

MACHINES ENROULEUSES



ENROULEURS ÉLECTRIQUES
ET PNEUMATIQUES



MANUTENTION DES CABLES



PASSAGE DES CABLES



TIRAGE DES CABLES





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



Compétence, réactivité
et amabilité



75% des produits
expédiables 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

- Poulies 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
- 3G1,5 ²	p. 21
- 3G2,5 ² IP42	p. 22
- 3G2,5 ² IP65	p. 23
- 4G2,5 ²	p. 24
- 5G2,5 ²	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 **COURONNE**

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.

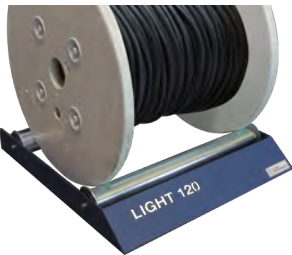
Dérouleurs de tourets

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 couronnes)
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

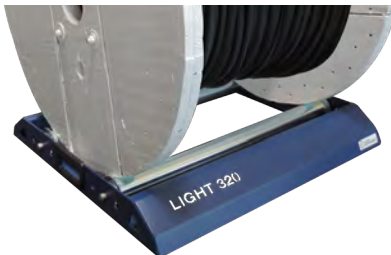
Facile à transporter sur les chantiers



LIGHT 120®



LIGHT 220®



LIGHT 320®



LIGHT 320® XL

BLUE SPEED

Dérouleur vertical (pour les tourets même abîmés)



BLUE SPEED 190



BLUE SPEED 380



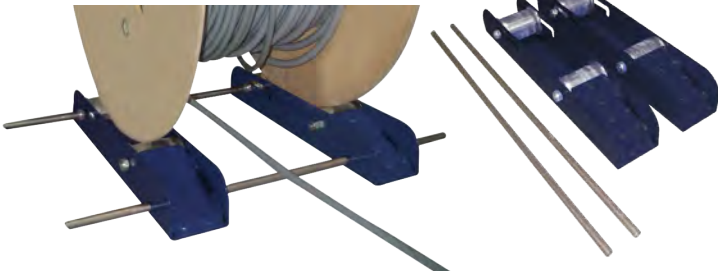
BLUE SPEED 500



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 torets

Galets en POLYURETHANE : déroulement fluide et silencieux

Démontable : avec poignées de transport



NOUVEAU

POLY 800



POLY 1500



POLY 2500



Chariots-dériveurs ST

Charger, déplacer, dérouler un toret

Métreuses en option : **codes E3350...**



ST1

300 kg (démontable)



ST2

450 kg (démontable)



NOUVEAU

ST3

300 kg

Dériveurs à rouleaux

Manuels ou motorisés



OT200 - OT800 - 1T200

Manuels



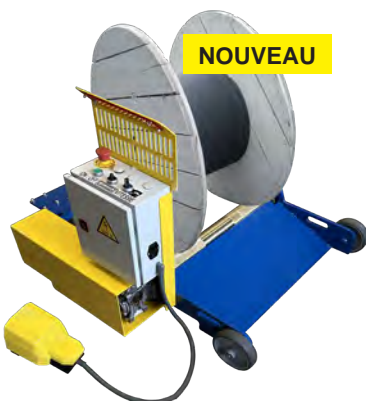
5 à 7 T

Manuel



7 à 10 T

Manuel (rouleau avec vérin hydraulique)



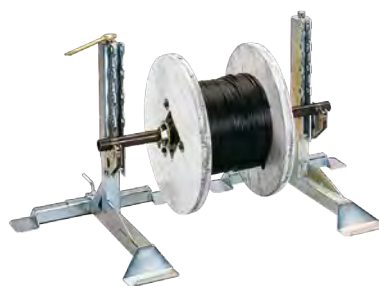
NOUVEAU

CDV-100M

Motorisé (500 kg)

AXO

Le déroulement le plus fluide (par l'axe)



AXO 1600

Vis sans fin



NOUVEAU

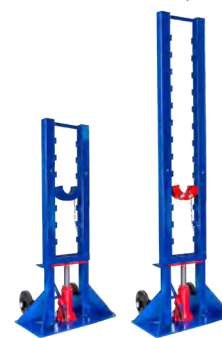
AXO 3000M

Crémaillère à cliquet



AXO 6000

Hydraulique



AXO 10T

Hydraulique

Gamme QUAD

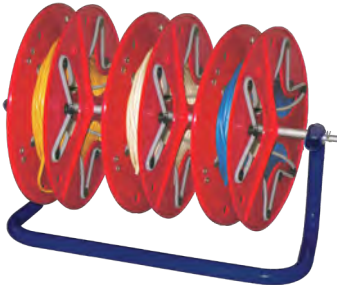
Permet de tirer plusieurs fils en même temps sans qu'ils soient torsadés

Livrés avec bobines à sandows



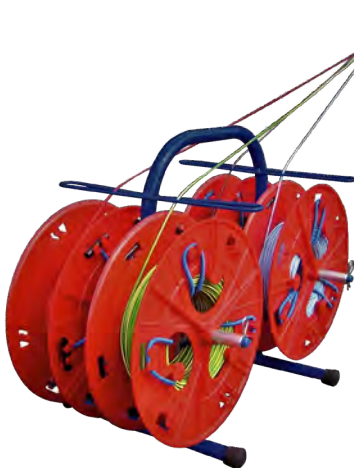
UNIQAD

UNIQAD 300 : code E3500100
UNIQAD 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 6mm²	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

Robuste
(acier zingué)



Démontable



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



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

CC55B + CC55T



maxi
Ø 32 mm

CC32



maxi
Ø 54 mm

ISESK5...



maxi
Ø 95 mm

ISEMK95-120

Mètreuses

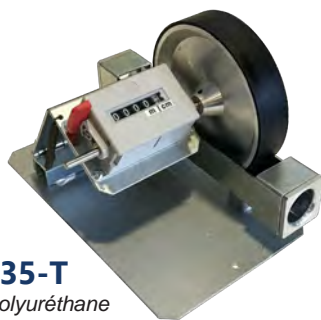
M20-T

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		M-XROUL	M-XCC
Modèle	de table	sur pied	de table	sur pied	de table	sur pied		
Roue métal	M20-T-ALU	M20-P-ALU	M35-T-ALU	M35-P-ALU	-	-		
Roue polyuréthane	M20-T-PU	M20-P-PU	M35-T-PU	M35-P-PU	M50-T-PU	M50-P-PU		

Mètreuses-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		M-XROUL
Câble Ø maxi coupe					35 mm		
Modèle	de table	sur pied	de table	sur pied	de table	sur pied	
Roue métal	MCC20-T-ALU	MCC20-P-ALU	MCC35-T-ALU	MCC35-P-ALU	-		
Roue polyuréthane	MCC20-T-PU	MCC20-P-PU	MCC35-T-PU	MCC35-P-PU	MCC50-T-PU	MCC50-P-PU	

Mètreuses homologuées



Codes OL-MID...

