BOSCH GSR 12-V-35 FC FlexiClick
(code CC55B)



maxi
Ø 32 mm

CC32



maxi
Ø 54 mm

ISESK5...



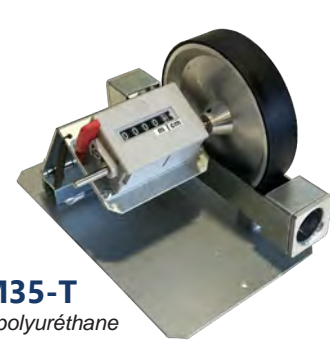
maxi
Ø 95 mm

ISEMK95-120

Métreuses



M20-T
Roue métal



M35-T
Roue polyuréthane



M50-P
Roue polyuréthane

	M20-T	M20-P	M35-T	M35-P	M50-T	M50-P	Roulettes (modèles sur pied)	Pince coupante (Ø maxi 25 mm)
Câble Ø maxi	20 mm		35 mm		50 mm			
Modèle	de table	sur pied	de table	sur pied	de table	sur pied		
Roue métal	<i>M20-T-ALU</i>	<i>M20-P-ALU</i>	<i>M35-T-ALU</i>	<i>M35-P-ALU</i>	-			
Roue polyuréthane	<i>M20-T-PU</i>	<i>M20-P-PU</i>	<i>M35-T-PU</i>	<i>M35-P-PU</i>	<i>M50-T-PU</i>	<i>M50-P-PU</i>		

Métreuses-cisailles



MCC20-T
Roue métal



MCC35-T
Roue métal



MCC50-P
Roue polyuréthane

	MCC20-T	MCC20-P	MCC35-T	MCC35-P	MCC50-T	MCC50-P	Roulettes (modèles sur pied)
Câble Ø maxi mesure	20 mm		35 mm		50 mm		
Câble Ø maxi coupe					35 mm		
Modèle	de table	sur pied	de table	sur pied	de table	sur pied	
Roue métal	<i>MCC20-T-ALU</i>	<i>MCC20-P-ALU</i>	<i>MCC35-T-ALU</i>	<i>MCC35-P-ALU</i>	-		
Roue polyuréthane	<i>MCC20-T-PU</i>	<i>MCC20-P-PU</i>	<i>MCC35-T-PU</i>	<i>MCC35-P-PU</i>	<i>MCC50-T-PU</i>	<i>MCC50-P-PU</i>	

Métreuses homologuées



Codes OL-MID...
3 modèles : Ø 20, 40 ou 60 mm

Métreuses à main



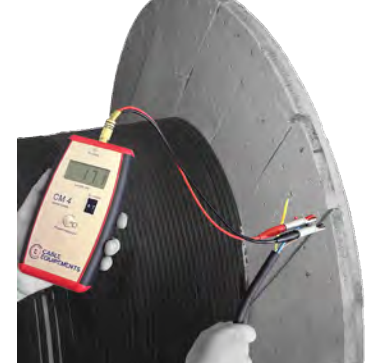
maxi
Codes M25-M-... Ø 25 mm



Code OL-H12 Ø 50 mm

CM4

Pour mesurer la longueur d'un câble sans avoir à le dérouler.



Code EVM4



Code ODO1



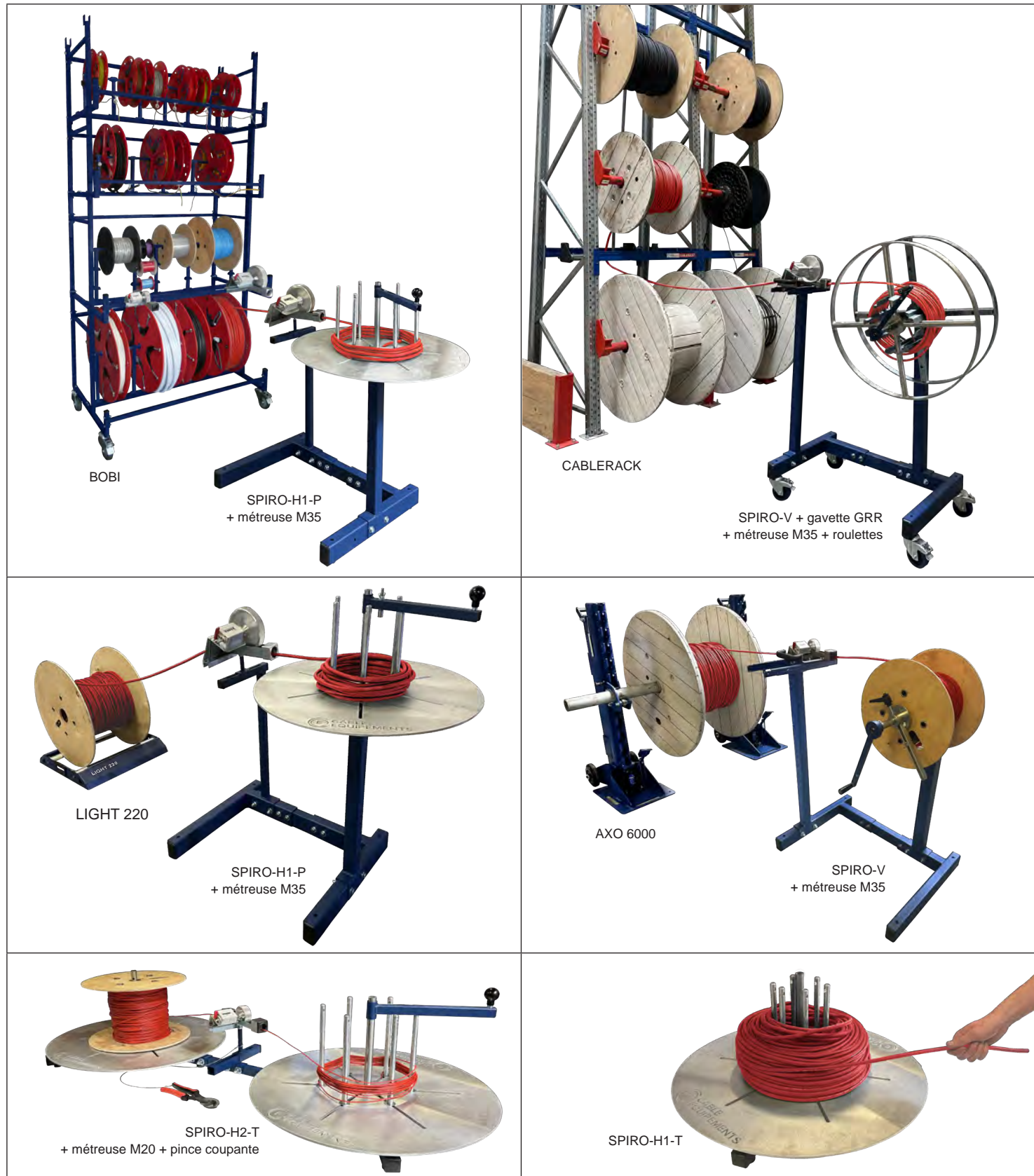
Code ODO2

Gamme SPIRO

Toutes les solutions manuelles pour reconditionner les fils et câbles

NOUVEAU

MANUTENTION DES CABLES



Selon vos besoins, toutes les autres combinaisons sont possibles.

Modèles de base		Options					
		Métreuse M20 Ø maxi 20mm		Métreuse M35 Ø maxi 35mm		Pince coupante	Roulettes
roue aluminium	roue polyuéthane	roue aluminium	roue polyuéthane				
SPIRO-H1 de table (1 plateau)	SPIRO-H1-T	SPIRO-H1-T-M20-ALU	SPIRO-H1-T-M20-PU	SPIRO-H1-T-M35-ALU	SPIRO-H1-T-M35-PU		
SPIRO-H2 de table (2 plateaux)	SPIRO-H2-T	SPIRO-H2-T-M20-ALU	SPIRO-H2-T-M20-PU	SPIRO-H2-T-M35-ALU	SPIRO-H2-T-M35-PU		
SPIRO-H1 sur pied (1 plateau)	SPIRO-H1-P	SPIRO-H-P-M20-ALU	SPIRO-H-P-M20-PU	SPIRO-H-P-M35-ALU	SPIRO-H-P-M35-PU		
SPIRO-H2 sur pied (2 plateaux)	SPIRO-H2-P						
SPIRO-V Bobineuse	SPIRO-V						
SPIRO-V Couronneuse gavette GR	SPIRO-V-GR	SPIRO-V-M20-ALU	SPIRO-V-M20-PU	SPIRO-V-M35-ALU	SPIRO-V-M35-PU		
SPIRO-V Couronneuse gavette GRR	SPIRO-V-GRR						
						SPIRO-XCC	SPIRO-XROUL

BOBI**Système modulaire complet pour les couronnes et les bobines (maxi 30kg)**

Modules à l'unité, faites votre propre configuration :

**BOBI 300**

Code BOBI300

Avec 6 bobines à sandows Ø300mm, largeur maxi 100mm.