3 modèles :
Ø 20, 40 ou 60 mm

Mètreuses à main

M25-M

NOUVEAU

Codes M25-M-... maxi
Ø 25 mm

H12

Code OL-H12 maxi
Ø 50 mm

Odomètres

ODO1



Code ODO1

ODO2 homologué LNE

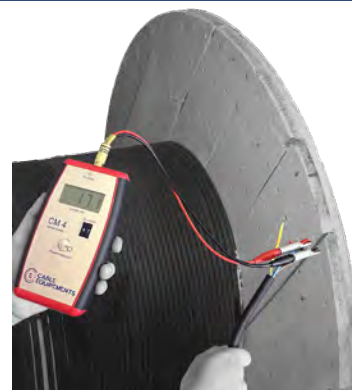


Code ODO2

CM4

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

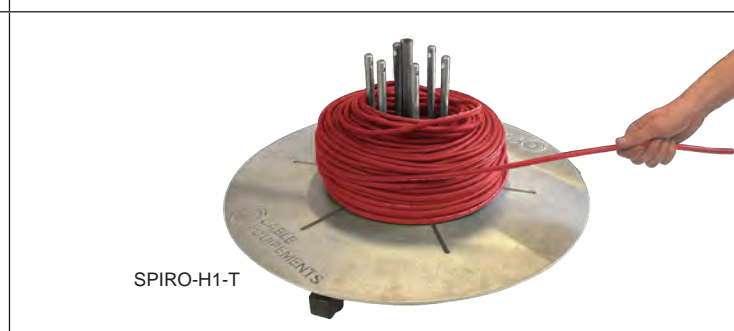
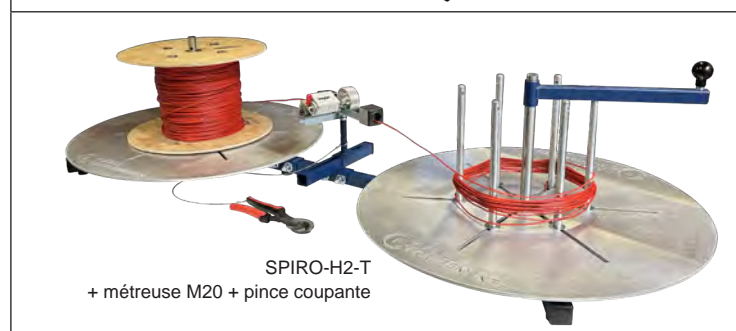
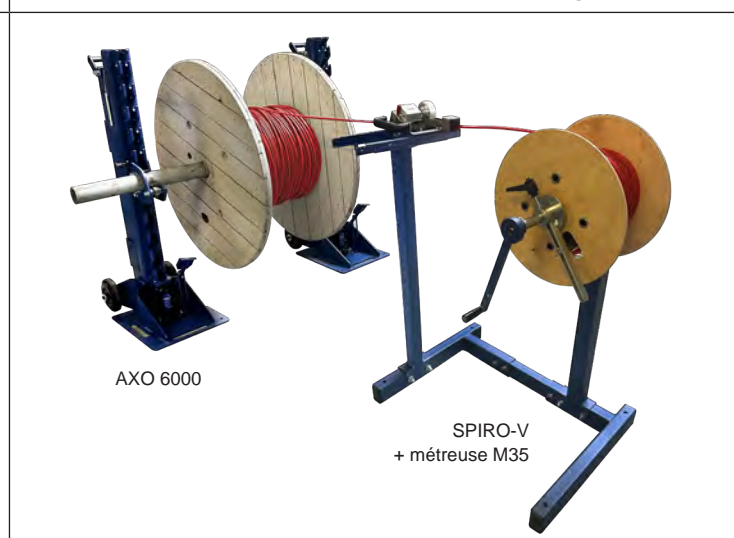
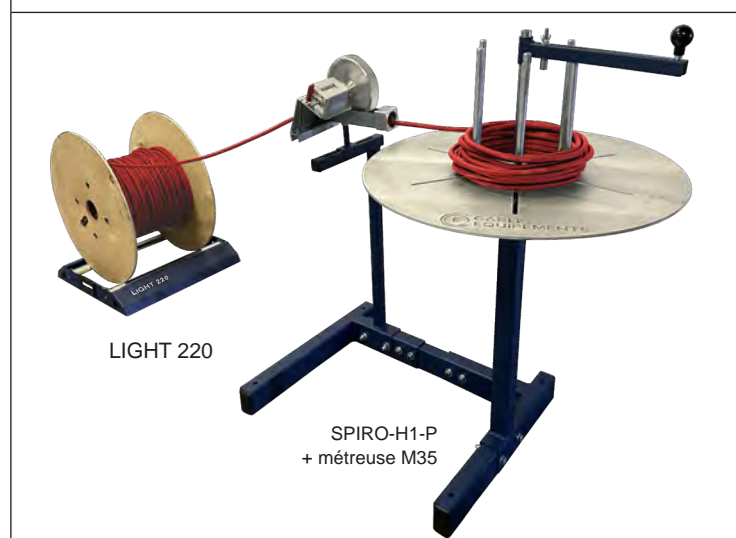
Code EVCM4



Gamme SPIRO

Toutes les solutions manuelles pour reconditionner les fils et câbles

NOUVEAU



Selon vos besoins, toutes les autres combinaisons sont possibles.

Modèles de base		Options					
		Métréuse M20 Ø maxi 20mm		Métréuse M35 Ø maxi 35mm		Pince coupante	Roulettes
		roue aluminium	roue polyuréthane	roue aluminium	roue polyuréthane		
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-XCC	SPIRO-XROUL
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-M20-ALU	SPIRO-V-M20-PU	SPIRO-V-M35-ALU	SPIRO-V-M35-PU		
SPIRO-V Couronneuse gavette GR	SPIRO-V-GR						
SPIRO-V Couronneuse gavette GRR	SPIRO-V-GRR						

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

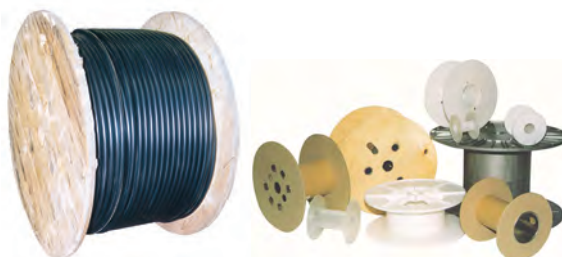
Option	Code
Roulettes	BOBI-XROUL
Métreuse M20 roue métal	BOBI-M20-ALU
Métreuse M20 roue polyuréthane	BOBI-M20-PU
Métreuse M35 roue métal	BOBI-M35-ALU
Métreuse M35 roue polyuréthane	BOBI-M35-PU
Pince coupante	BOBI-XCC
Lot de 6 guide-câbles	BOBI-XGC

PRIMO-STOCK

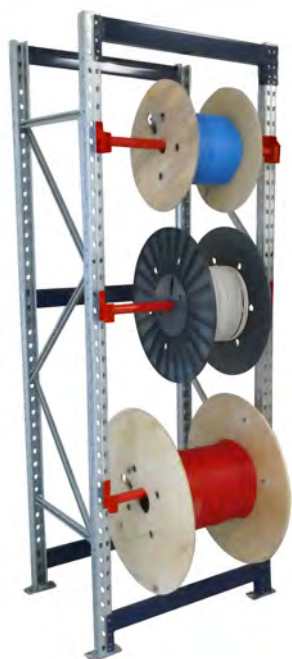
Stockage au sol

Profilés 2m (paire) : code **E3004200S**
Sabots (paire) : code **E3400010**

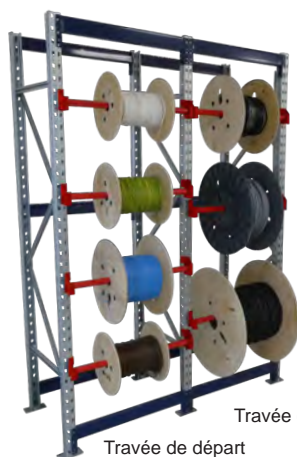
Bobines et tourets

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



Travée de suite

Travée de départ

Codes

Travée de départ :

CRL-D

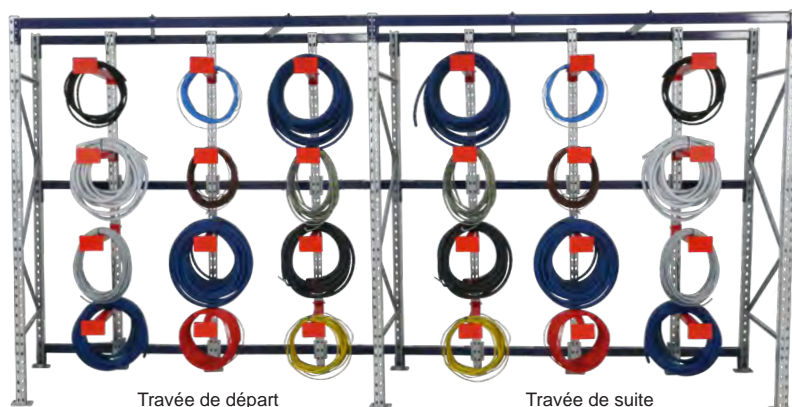
Travée de suite :

CRL-S

Niveau supplémentaire :

CRL-NIVEAU

CABLERACK® COURONNES



Travée de départ

Travée de suite

Codes

Travée de départ :

CRC-D

Travée de suite :

CRC-S

Bras supplémentaire :

CRC-BRAS

Rail supplémentaire :

CRC-RAIL

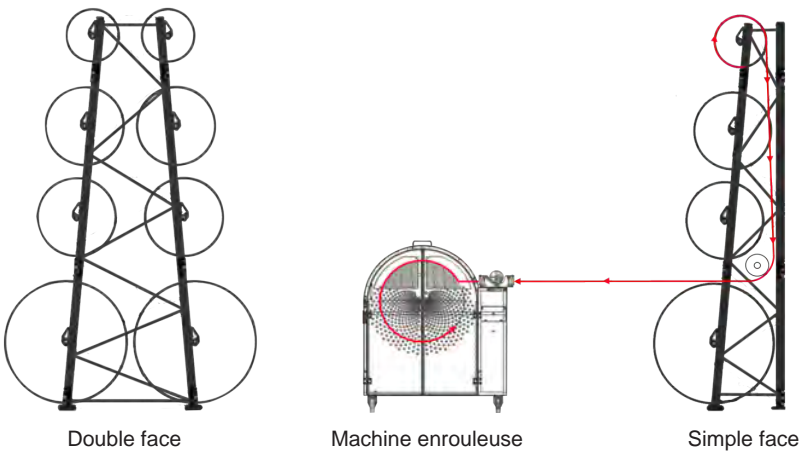
Possibilité de combiner les deux modèles



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

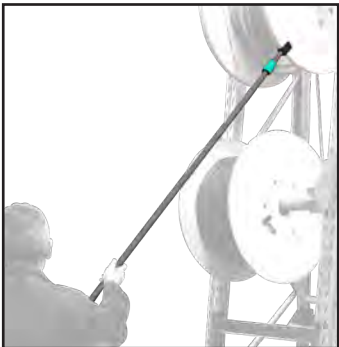


CABLERACK®

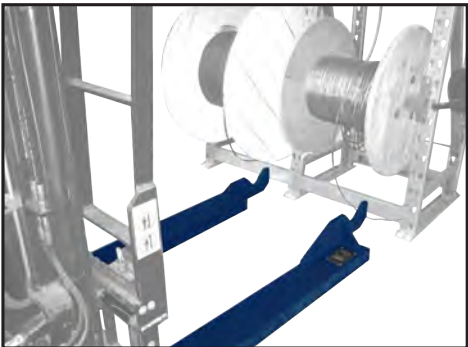


	Hauteur	Nombre de niveaux	Largeur de travée
Simple face	2400 mm	3	Disponibles en largeur 720, 920 et 1220 mm
	3500 mm		
	4500 mm	4	
	5500 mm	5	
Double face	3500 mm	3	
	4500 mm	4	
	5500 mm	5	

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



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

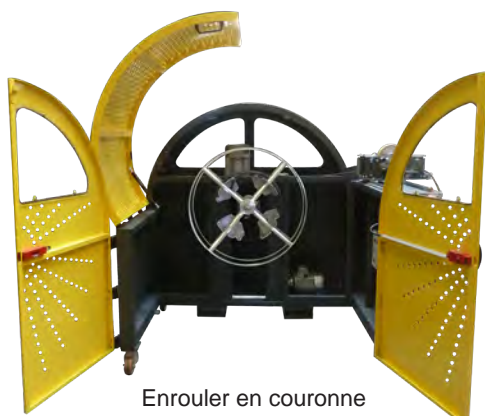
- ✓ Nos techniciens disposent dans leur véhicule de toutes les pièces détachées habituellement nécessaires.
- ✓ Un rapport complet est remis sur l'état et la sécurité des équipements.
- ✓ Nos techniciens sont des spécialistes de la fabrication et de l'entretien des machines enrouleuses.