**BOBI 400**

Code BOBI400

Avec 4 bobines à sandows Ø400mm, largeur maxi 150mm.

**BOBI 600**

Code BOBI600

Avec 4 bobines à sandows Ø600mm, largeur maxi 180mm.

**BOBI REGLABLE**

Code BOBI000

Pour bobines maxi Ø600mm poids maxi 30kg. Livré vide.

Configurations standards :

**BOBI-COURONNES**

Code BOBICOUR

Composé d'un BOBI 400 et deux BOBI 300.

**BOBI-BOBINES**

Code BOBIBOB

Composé de trois BOBI REGLABLE. Livré vide.

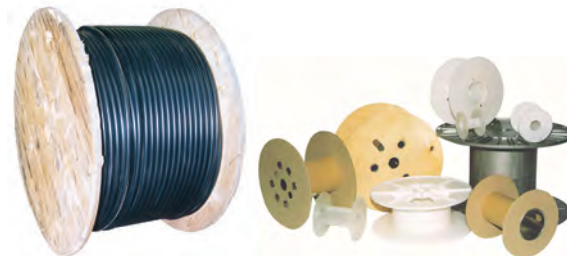
**BOBI-MIXTE**

Code BOBIMIX

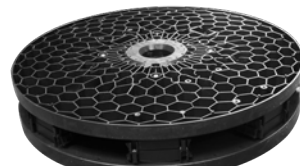
Composé d'un BOBI REGLABLE, d'un BOBI 400 et d'un BOBI 300.

**BOBINES A SANDOWS** Voir page 6

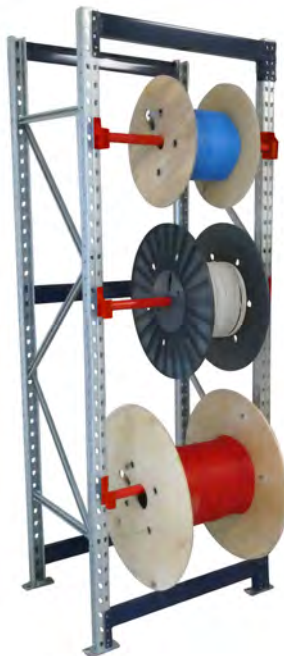
Option	Code
Roulettes	BOBI-XROUL
Métreuse M20 roue métal	BOBI-M20-ALU
Métreuse M20 roue polyuréthane	BOBI-M20-PU
Métreuse M35 roue métal	BOBI-M35-ALU
Métreuse M35 roue polyuréthane	BOBI-M35-PU
Pince coupante	BOBI-XCC
Lot de 6 guide-câbles	BOBI-XGC

PRIMO-STOCK**Bobines et tourets****Stockage au sol**Profils 2m (paire) : **code E3004200S**
Sabots (paire) : **code E3400010**

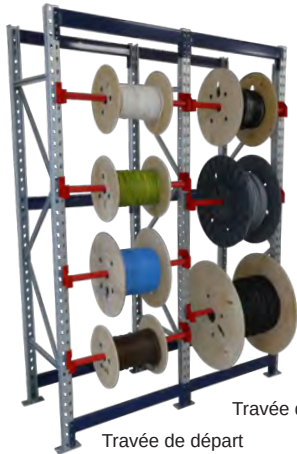
Tous types de tourets et bobines en bois, contreplaqué et plastique.

**Touret repliable COLIBRI**Ø600mm : **code SMECOL600/250/300**
Ø700mm : **code SMECOL750/360/385**

CABLERACK® LEGER



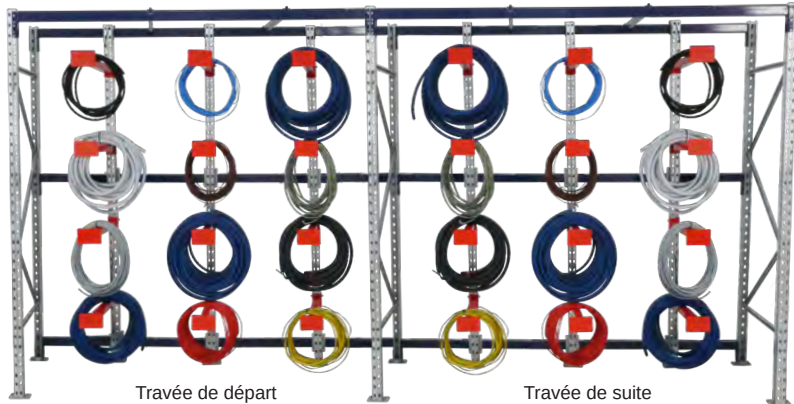
Touret maxi 80 kg
Utilisation manuelle



Codes

Travée de départ : **CRL-D**
Travée de suite : **CRL-S**
Niveau supplémentaire : **CRL-NIVEAU**

CABLERACK® COURONNES



Codes

Travée de départ : **CRC-D**
Travée de suite : **CRC-S**
Bras supplémentaire : **CRC-BRAS**
Rail supplémentaire : **CRC-RAIL**

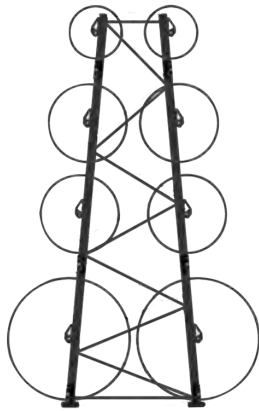
Possibilité de combiner les deux modèles



Stockage dynamique des tourets : la meilleure solution pour les coupes de câbles



CABLERACK®



Double face



Machine enrouleuse

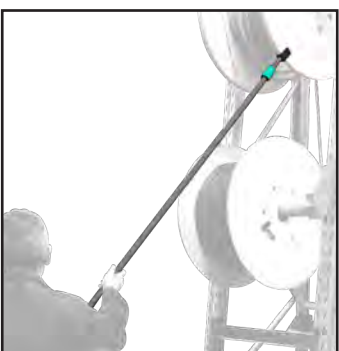


Simple face

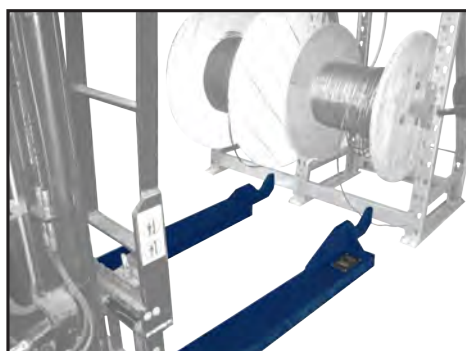
	Hauteur	Nombre de niveaux	Largeur de travée
Simple face	2400 mm	3	Disponibles en largeur 720, 920 et 1220 mm
	3500 mm		
	4500 mm		
	5500 mm		
Double face	3500 mm	3	
	4500 mm	4	
	5500 mm	5	



Accessoires	Code
Axe supplémentaire	CRAXE0...
Sabots supports d'axe (la paire)	CRSABOTS
Centreur plat	CR60CENTR
Supplément double rouleau de renvoi (fibre optique)	CROPT
Protection de pied d'échelle / protection latérale	CRPROT...
Perche de déroulement	CRPERCHE
Adaptateur de fourches pour chariot élévateur	CRADAPT-CE
Adaptateur de fourches pour gerbeur	CRADAPT-G700



Option perche de déroulement



Option adaptateur pour chariot élévateur



Option adaptateur pour gerbeur

NOUVEAU



STOCKER - DEROULER - MESURER - ENROULER

LA SOLUTION INDUSTRIELLE

CÂBLES, FIBRE OPTIQUE, FLEXIBLES ET TOUS LES PRODUITS QUI S'ENROULENT

La sécurité avant tout

- ✓ Un vrai carter, et non une simple barre, à la fois très protecteur et non gênant : en position ouverte, l'espace de travail est bien dégagé.
- ✓ Carter sur la gavette et sur le touret (enroulement impossible en position ouverte).
- ✓ L'opérateur reste sur le côté de la machine, en dehors de la zone de danger située entre le touret qui se déroule et la machine.
- ✓ Limiteur de couple (arrêt instantané en cas de blocage du touret qui se déroule).
- ✓ Démarrage progressif.
- ✓ Commande « homme mort » bimanuelle.
- ✓ Arrêt d'urgence.

Nos machines sont certifiées CE
sous le contrôle de BUREAU VERITAS
Rapport N°7082388-1-1-1



Un projet ?

Nos **experts** sont là pour vous **conseiller**.

Contrat maintenance-sécurité

LA PRESTATION “MAINTENANCE”

- ✓ Diagnostic de l'état de la machine.
- ✓ Contrôle de la précision de la métreuse.
- ✓ Remplacement des pièces et réparations nécessaires.
- ✓ Vérifications électriques et mécaniques.

LA PRESTATION “SÉCURITÉ”

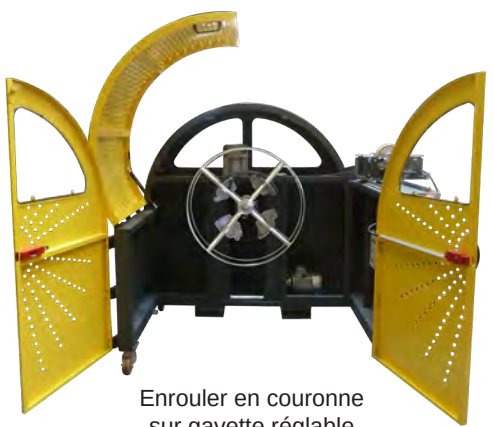
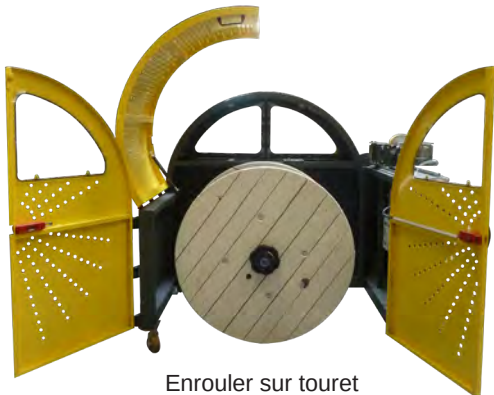
- ✓ Contrôle de l'existence et du bon fonctionnement des systèmes de sécurité.
- ✓ Formation des utilisateurs qui signent une attestation de formation. Rappel des consignes de sécurité.
- ✓ Contrôle visuel du rack à tourets le cas échéant.

NOS GARANTIES

- ✓ Nos techniciens disposent dans leur véhicule de toutes les pièces détachées habituellement nécessaires.
- ✓ Un rapport complet est remis sur l'état et la sécurité des équipements.
- ✓ Nos techniciens sont des spécialistes de la fabrication et de l'entretien des machines enrouleuses.

ECO-COCCI

Touret et couronne (avec levage)



MOTO-COCCI

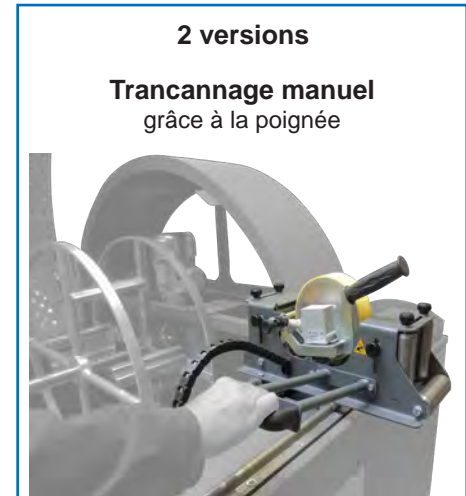
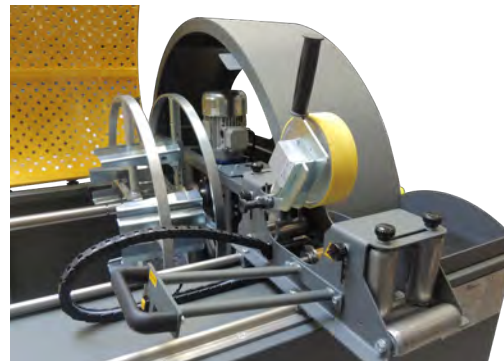
Bobine et couronne (sans levage)



Caractéristiques communes MOTO-COCCI et ECO-COCCI



Mètreuse Ø maxi 50 mm
Codeur et compteur électrique à double programmation (ralentissement puis arrêt)



Gavette Ø 750 mm au choix :

- Gavette réglable par vissage
- Gavette à réglage rapide par doigt indexable



Ecran tactile

Intuitif et simple d'utilisation, il regroupe toutes les commandes de la machine



Machines certifiées CE sous le contrôle de BUREAU VERITAS

Rapports N°7082388-1-1-1 et N°6210039-2-3-1

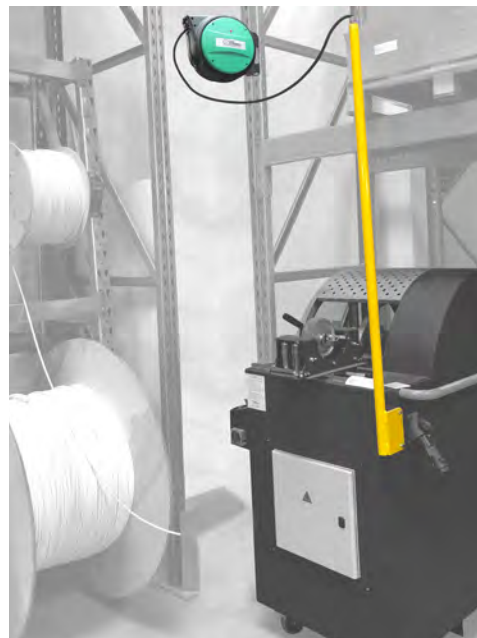


Options communes MOTO-COCCI et ECO-COCCI

Plateau dérouleur pour couronne ou petite bobine



Canne verticale d'alimentation Enrouleur à rappel automatique



Coupe-câble embarqué



Coupe-câble électrique



Toutes les machines de câblerie jusqu'à 10 tonnes

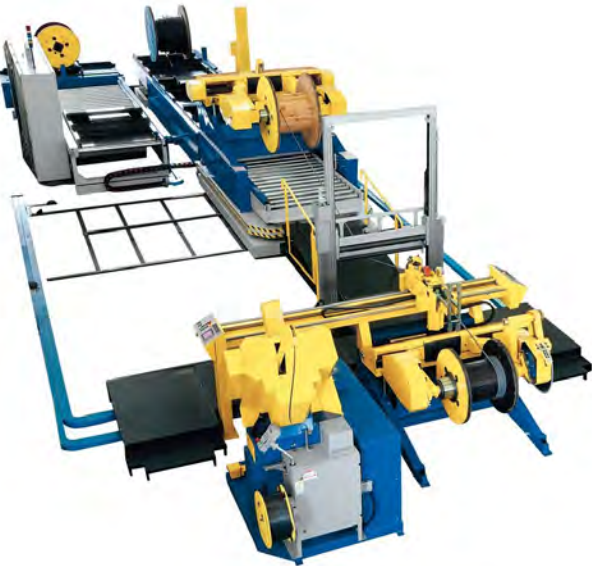
**Machines mobiles ou autoportées
jusqu'à 5 tonnes Ø 2500 mm**



**Lignes de relevage - Portiques
jusqu'à 10 tonnes Ø 3400 mm**



Lignes automatiques



**Couronneuses-bobineuses
de table automatiques**



**Dérouleurs avec régulation
Machines de mise à longueur**



Machines standards ou spéciales : consultez-nous

Poulies et galets de tirage

Pour tous les usages



Treuils - Cabestans électriques



Composition des kits optionnels :



Corde longueur 150 m
Ø12 ou Ø16 mm



Chariot de transport



Sangle d'arrimage
à cliquet (8 m)



Télécommande
à pédale IP65



Lot de 4 clous de fixation
Ø 16 mm, longueur 365 mm

Chaussettes tire-câbles

Toutes formes

Acier galvanisé, acier inoxydable ou kevlar

Pour câbles jusqu'à Ø 180 mm



Modèles sur stock en acier galvanisé :

Pour câble Ø	Longueur de travail	Code
6 à 9 mm	120 mm	CHT0609A12
9 à 12 mm	180 mm	CHT0912A18
12 à 15 mm	230 mm	CHT1215A23
15 à 19 mm	280 mm	CHT1519A28
10 à 20 mm	600 mm	CHV1020A60
20 à 30 mm	600 mm	CHV2030A60
30 à 40 mm	600 mm	CHV3040A60
40 à 50 mm	600 mm	CHV4050A60



Remorques porte-touret

18 modèles pour les tourets
jusqu'à 11 tonnes et jusqu'à Ø 4200 mm



Aiguilles de tirage WALLY BASIC

Dérouler et enruler « à la main »

Fibre de verre ou Polyester torsadé - longueur 30 m
Tête de guidage mixte (faisant aussi office d'œillet)

Puissante

Fibre de verre Ø 3 mm



Code WBASIC-FV330

Incassable

Polyester torsadé Ø 4 mm



Code WBASIC-P430

Aiguilles de tirage WALLY EXPERT

Carter dynamique : se déroule et s'enroule par simple poussée

Fibre de verre ou Polyester torsadé - longueur 30 m
Tête de guidage « passe-partout »