ECO-COCCI

Touret et couronne (avec levage)



Enrouler sur touret
(maxi 400kg et Ø 1050mm)



Enrouler en couronne
sur gavette réglable



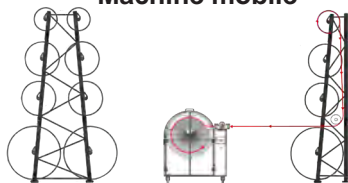
MOTO-COCCI

Bobine et couronne (sans levage)



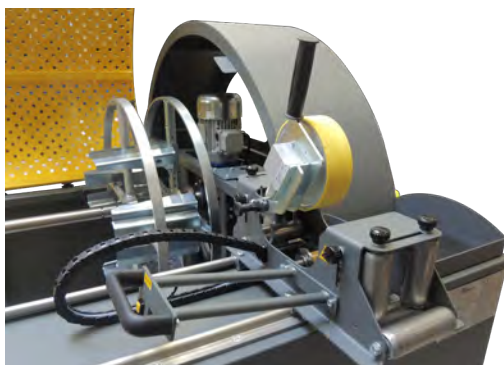
Caractéristiques communes MOTO-COCCI et ECO-COCCI

Machine mobile



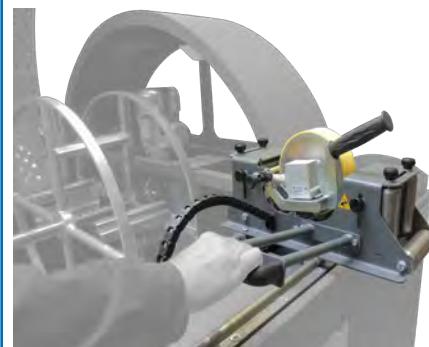
Métreuse Ø maxi 50 mm

Codeur et compteur électrique à double programmation (ralentissement puis arrêt)



2 versions

Trancannage manuel
grâce à la poignée



Trancannage motorisé
va-et-vient asservi sur l'enroulement



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

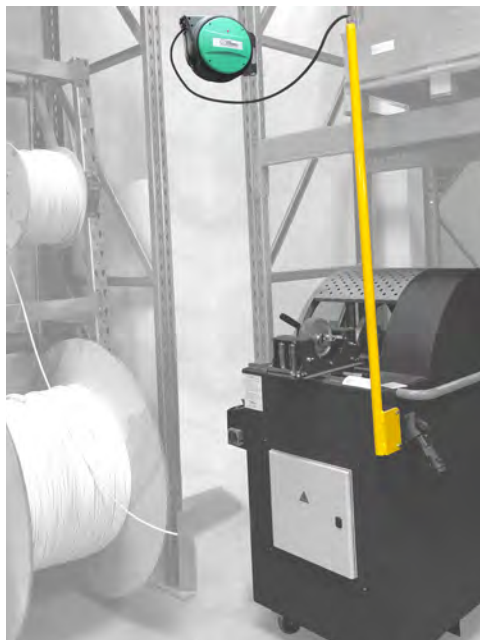


Options communes MOTO-COCCI et ECO-COCCI

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

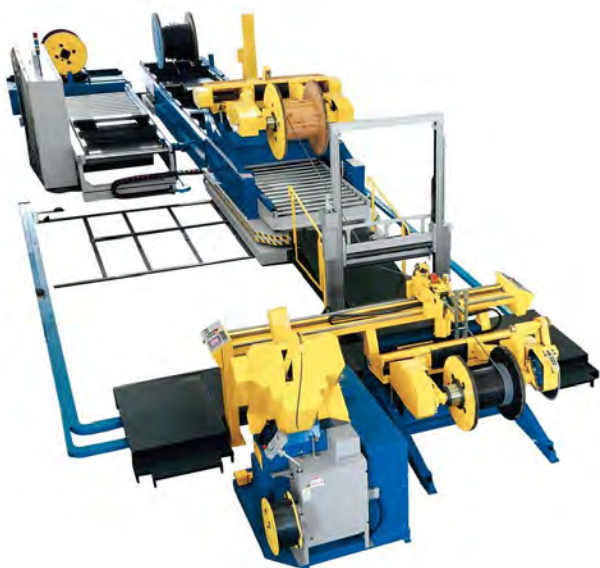
**Machines mobiles ou autoportées
jusqu'à 5 tonnes Ø 2500 mm**



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



Lignes automatiques



**Couronneuses-bobineuses
de table automatiques**



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



Machines standards ou spéciales : consultez-nous

Poulies et galets de tirage

Pour tous les usages



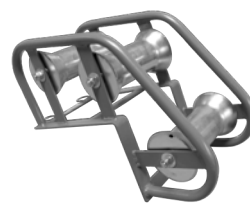
PL1AC-LIN



PL1NY-LIN



PL3AC-ANG



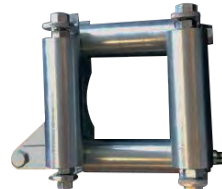
PL3AC-BDC



PL1AC-CAGSUSP



PL2AC-V



PL4AC-CAG

Treuil - Cabestans électriques



CAB0800
avec chariot



CAB2000

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

Moteur	Force de traction	Code
0,55 kW / 230V	2,5 - 5 kN	CAB0500
1,10 kW / 230V	4 - 8 kN	CAB0800
1,50 kW / 230V	10 - 20 kN	CAB2000
Kit avec corde Ø 12mm, capacité de tirage 30 kN		CABKIT30
Kit avec corde Ø 16mm, capacité de tirage 48 kN		CABKIT48

Chaussettes tire-câbles

Toutes formes

Acier galvanisé, acier inoxydable ou kevlar
Pour câbles jusqu'à Ø 180 mm



simple boucle



avec œillet ou émerillon



double boucle



boucle déportée

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

Dérourler et enrouler « à la main »

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



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 »



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		

NOUVEAU

WALLY EXPERT PLUS

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 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

P106



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



P306



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



P502



11 mètres
1x16 mm² - H05VV-F
 Carter plastique
 Bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical

P801



22 mètres
1x16 mm² - H05VV-F
 Carter plastique
 Bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical
 Option Safety Return

S502



20 mètres
1x25 mm² - H05VV-F
 Carter ouvert acier
 Bride fixe ou bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical

S8H02



32 mètres
1x25 mm² - H05VV-F
 Carter ouvert acier
 Bride fixe ou bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal
 Option Safety Return

S541



15 mètres
1x35 mm² - Polyuréthane
 Carter ouvert acier
 Bride fixe ou bride pivotante
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical

S8V58



25 mètres
1x35 mm² - Polyuréthane
 Carter ouvert acier
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal et vertical
 Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

S8H59



40 mètres
1x35 mm² - Polyuréthane
 Carter ouvert acier
 Cliquet supprimable
 Usage horizontal
 Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

Pincés



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 (mm²)	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	11 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							-		ER01250-32V-S8H02-F
S8H02-FSR									ER01250-32V-S8H02-FSR
S8H02-P	ER01250-32V-S8H02-P								
S8H02-PSR	ER01250-32V-S8H02-PSR								
S541-F	1x35	15 m	Polyuréthane				-	2,50 m	ER01350-15P-S541-F
S541-P		25 m							ER01350-15P-S541-P
S8V58		40 m							ER01350-25P-S8V58
S8H59		40 m							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	<div>kW (20°C) </div>	<div>kW (20°C) </div>	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises		Bride	Code article			
P105	6 m	H05VV-F	42	06	10A	230V	1,4	1,9	Oui	-	En option		Pivotante	ER03015-06V-P105		
P506	10 m	H07RN-F			16A		230V			1,8	Oui	-		En option		ER03015-10R-P506
P301	11 m											1,50 m		Femelle 2P+T	Mâle 2P+T	ER03015-11R-P301
P311									-			Voir modèle P301		ER03015-11R-P311		
P315	15 m	H05VV-F							Oui	-	En option			ER03015-15V-P315		
P421	22 m	H07RN-F							Non	1,50 m	Femelle 2P+T	Mâle 2P+T		ER03015-22R-P421		
P431										-	Voir modèle P421			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

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

GARANTIE
3
ANS

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						Non		En option	Pivotante	ER03025-08R-A325
P325									-	Voir modèle P302		ER03025-10R-P325
P510	10 m	H05VV-F				1,9	2,5	Oui		En option		ER03025-10V-P510
P302		H07RN-F							1,50 m	Femelle 2P+T Mâle 2P+T		ER03025-10R-P302
P805	12 m		42	06	16A	230V	230V			En option		ER03025-12R-P805
P412	17 m								1,50 m	Femelle 2P+T Mâle 2P+T		ER03025-17R-P412
P415										Voir modèle P412		ER03025-17R-P415
P806	19 m					2,0	3,0	Non		En option		ER03025-19R-P806
P422									1,50 m	Femelle 2P+T Mâle 2P+T		ER03025-20R-P422
P425	20 m								-	Voir modèle P422		ER03025-20R-P425



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

Carter
ALU

A715/65



15 mètres

3G2,5mm² - H07RN-F

Carter ALUMINIUM

Bride pivotante

Cliquet supprimable

Usage horizontal et vertical

Carter
ALU

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	1,9	2,5	Non	-	En option	Pivotante	ER03025-10R-P325/65		
A710/65				20A	2,0				3,5			1,50 m	-	ER03025-10R-A710/65
A715/65	15 m					ER03025-15R-A715/65								
S503-F	20 m			08	32A	2,0	3,5		2,50 m		-	En option	Fixe	ER03025-20R-S503-F
S503-P													Pivotante	ER03025-20R-S503-P
S8V02-F	31 m												Fixe	ER03025-31R-S8V02-F
S8V02-FSR														ER03025-31R-S8V02-FSR
S8V02-P													Pivotante	ER03025-31R-S8V02-P
S8V02-PSR														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	06	16A	400V	2,0	400V	2,7	Non	-	En option	Pivotante	ER04025-09V-P515	
P515/65			65						ER04025-09V-P515/65						
P811	42	H07RN-F	42						H05VV-F					3,0	ER04025-15R-P811
P812	20 m	ER04025-20V-P812													
S8V04-F	31 m	H07RN-F	65	08	32A	400V	7,0	400V	10,0	Non	2,5 m	En option	Fixe	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	H07RN-F	65	08	32A	400V	6,0	400V	8,5	Non	2,5 m	En option	Pivotante	ER04025-41R-S8H07	
S8H09	55 m								ER04025-55R-S8H09						

5G2,5²

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)		 kW (20°C)		Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article
P520	7 m	Polyuréthane	42	06	16A	400V	2,0	400V	2,7	Non	-	En option	Pivotante	ER05025-07P-P520
P815	12 m	H07RN-F							3,0					ER05025-12R-P815
P816	17 m	H05VV-F							ER05025-17V-P816					
S8V28-F	22 m	H07RN-F	65	08	32A	400V	7,0	400V	9,5	Non	2,5 m	En option	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						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	4G4 ²	S8V06	5G6 ²	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

5G6 ²	S8V36 - S8V38	5G16 ²	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 (mm²)	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	-	En option	Pivotante	ERT08015-12-P556	
ATEX	A7/65	1x6	26 m	H05VV-F	65	08	20A				1,50 m		Pivotante	ERATX0106-26V-A7/65	
Forte puissance	S8V06-F	4G4	22 m	H07RN-F			32A	11,0	15,0		2,50 m		En option	Fixe	ER04040-22R-S8V06-F
	S8V06-FSR														ER04040-22R-S8V06-FSR
	S8V06-P														ER04040-22R-S8V06-P
	S8V06-PSR														ER04040-22R-S8V06-PSR
	S8V32-F	5G6	20 m				60A	17,0	22,0					Fixe	ER05060-20R-S8V32-F
	S8V32-FSR														ER05060-20R-S8V32-FSR
	S8V32-P														ER05060-20R-S8V32-P
	S8V32-PSR														ER05060-20R-S8V32-PSR
	S8V36-F	26 m	100A				35,0	40,0	Fixe					ER05060-26R-S8V36-F	
	S8V36-FSR													ER05060-26R-S8V36-FSR	
	S8V38-F													ER05060-26R-S8V38-F	
	S8V38-FSR													ER05060-26R-S8V38-FSR	
	S8V40	5G16	15 m				Polyuréthane	16A	4,5 A		En option		ER05160-15P-S8V40		
Multibrins	S8V46	12x1,5	17 m						ER12015-17P-S8V46						
	S8V56	25x1,5	16 m				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



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

STEEL 800



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	31 ou 41 ou 55 m
	4	22 ou 26 ou 31 ou 45 m
	6	17 ou 26 ou 40 m
	10	16 ou 25 ou 40 m
5G	16	16 ou 30 m
	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	17 ou 26 ou 55 m
12x	1,5	17 ou 26 ou 40 ou 55 m
	2,5	17 ou 26 ou 40 m
16x	1	32 m
	1,5	18 ou 26 ou 40 m
	2,5	18 ou 26 ou 40 m
18G	1,5	17 ou 26 ou 40 m
	2,5	17 ou 26 ou 40 m
25G	1,5	16 ou 25 ou 40 m
	2,5	15 ou 25 m