Puissante

Fibre de verre Ø 3 mm



Code WEXPERT-FV330

Incassable

Polyester torsadé Ø 4 mm



Code WEXPERT-P430

KIT	CONFORT		REPARATION (pour fibre de verre)		
Contenu	Chaussette de tirage Ø 6-9 mm	Poignée de tirage GRIP	Embouts filetés M5	Colle	Raccords
Code	WCONF			WREP	

WALLY EXPERT PLUS

NOUVEAU

Fibre de verre

WALLY EXPERT + KIT CONFORT + KIT REPARATION
Code WEXPERT-FV330-PLUS

Polyester

WALLY EXPERT + KIT CONFORT
Code WEXPERT-P430-PLUS

Baguettes de tirage WALLY STICK

Baguettes de tirage en fibre de verre



10 baguettes en fibre de verre de 1 mètre chacune avec embouts mâle et femelle M5

Livré avec :



1 accroche câble
« lasso »



5 têtes de guidage :
une souple mixte, une simple, une aimantée,
une avec anneau et une avec crochet



Code WSTICK04 (Ø4 mm)
ou code WSTICK06 (Ø6 mm)

Aiguilles de tirage SUNNY



FV1



FV2



FV3



FV4



FV5 - FV6

33 modèles :

Modèles	Fibre de verre Ø	Longueur														
		30 m	40 m	60 m	80 m	100 m	120 m	150 m	180 m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m	450 m	500 m
FV1	4,5 mm	FV1-04-030		FV1-04-060												
FV2	6 mm			FV2-06-060	FV2-06-080	FV2-06-100										
FV3	9 mm					FV3-09-100		FV3-09-150		FV3-09-200		FV3-09-300				
	11 mm							FV3-11-150		FV3-11-200		FV3-11-300				
FV4	7,2 mm		FV4-07-040	FV4-07-060	FV4-07-080	FV4-07-100	FV4-07-120									
FV5	9 mm		FV5-09-040	FV5-09-060	FV5-09-080	FV5-09-100	FV5-09-120	FV5-09-150		FV6-11-180	FV6-11-200	FV6-11-250	FV6-11-300	FV6-11-350	FV6-11-400	FV6-11-450
FV6	11 mm						FV6-11-120	FV6-11-150	FV6-11-180	FV6-11-200	FV6-11-250	FV6-11-300	FV6-11-350	FV6-11-400	FV6-11-450	FV6-11-500



MISE A LA TERRE

P106



7 mètres
1x6 mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3 ANS

P306



16 mètres
1x6 mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3 ANS

P502



11 mètres
1x16mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

P801



22 mètres
1x16mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

S502



20 mètres
1x25mm² - H05VV-F
Carter ouvert acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

S8H02



32 mètres
1x25mm² - H05VV-F
Carter ouvert acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal
Option Safety Return

S541



15 mètres
1x35mm² - Polyuréthane
Carter ouvert acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

S8V58



25 mètres
1x35mm² - Polyuréthane
Carter ouvert acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

S8H59



40 mètres
1x35mm² - Polyuréthane
Carter ouvert acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal
Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

Pinces



De 40 A à 400 A
De maxi 2,5 mm² à 25 mm²

Codes ERP...

Voir aussi
notre gamme
Mise à la terre ATEX



Modèle	Section (mm ²)	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	Câble côté alimentation	Livré	Code article	
P106	1x6	7 m	H05VV-F	42	06	20A	1,50 m	avec pince	ER01060-07V-P106	
P306		16 m				16A			ER01060-16V-P306	
P502	1x16	11 m		65	08	100A	2,50 m		ER01160-11V-P502	
P801		22 m							ER01160-22V-P801	
S502-F	1x25	20 m		65	08	100A	2,50 m		ER01250-20V-S502-F	
S502-P		32 m							ER01250-20V-S502-P	
S8H02-F	1x35	15 m	Polyuréthane	65	08	100A	2,50 m		ER01250-32V-S8H02-F	
S8H02-FSR		25 m							ER01250-32V-S8H02-FSR	
S8H02-P		40 m							ER01250-32V-S8H02-P	
S8H02-PSR									ER01250-32V-S8H02-PSR	
S541-F	1x35	15 m		65	08	100A	2,50 m		ER01350-15P-S541-F	
S541-P		25 m							ER01350-15P-S541-P	
S8V58		40 m							ER01350-25P-S8V58	
S8H59									ER01350-40P-S8H59	

3G1,5²

P105



6 mètres

3G1,5mm² - H05VV-F

Carter plastique

Bride pivotante

Cliquet supprimable

Usage horizontal et vertical

P506



10 mètres

3G1,5mm² - H07RN-F

Carter plastique

Bride pivotante

Cliquet supprimable

Usage horizontal et vertical

P301



11 mètres

3G1,5 mm² - H07RN-F

Carter plastique

Bride pivotante

Cliquet supprimable

Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3
ANS

P311

NOUVEAU



11 mètres

3G1,5 mm² - H07RN-F

Carter plastique

Bride pivotante

Cliquet supprimable

Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3
ANS

P315



15 mètres

3G1,5mm² - H05VV-F

Carter plastique

Bride pivotante

Cliquet supprimable

Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3
ANS

P421



22 mètres

3G1,5 mm² - H07RN-F

Carter plastique

Bride pivotante

Cliquet supprimable

Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3
ANS

P431



22 mètres

3G1,5 mm² - H07RN-F

Carter plastique

Bride pivotante

Cliquet supprimable

Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3
ANS

Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW (20°C)	kW (20°C)	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article				
P105	6 m	H05VV-F	42	06	10A	1,4	1,9	Oui	-	En option	Pivotante	ER03015-06V-P105				
P506	10 m	H07RN-F			16A	230V	1,2		1,50 m	Femelle 2P+T Mâle 2P+T		ER03015-10R-P506				
P301	11 m								-	Voir modèle P301		ER03015-11R-P301				
P311	H05VV-F	Oui					-	En option	ER03015-11R-P311							
P315	15 m	H05VV-F			16A	230V	1,8		1,50 m	Femelle 2P+T Mâle 2P+T		ER03015-15V-P315				
P421	22 m							Non	-	Voir modèle P421		ER03015-22R-P421				
P431	H07RN-F	ER03015-22R-P431														

3G2,5² - IP42

A325



8 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
Carter ALUMINIUM
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
5 ANS

Carter ALU

P325



10 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Existe aussi en version IP65

GARANTIE
3 ANS

P510



10 mètres

3G2,5mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3 ANS

P302



10 mètres

3G2,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3 ANS

P805



12 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

P412



17 mètres

3G2,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3 ANS

P415



17 mètres

3G2,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

NOUVEAU

P806



19 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

P422



20 mètres

3G2,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3 ANS

P425



20 mètres

3G2,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3 ANS

Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW (20°C)	kW (20°C)	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article												
A325	8 m	H07RN-F	42	06	16A	230V	1,9	Non	En option	Pivotante		ER03025-08R-A325												
P325	10 m											ER03025-10R-P325												
P510	Oui							Voir modèle P302				ER03025-10V-P510												
P302												ER03025-10R-P302												
P805	12 m					230V	2,5	Non	En option			ER03025-12R-P805												
P412	17 m											ER03025-17R-P412												
P415												ER03025-17R-P415												
P806	19 m					230V	2,0	Non	En option			ER03025-19R-P806												
P422	20 m											ER03025-20R-P422												
P425												ER03025-20R-P425												

3G2,5² - IP65

P325/65



NOUVEAU

10 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
 Carter plastique
 Bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical



A710/65



10 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
 Carter ALUMINIUM
 Bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical



A715/65



15 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
 Carter ALUMINIUM
 Bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical



S503



20 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
 Carter ouvert ACIER
 Bride fixe ou bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical

S8V02



31 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
 Carter ouvert ACIER
 Bride fixe ou bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

S8H05



41 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F
 Carter ouvert ACIER
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal
Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW (20°C) ∞	kW (20°C) —	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article				
P325/65	10 m	H07RN-F	65	06	16A	230V	1,9	Non	-	En option	Pivotante	ER03025-10R-P325/65				
A710/65					20A		3,0					ER03025-10R-A710/65				
A715/65					20A							ER03025-15R-A715/65				
S503-F					20 m	230V	2,0	-	-		Fixe	ER03025-20R-S503-F				
S503-P					20 m							ER03025-20R-S503-P				
S8V02-F					31 m						Fixe	ER03025-31R-S8V02-F				
S8V02-FSR					31 m	32A	230V	3,5	2,50 m			ER03025-31R-S8V02-FSR				
S8V02-P					31 m				Pivotante		ER03025-31R-S8V02-P					
S8V02-PSR					31 m						ER03025-31R-S8V02-PSR					
S8H05	41 m				En option				ER03025-41R-S8H05							

4G2,5²

P515



9 mètres

4G2,5mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

P515/65



9 mètres

4G2,5mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

P811



15 mètres

4G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

P812



20 mètres

4G2,5mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

S8V04



31 mètres

4G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

S8H07



41 mètres

4G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal
Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