STEEL 900



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	50 m
18	2,5	50 m
25	1,5	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



P325 avec prise droite

Prise droite

Prise coudée

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



A740

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	2 x 20	100A	65	ERB02200-12-S551
17 m	2 x 32	150A		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 balisage



NOUVEAU

8 mètres

Code *ERSR-C*Modèle *P1-BR*Modèle *P1-JN*

Enrouleurs de ruban

20 mètres

Modèle *P5-BR*Modèle *P5-JN*

Enrouleur de chaîne

20 mètres

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	<i>ERSR/08P1BR</i>	<i>ERSR-C/08P1BR</i>
	P1-JN		jaune/noir			<i>ERSR/08P1JN</i>	<i>ERSR-C/08P1JN</i>
	P5-BR		blanc/rouge		PLT 500	<i>ERSR/20P5BR</i>	<i>ERSR-C/20P5BR</i>
	P5-JN		jaune/noir			<i>ERSR/20P5JN</i>	<i>ERSR-C/20P5JN</i>
20 mètres	S5-BR-F	Chaîne plastique	blanc/rouge	Fixe	STEEL 500	<i>ERSC/20S5BR-F</i>	-
	S5-BR-P			Pivotante		<i>ERSC/20S5BR-P</i>	

MAGIC REEL



MAGIC REEL 10

GARANTIE
3
ANS

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	<i>ERU03025/10</i>
MAGIC REEL 17	17 m	44	Plastique bleu	<i>ERU03025/17</i>

Equilibreurs



EQ2



EQ3



EQ6

Modèle	Course	Charge	Filin	Code
EQ2	1600 mm	de 0,4 à 1 kg	Polyéthylène	<i>EQ20</i>
			Inox	<i>EQ30</i>
		de 1 à 2 kg	Polyéthylène	<i>EQ21</i>
			Inox	<i>EQ31</i>
		de 2 à 3 kg	Polyéthylène	<i>EQ22</i>
			Inox	<i>EQ32</i>
EQ3	2500 mm	de 2 à 4 kg	Polyéthylène	<i>EQ23</i>
			Inox	<i>EQ33</i>
		de 4 à 6 kg	Polyéthylène	<i>EQ24</i>
			Inox	<i>EQ34</i>
		de 6 à 8 kg	Polyéthylène	<i>EQ25</i>
			Inox	<i>EQ35</i>
		de 8 à 10 kg	Polyéthylène	<i>EQ26</i>
			Inox	<i>EQ36</i>
		de 10 à 14 kg	Polyéthylène	<i>EQ27</i>
EQ6	4000 mm (+ 3000 mm de surlongueur)	de 5,5 à 8,5 kg	Acier avec revêtement nylon	<i>EQ626</i>
		de 9 à 12 kg		<i>EQ627</i>
		de 11 à 18 kg		<i>EQ628</i>

Comprendre les codes de nos enrouleurs :

ER	03	025	-	10	V	-	P510
Enrouleurs à Ressort	Nombre de conducteurs = 3	Section = 2,5 mm ²		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



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 particuliers

(résidentiel privatif : individuel ou collectif)



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

GREEN REEL 3.7

Avec câble et borne de recharge intégrée

GREEN REEL 7.4 et GREEN REEL 22

Avec câble

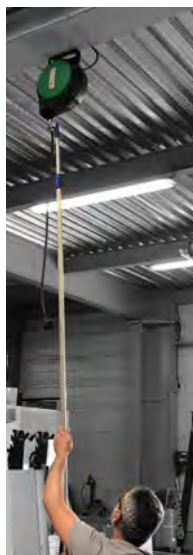
NOUVEAU



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	10 mètres	Monophasé 32A	En entrée et en sortie	ERV07-S5-T2
GREEN REEL 22	22 kW		Triphasé 32A		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...**