S8H09



55 mètres

4G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert acier
Cliquet en option
Usage horizontal
Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW (20°C)	kW (20°C)	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article
P515	9 m	H05VV-F	42	65	16A	400V	2,0	3,0	2,7	-	Pivotante	ER04025-09V-P515
P515/65												ER04025-09V-P515/65
P811	15 m	H07RN-F	42	65	32A	400V	7,0	10,0	Non	En option	ER04025-15R-P811	
P812	20 m	H05VV-F									ER04025-20V-P812	
S8V04-F	31 m	H07RN-F	65	08	32A	400V	6,0	8,5	2,5 m		ER04025-31R-S8V04-F	
S8V04-FSR											ER04025-31R-S8V04-FSR	
S8V04-P											ER04025-31R-S8V04-P	
S8V04-PSR											ER04025-31R-S8V04-PSR	
S8H07	41 m											ER04025-41R-S8H07
S8H09	55 m											ER04025-55R-S8H09

P520



7 mètres

5G2,5mm² - Polyuréthane
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

P815



12 mètres

5G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

P816



17 mètres

5G2,5mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

S8V28



22 mètres

5G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

S8H33



31 mètres

5G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal
Option Safety Return

S8H35



55 mètres

5G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert acier
Cliquet en option
Usage horizontal
Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW (20°C) 螺旋	kW (20°C) ——	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article					
P520	7 m	Polyuréthane	42	06	16A	2,0	2,7	Non	2,5 m	En option	Pivotante	ER05025-07P-P520					
P815	12 m	H07RN-F										ER05025-12R-P815					
P816	17 m	H05VV-F										ER05025-17V-P816					
S8V28-F	22 m	H07RN-F				400V	7,0	9,5			Fixe	ER05025-22R-S8V28-F					
S8V28-FSR												ER05025-22R-S8V28-FSR					
S8V28-P											Pivotante	ER05025-22R-S8V28-P					
S8V28-PSR												ER05025-22R-S8V28-PSR					
S8H33-F	31 m	H07RN-F	65	08	32A	400V	6,0	8,5			Fixe	ER05025-31R-S8H33-F					
S8H33-FSR												ER05025-31R-S8H33-FSR					
S8H33-P											Pivotante	ER05025-31R-S8H33-P					
S8H33-PSR												ER05025-31R-S8H33-PSR					
S8H35	55 m										En option	ER05025-55R-S8H35					

DATA - ATEX - Forte puissance - Multibrins

DATA

P556

ATEX

A7/65

4G4²

S8V06

5G6²

S8V32



12 mètres

4x2x0,15mm² - CAT5
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical



26 mètres - ATEX

1x6mm² - H05VV-F
Carter ALUMINIUM
Bride pivotante
Cliquet en option
Usage horizontal et vertical

Carter ALU



22 mètres

4G4mm² - H07RN-F
Carter ouvert en acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return



20 mètres

5G6mm² - H07RN-F
Carter ouvert en acier
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

5G6² S8V36 - S8V385G16²

S8V40

Multibrins

S8V46

Multibrins

S8V56



26 mètres

5G6mm² - H07RN-F
Carter ouvert en acier
Bride fixe
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

15 mètres

5G16mm² - Polyuréthane
Carter ouvert en acier
Cliquet en option
Usage horizontal et vertical
Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

17 mètres

12x1,5mm² - Polyuréthane
Carter ouvert en acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

16 mètres

25x1,5mm² - Polyuréthane
Carter ouvert en acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

Gamme	Modèle	Section (mm ²)	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW (20°C)	kW (20°C)	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article													
DATA	P556	4x2x0,15	12 m	CAT5	42	06	2A	-		Non	2,50 m	En option	Pivotante	ERT08015-12-P556													
ATEX	A7/65	1x6	26 m	H05VV-F			20A	-					Fixe	ERATX0106-26V-A7/65													
Forte puissance	S8V06-F		22 m	H07RN-F	4G4	32A	11,0	15,0					Pivotante	ER04040-22R-S8V06-F													
	S8V06-FSR												Fixe	ER04040-22R-S8V06-FSR													
	S8V06-P						60A	400V	17,0	22,0			Pivotante	ER04040-22R-S8V06-P													
	S8V06-PSR												Fixe	ER04040-22R-S8V06-PSR													
	S8V32-F		20 m				100A	35,0	40,0				Pivotante	ER05060-20R-S8V32-F													
	S8V32-FSR												Fixe	ER05060-20R-S8V32-FSR													
	S8V32-P												Pivotante	ER05060-20R-S8V32-P													
	S8V32-PSR												Fixe	ER05060-20R-S8V32-PSR													
	S8V36-F		26 m				16A	4,5 A						Fixe	ER05060-26R-S8V36-F												
	S8V36-FSR													Pivotante	ER05060-26R-S8V36-FSR												
	S8V38-F													Fixe	ER05060-26R-S8V38-F												
	S8V38-FSR													Pivotante	ER05060-26R-S8V38-FSR												
	S8V40	5G16	15 m	Polyuréthane	65	08	12x1,5mm ²	35,0	40,0				Fixe	ER05160-15P-S8V40													
Multibrins	S8V46	12x1,5	17 m										En option	ER12015-17P-S8V46													
	S8V56	25x1,5	16 m										En option	ER25015-16P-S8V56													

Au-delà de ces 76 modèles incontournables, nous avons TOUS les enrouleurs électriques pour l'INDUSTRIE et le BATIMENT (+ de 500 modèles).

Consultez-nous.

La gamme la plus complète pour les usages industriels les plus exigeants



- Carter ouvert en acier verni et aluminium
- Bride fixe (obligatoire si usage vertical) ou bride pivotante
- Livrés avec câble (disponibles aussi sans câble)

- Collecteur jusqu'à 100A
- IP 65



STEEL 500



STEEL 800



STEEL 900



28 modèles :

Nombre de conducteurs	Section (mm)	Longueur totale
1x	16	22 m
	25	20 m
	35	15 m
3G	2,5	20 ou 22 ou 25 m
	4	17 m
4G	1,5	22 m
	2,5	17 ou 20 m
	4	12 ou 14 m
	6	10 m
5G	1,5	17 ou 20 m
	2,5	14 ou 17 m
	4	10 m
8x	1	20 m
	1,5	17 m
	2,5	14 m
12x	1	17 m
	1,5	14 m
	2,5	10 m

117 modèles :

Nombre de conducteurs	Section (mm)	Longueur totale
1x	16	32 m
	25	32 ou 42 m
	35	25 ou 40 m
3G	2,5	31 ou 41 m
	4	31 ou 41 ou 55 m
4G	2,5	22 ou 26 ou 31 ou 45 m
	4	17 ou 26 ou 40 m
	6	16 ou 25 ou 40 m
	10	16 ou 30 m
5G	2,5	22 ou 26 ou 31 ou 55 m
	6	20 ou 26 ou 40 m
	16	15 ou 30 m
8x	1,5	22 ou 40 m
	2,5	17 ou 26 ou 40 ou 55 m
	10x	1,5
12x	1,5	17 ou 26 ou 40 ou 55 m
	2,5	17 ou 26 ou 40 m
	1	32 m
16x	1,5	18 ou 26 ou 40 m
	2,5	18 ou 26 ou 40 m
	18G	1,5
25G	1,5	17 ou 26 ou 40 m
	2,5	16 ou 25 ou 40 m
	2,5	15 ou 25 m

20 modèles :

Nombre de conducteurs	Section (mm)	Longueur totale
4G	6	50 m
	10	50 m
	16	40 m
	25	40 m
5G	6	50 m
	10	50 m
	16	40 m
	12	2,5
18	2,5	50 m
	1,5	50 m
25	2,5	50 m
	2,5	40 m

Fabrications spéciales sur demande.

Comment choisir le bon modèle ?

Compte tenu de la technicité de cette gamme, il est recommandé de se poser les 3 questions suivantes, puis de nous consulter pour définir le modèle adéquat et les options nécessaires :

1) Quel enrouleur ?

- nombre de conducteurs / section / puissance ?
- longueur ?

2) Quel type de déroulement ?

- déroulement horizontal ?
- déroulement vertical (fixé au plafond ou fixé au sol) ?
- enrouleur mobile ou déroulement dans 2 directions ?

3) Quel type d'utilisation ?

- utilisation manuelle (par un opérateur) ?
- utilisation mécanisée ?

Alimentation véhicules de secours



Alimentation du matériel embarqué dans les VSAV.

Option prise MARECHAL PN antidémarrage, compatible avec tous nos enrouleurs en 3G2,5². Livrée non montée.

Poignée	Enrouleurs en	Code
Droite	3G2,5 ²	ERXPM325D
Coudée		ERXPM325C

Charge des batteries



Longueur totale	Section (mm ²)	Puissance	IP	Code
6 m	2 x 9	30A	42	ERB02090-06-P530
9 m				ERB02090-09-A740
12 m				ERB02200-12-S551
17 m				ERB02320-17-S890

Se vendent aussi sans pince.

Baladeuses

Baladeuses LED rechargeables



Code BLR-19

Code BLR-COB

Baladeuses filaires



LED-30

LED-COB

Baladeuse LED ATEX



Code BLATX230/10 (85 à 265 V)
Code BLATX24/10 (24 à 50 V)

Support magnétique



Code BXSUPPMAGN

Type	Modèle	Caractéristiques	IP	24V		230V	
				sans câble	avec câble 10m	sans câble	avec câble 10m
LED	LED-30	30 LED 5 mm	55	-	-	BL230-30	-
	LED-COB	COB LED	64	BL24-COB	BL24-COB/10	BL230-COB	BL230-COB/10

Enrouleurs avec baladeuse

13 modèles :

Enrouleur Longueur 15 mètres	PLT 600 Carter plastique IP42		PLT 600 Carter plastique IP55	ALU 300 Carter aluminium IP42
Baladeuse	LED-30 IP55	LED-COB IP64	LED-COB IP64	LED-COB IP64
24V en entrée 24V en sortie	ERL-24-15-L30-P6	ERL-24-15-LCOB-P6	ERL-24-15-LCOB-P6/55	ERL-24-15-LCOB-A3
230V en entrée 230V en sortie	-	ERL-230-15-LCOB-P6	-	ERL-230-15-LCOB-A3
230V en entrée 24V en sortie (avec transfo)	ERL-T-15-L30-P6	ERL-T-15-LCOB-P6	ERL-T-15-LCOB-P6/55	-



PLT 600 + baladeuse LED-COB

Enrouleurs de signalisation

Chariot de balise



8 mètres

NOUVEAU

Enrouleurs de ruban



20 mètres

Enrouleur de chaîne



20 mètres

Code ERSR-C

Modèle P1-BR

Modèle P1-JN

Modèle P5-BR

Modèle P5-JN

Modèle S5-BR

Longueur	Modèles	Avec	Couleur du ruban/chaîne	Bride	Type enrouleur	Code enrouleur seul	Code enrouleur + chariot
8 mètres	P1-BR	Ruban polypropylène largeur 40 mm	blanc/rouge	Pivotante	PLT 100	ERSR/08P1BR	ERSR-C/08P1BR
	P1-JN		jaune/noir			ERSR/08P1JN	ERSR-C/08P1JN
20 mètres	P5-BR		blanc/rouge	Pivotante	PLT 500	ERSR/20P5BR	ERSR-C/20P5BR
	P5-JN		jaune/noir			ERSR/20P5JN	ERSR-C/20P5JN
	S5-BR-F	Chaîne plastique	blanc/rouge	Fixe	STEEL 500	ERSC/20S5BR-F	-
	S5-BR-P			Pivotante		ERSC/20S5BR-P	

MAGIC REEL



MAGIC REEL 10

Prolongateur automatique : le câble s'enroule automatiquement, plus besoin d'enrouler à la main !

Portatif.

Peut être fixé au mur (bride pivotante).

Existe en 10 m et en 17 m.

Câble 3G2,5² - H07RN-F.

Modèle	Longueur totale	IP	Carter	Code
MAGIC REEL 10	10 m	42	Plastique gris/vert	ERU03025/10
MAGIC REEL 17	17 m	44	Plastique bleu	ERU03025/17

Equilibreurs



Modèle	Course	Charge	Filin	Code
EQ2	1600 mm	de 0,4 à 1 kg	Polyéthylène	EQ20
		de 1 à 2 kg	Inox	EQ30
		de 2 à 3 kg	Polyéthylène	EQ21
		de 2 à 3 kg	Inox	EQ31
EQ3	2500 mm	de 2 à 4 kg	Polyéthylène	EQ22
		de 4 à 6 kg	Inox	EQ32
		de 6 à 8 kg	Polyéthylène	EQ23
		de 8 à 10 kg	Inox	EQ33
		de 10 à 14 kg	Polyéthylène	EQ24
		de 5,5 à 8,5 kg	Inox	EQ25
		de 9 à 12 kg	Polyéthylène	EQ34
EQ6	4000 mm (+ 3000 mm de surlongueur)	de 11 à 18 kg	Acier avec revêtement nylon	EQ26
		de 5,5 à 8,5 kg	Acier avec revêtement nylon	EQ35
		de 9 à 12 kg	Acier avec revêtement nylon	EQ36
		de 11 à 18 kg	Acier avec revêtement nylon	EQ37

Comprendre les codes de nos enrouleurs :

ER

03

025

-

10

V

P510

Enrouleurs à Ressort

Nombre de conducteurs = 3

Section = 2,5 mm²

Longueur = 10 mètres

Type de câble
V = H05VV-F
R = H07RN-F
P = Polyuréthane

Nom du modèle = P510



Plus rapide et plus propre

Utilisateur d'une voiture électrique ou hybride rechargeable : vous n'avez plus à ranger péniblement dans votre coffre un câble sale et humide



Pour les particuliers

(résidentiel privatif : individuel ou collectif)



Plus sûr et plus durable

Le câble ne traîne plus au sol : il ne se détériore pas et ne risque pas de provoquer des chutes



Pour les professionnels

(entreprises, collectivités, flottes de véhicules, hôtels)



3 types de d'enrouleurs

Mini GREEN REEL

Votre câble de charge est suspendu, et toujours à portée de la main

NOUVEAU



GREEN REEL 3.7

Avec câble et borne de recharge intégrée



GREEN REEL 7.4 et GREEN REEL 22

Avec câble



Modèle	Puissance maxi	Longueur	Alimentation	Prise Type 2	Code
Mini GREEN REEL			En fonction de votre câble de recharge		ERV-MINI
GREEN REEL 3.7 borne	3,7 kW	4 mètres	Monophasé 16A	En sortie	ERVWB-T2
GREEN REEL 7.4	7,4 kW		Monophasé 32A		ERV07-S5-T2
GREEN REEL 22	22 kW	10 mètres	Triphasé 32A	En entrée et en sortie	ERV22-S5-T2

Accessoires pour les enrouleurs

Perche de déroulement



Code ERPERCHE

Pied support d'enrouleur



Avec GREEN REEL 22

Code ERXP

Boules d'arrêt amovibles



Codes ERXB...

Ressort amortisseur



Code ERXCHRESSORT

Guide-câbles



Codes ERXG...

Chaussettes d'ancrage



Codes ERXCH...



Enrouleurs pneumatiques



YP100



YP300



YP900



YP900 Light Inox - Full Inox



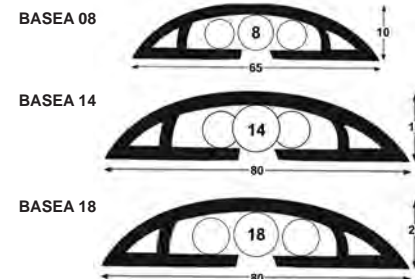
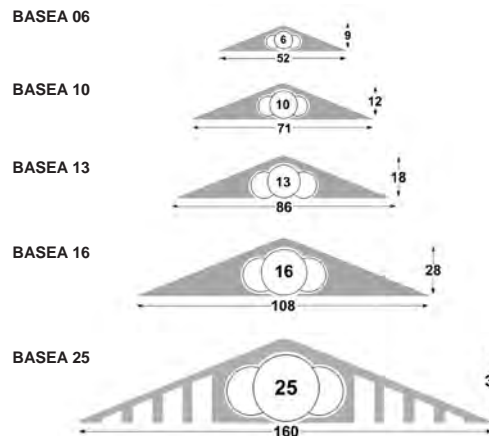
YS600