Chaussettes d'ancrage



Codes **ERXCH...**

Ressort amortisseur



Code **ERXCHRESSORT**

Guide-câbles



Codes **ERXG...**



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				
Basse pression	Sans tuyau		Air - Eau	20 bar	YP980	Non	YBP-D00L00-YP980	Non	1/2" F	Non	Sans tuyau	YP900	
					YP901		YBP-D00L00-YP901					YP900-FI	
			YP901-FI		YBP-D00L00-YP901FI		YP900-LI						
			YP901-LI		YBP-D00L00-YP901LI		YS600						
			YS651ST		YBP-D00L00-YS651ST								
			YS641ST		YBP-D00L00-YS641ST								
			YS631ST		YBP-D00L00-YS631ST								
			YS621ST		YBP-D00L00-YS621ST								
			YS632ST		YBP-D00L00-YS632ST								
			YS622ST		YBP-D00L00-YS622ST								
			YS611ST		YBP-D00L00-YS611ST								
	5,5 mm - 7/32"	6,5 m	Air - Eau	12 bar	YP100	Non	YBP-D05L06-YP100	1/4" M BSPP	Ø6x8	Non	PU	YP100	
	6 mm - 1/4"	20 m		20 bar	YP912		YBP-D06L20-YP912	1/4" M	1/2" F		SAE 100R6	YP900	
	8 mm - 5/16"	10 m		15 bar	YP308	Non	YBP-D08L10-YP308	1/4" M BSPP	Non	1,50 m	KPU	YP300	
		20 m		YP902	YBP-D08L20-YP902		1/4" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900		
	47 m	Air - Eau froide			YS611	Non	YBP-D08L47-YS611	1/4" M BSPP	Non	1 m	KPU	YS600	
	10 mm - 3/8"	12 m			Air - Eau		20 bar	YP904	Oui	YBP-D10L12-YP904	3/8" M	1/2" F	Non
			YP904-FI	Non		YBP-D10L12-YP904FI		YP900-FI					
			YP904-LI			YBP-D10L12-YP904LI		YP900-LI					
			16 m	15 bar		YP310	Oui	YBP-D10L16-YP310	3/8" M BSPP	Non	1,50 m	KPU	YP300
						YP906	YBP-D10L18-YP906	YP900					
			18 m	20 bar		YP906-FI	Non	YBP-D10L18-YP906FI	3/8" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900-FI
		YP906-LI			YBP-D10L18-YP906LI	YP900-LI							
		25 m	Air - Eau froide	15 bar	YP313	Oui	YBP-D10L25-YP313	3/8" M BSPP	Non	1,50 m	KPU	YP300	
		32 m			YS621	Non	YBP-D10L32-YS621					1 m	YS600
		42 m			YS622		YBP-D10L42-YS622						
	12,5 mm - 1/2"	10 m			Air - Eau	20 bar	YP908			Oui		YBP-D12L10-YP908	1/2" M
		12 m	YP312-FOOD	Non			YBP-D12L12-YP312FOOD	1/2" M BSPP AISI 316 L	Non	1,50 m	KPU FOOD QUALITY	YP300	
		15 m	YP910	Oui			YBP-D12L15-YP910	1/2" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900	
		16 m	YP312				YBP-D12L16-YP312	1/2" M BSPP	Non	1,50 m	KPU	YP300	
		18 m	Eau	6 bar	YP312-AGRI	Non	YBP-D12L18-YP312AGRI	Non		PVC			
		20 m	Air - Eau	20 bar	YP927	Oui	YBP-D12L20-YP927	1/2" M	1/2" F	Non	KPU	YP900	
					YP927-FI	Non	YBP-D12L20-YP927FI					YP900-FI	
					YP927-LI		YBP-D12L20-YP927LI					YP900-LI	
			32 m	Air - Eau froide	20 bar	YS631	Non	YBP-D12L32-YS631	1/2" M BSPP	Non	1 m	YS600	
						YS632		YBP-D12L42-YS632					
	42 m												
	19 mm - 3/4"	8 m	AdBlue	15 bar	YP982	Non	YBP-D19L08-YP982	3/4" F tournant	3/4" M	Non	PVC-PU	YP900	
					YP982-FI		YBP-D19L08-YP982FI					YP900-FI	
			Huile - Gazole		YP915		YBP-D19L08-YP915					YP900	
		17 m	Air - Eau froide	10 bar	YS641		Non	YBP-D19L17-YS641	3/4" M BSPP	Non	1 m	PVC	YS600
25 mm - 1"					10 m			YS651					
Haute pression	Sans tuyau		Eau - Huile	200 bar	YP940	Non	YHP-D00L00-YP940	Non	Non	Non	Sans tuyau	YP900	
					YP940-FI		YHP-D00L00-YP940FI					YP900-FI	
					YP940-LI		YHP-D00L00-YP940LI					YP900-LI	
	6 mm - 1/4"	12 m	Huile - Graisse	400 bar	YP960		YHP-D00L00-YP960	1/4" M			EN 857 2SC	YP900	
					YP962		YHP-D06L12-YP962						
	18 m	YP963	YHP-D06L18-YP963										
	8 mm - 5/16"	20 m	YP941	YHP-D08L20-YP941	3/8" F tournant		3/8" F	Non			EN 857 1SC	YP900	
	10 mm - 3/8"	15 m	Eau - Huile	180 bar		YP942			Oui	YHP-D10L15-YP942			YP900
						YP942-FI			Non	YHP-D10L15-YP942FI			YP900-FI
						YP942-LI				YHP-D10L15-YP942LI		YP900-LI	
						YP946			Oui	YHP-D10L15-YP946		YP900	
						YP946-FI			Non	YHP-D10L15-YP946FI		EN 587 1SC	YP900-FI
						YP946-LI				YHP-D10L15-YP946LI			YP900-LI
						YP943			Oui	YHP-D10L18-YP943			YP900
						YP943-FI			Non	YHP-D10L18-YP943FI		EN 857 1SC	YP900-FI
						YP943-LI				YHP-D10L18-YP943LI			YP900-LI
						YP948			Oui	YHP-D10L18-YP948			YP900
	YP948-FI	Non	YHP-D10L18-YP948FI	EN 587 1SC		YP900-FI							
	YP948-LI		YHP-D10L18-YP948LI			YP900-LI							
	12,5 mm - 1/2"	10 m	Huile	160 bar	YP974	Non	YHP-D12L10-YP974	1/4" F tournant		EN 857 1SC	YP900		

BASEA

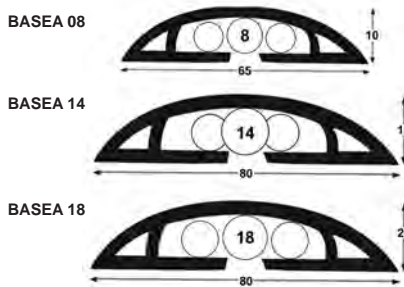
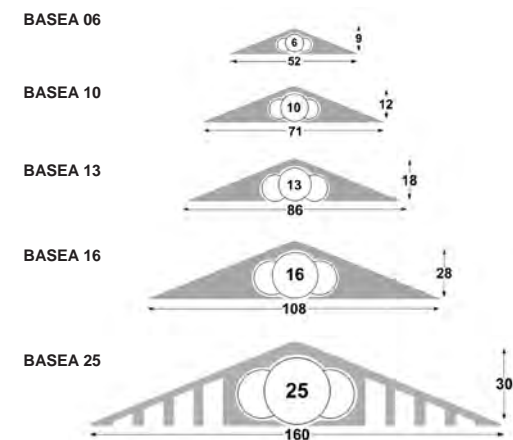
Protège-câble souple, fendu à la base

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.



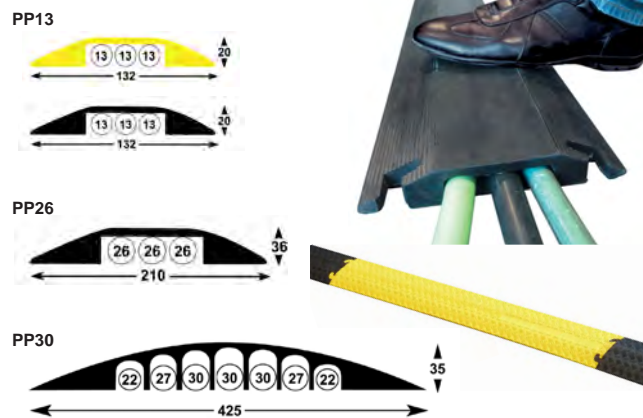
Modèle	Matière Couleur	Contenance			Largeur	Hauteur	Rouleau de 1,50 mètre	Rouleau de 3 mètres	Rouleau de 9 mètres
		1 câble	ou 2 câbles	ou 3 câbles					
BASEA 06	PVC GRIS	Ø 6 mm	Ø 4 mm	-	52 mm	9 mm	PCP06G150	PCP06G300	PCP06G900
BASEA 08	Elastomère NOIR	Ø 8 mm	-	Ø 6 mm	65 mm	10 mm	PCP08N150	PCP08N300	PCP08N900
BASEA 10	PVC GRIS	Ø 10 mm	Ø 7 mm	-	71 mm	12 mm	PCP10G150	PCP10G300	PCP10G900
BASEA 13		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.
Éléments emboîtables par queues d'aronde.
En élastomère (PP13 et PP26) ou en polyuréthane (PP30).

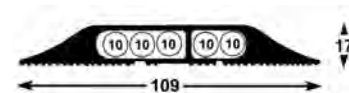
Modèle	Contenance	Canal	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Code
PP13	3 câbles Ø 13mm	13x40 mm	1000 mm	132 mm	20 mm	Noir	PP13A100N
						Jaune	PP13A100J
PP26	3 câbles Ø 26mm	26x85 mm	1000 mm	210 mm	36 mm	Noir	PP26A100N
PP30	3 câbles Ø 30mm + 2 câbles Ø 27mm + 2 câbles Ø 22mm		800 mm	425 mm	35 mm		PP30G80



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.

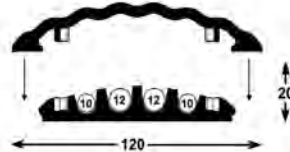


Contenance	Largeur	Hauteur	Rouleau de	Code
5 câbles Ø 10 mm	109 mm	17 mm	1,50 mètre	PCD10B150
			3 mètres	PCD10B300

ONDEO

Design élégant

Base + capot :
accès facile aux câbles.
En polyuréthane.



Contenance	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Code
2 câbles Ø 12 mm + 2 câbles Ø 10 mm	870 mm	120 mm	20 mm	Gris	PN12D87G
				Jaune	PN12D87J
				Noir	PN12D87N

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

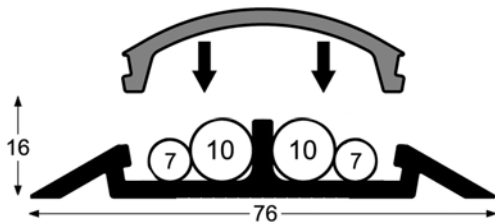
TOP 10

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

Goulottes de plancher

Gris ou marron - 2 dimensions

Barres rigides de 1 mètre ou 2 mètres

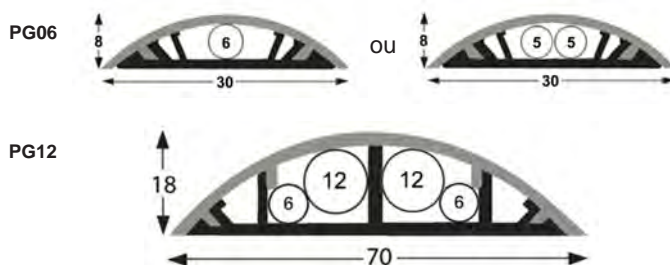
Le couvercle se clipse sur la base.

Adhésif double face déjà en place.

Bord d'attaque très doux.

En PVC auto extinguable.

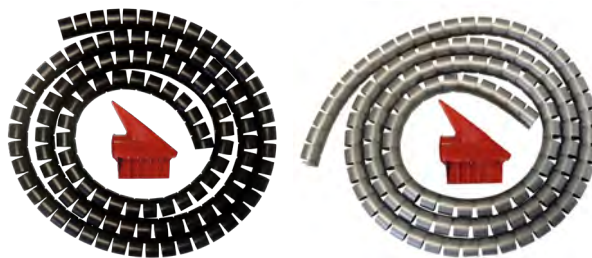
Pour le modèle PG12, il existe des angles et des accessoires.



	Contenance maxi	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Code
Modèle PG06	1 câble Ø 6 mm ou 2 câbles Ø 5 mm	2 mètres	30 mm	8 mm	Gris	PG06A200G
					Marron	PG06A200M
Modèle PG12	2 câbles Ø 12 mm + 2 câbles Ø 6 mm	1 mètre	70 mm	18 mm	Gris	PG12B100G
		2 mètres				PG12B200G
					Marron	PG12B200M

Gaine MANGE-CABLE

Conditionnement industriel



Grâce à l'outil, la gaine «avale» 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	-
15 mm		50 mètres	MC15N50M	-
20 mm		30 mètres	MC20N30M	MC20N150
	Argent		MC20A30M	MC20A150
25 mm	Noir	20 mètres	MC25N20M	-
32 mm		15 mètres	MC32N15M	-

Conditionnement bureautique



AVANT



APRES

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) à la base : on écarte les côtés pour coiffer le câble.

Usages temporaires ou peu intensifs.

Elastomère noir.

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



VOLGA BASIC




Le plus économique

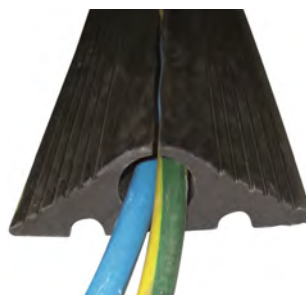
En rouleaux.

Fendus sur le dessus.

Usages temporaires ou peu intensifs.

VOLGA BASIC 60 : avec bandes jaunes.

Modèle	Ø 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



VOLGA BASIC 20



VOLGA BASIC 60

PONTS VEHICULES 10T

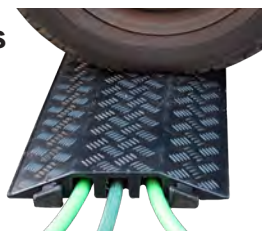
Véhicules jusqu'à 10 tonnes



Les câbles reposent au sol.

Noir.

Surface striée.

Éléments emboîtables par queues d'aronde.



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

PONTS VEHICULES 50T



Poids lourds jusqu'à 50 tonnes

Les câbles reposent au sol.

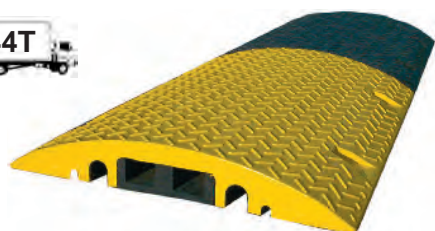
Surface striée et réflecteurs.

Éléments emboîtables avec H de liaison.



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

Ralentisseurs passe-câbles



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

Ralentisseurs

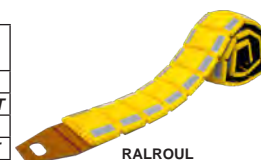


RALMODUL



RALMONO

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



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).
Éléments 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

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

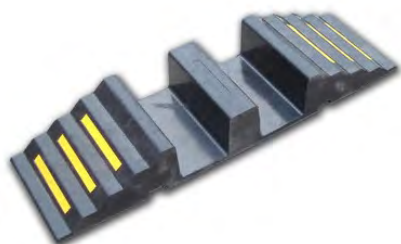


NOUVEAU

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	3	50 mm			PAC50C89-PMR

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

Rampes



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

Caniveaux



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

Codes CAN ...

La BOX



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

Code PACBOX



Siège et Usine

21 rue Sadi Carnot
94880 Noiseau (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