Utilisation	Ø intérieur du tuyau	Longueur totale	Fluides	Pression maxi	Modèle	Existe aussi en ATEX	Code	Raccord		Tuyau en entrée	Type de tuyau	Sous famille
								en sortie	en entrée			
Sans tuyau	Air - Eau	20 bar	Air - Eau froide	Non	YP980		Non	1/2" F	Non	Sans tuyau	YP900	
					YP901							YP900-FI
					YP901-FI							YP900-LI
					YP901-LI							
					YS651ST							
	Air - Eau	12 bar	Air - Eau froide	Non	YS641ST		Non	Non	Non	Sans tuyau	YS600	
					YS631ST							
					YS621ST							
					YS632ST							
					YS622ST							
Basse pression	10 mm - 3/8"	20 bar	Air - Eau	Non	YS611ST		Non	1/2" F	Non	Non	YP100	
					YP100							
					YP912							
					YP308							
					YP902							
					YS611							
					YP904	Oui	YBP-D10L12-YP904	3/8" M BSPP	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900
					YP904-FI	Non						
					YP904-LI							
	12,5 mm - 1/2"	20 bar	Air - Eau	Non	YP310		3/8" M BSPP	Non	1,50 m	KPU	YP300	
					YP906	Oui						
					YP906-FI	Non						
					YP906-LI							
					YP313	Oui						
					YS621	Non	3/8" M BSPP	Non	1,50 m	KPU	YP300	
					YS622							
					YP908	Oui	YBP-D12L10-YP908	1/2" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900
					YP312-FOOD	Non						
					YP910							
					YP312	Oui						
					YP312-AGRI	Non						
Haute pression	Air - Eau	20 bar	Air - Eau froide	Non	YP927	Oui	YBP-D12L20-YP927	1/2" M	1/2" F	Non	KPU	YP300
					YP927-FI	Non						
					YP927-LI							
					YS631		YBP-D12L32-YS631	1/2" M BSPP	Non	1 m	KPU	YS600
					YS632							
	Eau	6 bar	Air - Eau froide	Non	YP982		YBP-D19L08-YP982	1/2" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900
					YP982-FI							
					YP915							
					YS641							
					YS651							
					YP940		YBP-D08L20-YP940	3/8" F	Non	KPU	YS600	
					YP940-FI							
					YP940-LI							
					YP960							
					YP962							
Haute pression	Huile - Graisse	400 bar	Air - Huile	Non	YP963		YBP-D06L12-YP962	1/4" M	1/4" F	EN 857 2SC	YP900	
					YP941							
					YP942	Oui						
					YP942-FI	Non						
					YP942-LI							
	Eau - Huile	200 bar	Air - Huile	Non	YP946		YBP-D10L15-YP946	3/8" F	Non	EN 857 1SC	YP900	
					YP946-FI							
					YP946-LI							
					YP943	Oui						
					YP943-FI	Non						
					YP943-LI							
					YP948	Oui						
					YP948-FI	Non						
					YP948-LI							

BASEA**Protège-câble souple, fendu à la base**

Se coupe facilement avec un cutter.
Livré avec adhésif double face.

En élastomère (recommandé pour usage extérieur) ou en PVC.



On peut le mettre en place sans débrancher les câbles.



Modèle	Matière Couleur	Contenance			Largeur	Hauteur	Rouleau de 1,50 mètre	Rouleau de 3 mètres	Rouleau de 9 mètres
		1 câble	ou 2 câbles	ou 3 câbles					
BASEA 06	PVC GRIS	Ø 6 mm	Ø 4 mm	-	52 mm	9 mm	PCP06G150	PCP06G300	PCP06G900
BASEA 08	Elastomère NOIR	Ø 8 mm	-	Ø 6 mm	65 mm	10 mm	PCP08N150	PCP08N300	PCP08N900
BASEA 10	PVC GRIS	Ø 10 mm	Ø 7 mm	Ø 6 mm	71 mm	12 mm	PCP10G150	PCP10G300	PCP10G900
		Ø 13 mm	Ø 9 mm		86 mm	18 mm	PCP13G150	PCP13G300	PCP13G900
BASEA 14	Elastomère NOIR	Ø 14 mm	Ø 10 mm	-	80 mm	16 mm	PCP14N150	PCP14N300	PCP14N900
BASEA 16	PVC GRIS	Ø 16 mm	Ø 13 mm	-	108 mm	28 mm	PCP16G150	PCP16G300	PCP16G900
BASEA 18	Elastomère NOIR	Ø 18 mm	-	Ø 13 mm	80 mm	20 mm	PCP18N150	PCP18N300	PCP18N900
BASEA 25	Elastomère GRIS	Ø 25 mm	Ø 20 mm	-	160 mm	30 mm	PCP25G150	PCP25G300	PCP25G900

PONTS PIETONS**Solution économique pour une grande contenance**

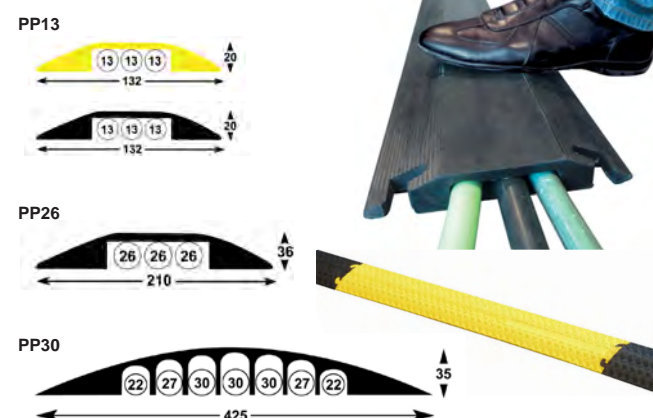
Ils couvrent les câbles qui reposent au sol.

Surface striée antidérapante.

Eléments emboîtables par queues d'aronde.

En élastomère (PP13 et PP26) ou en polyuréthane (PP30).

Modèle	Contenance	Canal	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Code
PP13	3 câbles Ø 13mm	13x40 mm	1000 mm	132 mm	20 mm	Noir	PP13A100N
						Jaune	PP13A100J
PP26	3 câbles Ø 26mm	26x85 mm		210 mm	36 mm	Noir	PP26A100N
							PP30G80
PP30	3 câbles Ø 30mm + 2 câbles Ø 27mm + 2 câbles Ø 22mm	800 mm	425 mm	35 mm			

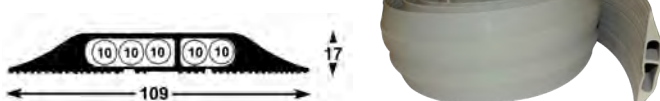
**DOUBLE****2 compartiments**

Spécialement conçu pour séparer courants forts et courants faibles.

Base à fendre avec un cutter pour pouvoir mettre en place les câbles sans les débrancher.

En élastomère gris.

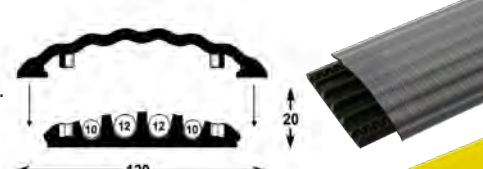
Livré avec adhésif double face.

**ONDEO****Design élégant**

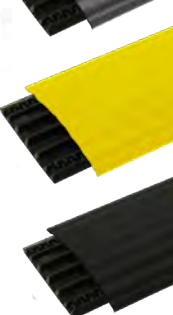
Base + capot :

accès facile aux câbles.

En polyuréthane.



Accessoires	Code		
	Gris	Jaune	Noir
Angle 90°	PN12DAG	PN12DAJ	PN12DAN
Extrémité	PN12DEG	PN12DEJ	PN12DEN



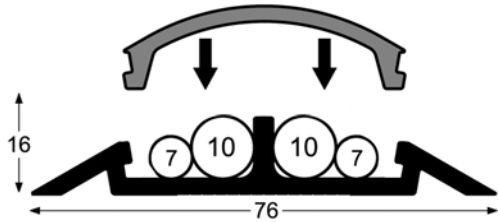
TOP 10

Goulotte de plancher en rouleau (PVC souple)

Beaucoup plus pratique que les barres rigides de 2 mètres :

- pas de chutes, on coupe au cutter la longueur voulue
- facile à transporter et à stocker (en rouleaux)
- capot amovible : on garde un accès facile aux câbles
- PVC souple : ne casse pas et protège vraiment le câble
- bord d'attaque très doux qui évite vraiment les chutes
- adhésif double face déjà en place.

Esthétique soignée.



Contenance maxi	Nombre canaux	Rouleaux de	Largeur	Hauteur	Code
2 câbles Ø 10mm + 2 câbles Ø 7mm	2	1,50 mètre	76 mm	16 mm	PCT10B150
		3 mètres			PCT10B300
		9 mètres			PCT10B900

Goulettes de plancher

Gris ou marron - 2 dimensions

Barres rigides de 1 mètre ou 2 mètres

Le couvercle se clipse sur la base.

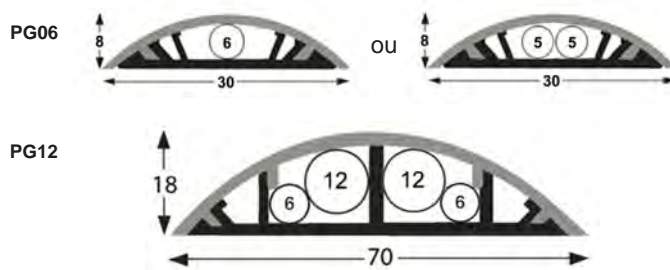
Adhésif double face déjà en place.

Bord d'attaque très doux.

En PVC auto extinguable.



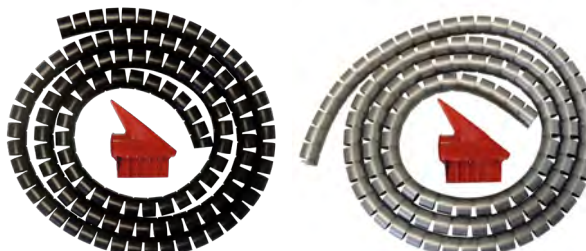
Pour le modèle PG12, il existe des angles et des accessoires.



Modèle	Contenance maxi	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Code
PG06	1 câble Ø 6 mm ou 2 câbles Ø 5 mm	2 mètres	30 mm	8 mm	Gris	PG06A200G
					Marron	PG06A200M
PG12	2 câbles Ø 12 mm + 2 câbles Ø 6 mm	1 mètre 2 mètres	70 mm	18 mm	Gris	PG12B100G
					Marron	PG12B200G

Gaine MANGE-CABLE

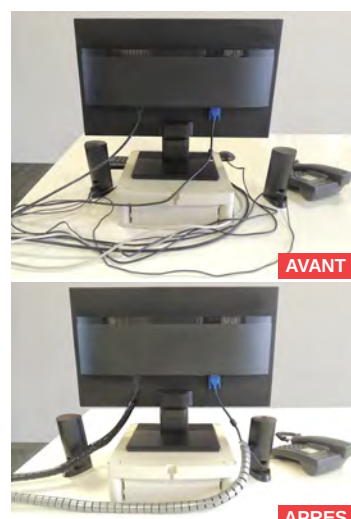
Conditionnement industriel



Grâce à l'outil, la gaine «avalé» les câbles, même s'ils sont déjà connectés aux deux extrémités.

Diamètre	Couleur	Rouleau livré avec 1 outil	Pack libre-service 1,5 mètre + 1 outil	Outil supplémentaire
8 mm	Noir	100 mètres	MC08N100M	MC08
15 mm		50 mètres		
20 mm	Argent	30 mètres	MC20N30M	MC20
25 mm			MC20A30M	
32 mm	Noir	20 mètres	MC25N20M	MC25
		15 mètres	MC32N15M	MC32

Conditionnement bureautique



VOLGA DUO**Très visible ou discret, selon les besoins**

Livré avec adhésif jaune anti-dérapant à coller ou non.

En rouleaux : facile à transporter et à stocker.

Fendu (ou à fendre)    la base : on   c  te les côtés pour coiffer le câble.

Usages temporaires ou peu intensifs.

Elastomère noir.



Modèle	Contenance maxi	Schéma	Longueur	Code
VOLGA 15	1 câble à 15 mm ou 2 câbles à 12 mm		2,50 m	PCV15A250
			5 m	PCV15A500
VOLGA 1x23	1 câble à 23 mm		2,50 m	PCV23A250
			5 m	PCV23A500
VOLGA 2x23	2 câbles à 23 mm		2,50 m	PCV23B250
			5 m	PCV23B500
VOLGA 3x23	3 câbles à 23 mm		2,50 m	PCV23C250
			5 m	PCV23C500
VOLGA 25	1 câble à 25 mm ou 2 câbles à 19 mm		2,50 m	PCV25A250
			5 m	PCV25A500

**VOLGA BASIC****Le plus économique**

En rouleaux.

Fendus sur le dessus.

Usages temporaires ou peu intensifs.

VOLGA BASIC 60 : avec bandes jaunes.

Modèle	à maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
VOLGA BASIC 20	20 mm		4,50 m	PCB20A450
			9 m	PCB20A900
VOLGA BASIC 40	40 mm		4 m	PCB40A400
VOLGA BASIC 60	60 mm		1 m avec tiges de connexion	PCB60A100J

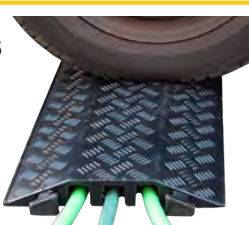
**PONTS VEHICULES 10T****Véhicules jusqu'à 10 tonnes**

Les câbles reposent au sol.

Noir.

Surface striée.

Eléments emboit  ables par queues d'aronde.



Modèle	à maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
PV 2x37	37 mm		98 cm	PV037B98
PV 3x35	35 mm		98 cm	PV035C98

Ralentisseurs passe-câbles

�� maxi du câble	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Code
38 mm	80 cm	60 cm	8 cm	Noir	PARALNOIR
				Jaune	PARALJAUNE

PONTS VEHICULES 50T**Poids lourds jusqu'à 50 tonnes**

Les câbles reposent au sol.

Surface striée et réflecteurs.

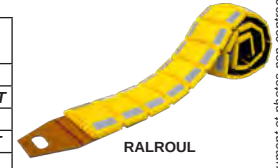
Eléments emboit  ables avec H de liaison.



Modèle	à maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
PV 2x85	85 mm		50 cm	PV085B50
PV 1x120	120 mm		50 cm	PV120A50

Ralentisseurs

Modèle	Elément	Unit��e de vente	Longueur	Largeur	Hauteur	Code
Modulable	Ralentisseur	Paire (1J+1N)	100 cm	35 cm	50 mm	RALMODUL
	Extr��mit��e		17 cm			RALMODUL-EXT
Monobloc	Ralentisseur	Unit��e	183 cm	30 cm	45 mm	RALMONO
	Extr��mit��e		19 cm			RALMONO-EXT
Rouleau	Ralentisseur		300 cm	22 cm	40 mm	RALROUL



BOA

Gamme premium



La référence dans l'industrie, le bâtiment et l'événementiel.

Verrouillage du capot.

Fabrication de haute qualité en polyuréthane.

Pour poids lourds 44 tonnes.

Angles 45° et extrémités sur certains modèles.

Possibilité de personnaliser avec votre logo.



Modèle	Nombre de canaux	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
BOA 17-6	6	17 mm		1 m	PA17F100J PA17F100N
BOA 35-3	3	35 mm		1 m	PA35C100
BOA 35-5	5	35 mm		87 cm	PA35E87
BOA 45-4	4	45 mm		70 cm	PA45D70
BOA 49-3	3	49 mm		1 m	PA49C100
BOA 62-5	5	62 mm		70 cm	PA62E70
BOA 117-2	2	117 mm		70 cm	PA117B70

COBRA

Gamme économique



Pour poids lourds 44 tonnes (testé par le LNE rapport n°P145630).

Eléments emboîtables par queues d'aronde.

Angles 45° et extrémités pour certains modèles.



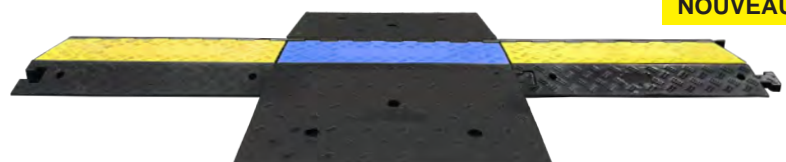
Modèle	Nombre de canaux	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
COBRA 26-2	2	26 mm		1 m	PAC26B100
COBRA 32-2		32 mm		1 m	PAC32B100
COBRA 31-3	3	31 mm		90 cm	PAC31C90
COBRA 31-4	4	31 mm		90 cm	PAC31D90
COBRA 38-5	5	38 mm		89 cm	PAC38E89 PAC38E89-PMR
COBRA 50-3	3	50 mm		89 cm	PAC50C89 PAC50C89-PMR
COBRA 67-3		67 mm		89 cm	PAC67C89
COBRA 82-2	2	82 mm		90 cm	PAC82B90

COBRA PMR



NOUVEAU

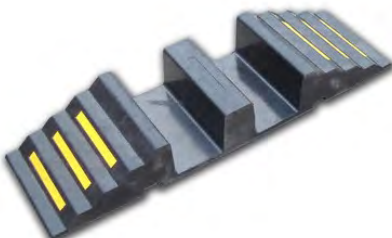
Peut s'assembler avec les modèles COBRA 38-5 ou COBRA 50-3



Modèle	Nombre de canaux	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
COBRA PMR 38-5	5	38 mm		89 cm	PAC38E89-PMR
COBRA PMR 50-3		50 mm			PAC50C89-PMR

Les rampes (code PMR-RAMPES) et les capots bleus (code PMR-CAPOTBLEU) sont également vendus seuls.

Rampes



Caniveaux



La BOX



A enterrer
(passage des piétons et des véhicules légers)
Avec couvercle
3 modèles

Codes CAN ...

Modèle	Ø maxi du câble	Longueur	Code
RAMPE 70	70 mm	30 cm	PAR070B30
RAMPE 121	121 mm	29 cm	PAR121B29

Conteneur gerbable pour le stockage, le transport et le nettoyage des passages de câble.

Code PACBOX



Siège et Usine
21 rue Sadi Carnot
94880 Noisecau (France)
e-mail : contact@cable-equipements.fr

Bureau commercial
Worringer Straße 30
D-50668 Köln (Deutschland)
e-mail : kontakt@cable-equipements.com



Tel. : (+33) 01 45 90 14 14
www.cable-equipements.com