# **E** CABLE EQUIPEMENTS







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		ENROULEURS ELECTRIQUES ET PNEUMA	ATIQUES
- Dérouleurs de tourets	p. 4-5	- Mise à la terre	p. 20
- Dérouleurs de couronnes et bobines	p. 6-7	- 3G1,5 <sup>2</sup>	p. 21
- Enrouleurs à manivelle	p. 7	- 3G2,5 <sup>2</sup> IP42	p. 22
- Coupe-câbles	p. 7	- 3G2,5 <sup>2</sup> IP65	p. 23
- Stockage	p. 8-9-10	- 4G2,5 <sup>2</sup>	p. 24
- Enrouleurs manuels	p. 11	- 5G2,5 <sup>2</sup>	p. 25
- Mesure	p. 12	- DATA , ATEX, Forte puissance, Multibrins	p. 26
		<ul> <li>Modèles industriels STEEL</li> </ul>	p. 27
		<ul> <li>Alimentation véhicules de secours</li> </ul>	p. 28
MACHINES ENROULEUSES		- Charge des batteries	p. 28
- La sécurité avant tout	p. 13	- Baladeuses	p. 28
- SAV et Maintenance	p. 13	- Enrouleurs avec baladeuses	p. 28
- Couronneuse MOTO-COCCI	p. 14-15	- Enrouleurs de signalisation	p. 29
- Machine ECO-COCCI (400 kg)	p. 14-15	- Equilibreurs	p. 29
- Machines de câblerie jusqu'à 10 tonnes	p. 16	- Prolongateur automatique MAGIC REEL	p. 29
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	P1 13	- Charge voitures électriques GREEN REEL	•
		- Accessoires	p. 30
		- Enrouleurs pneumatiques	p. 31
TIRAGE DES CABLES	4-		
- Poulies et galets	p. 17	PASSAGE DES CABLES	
- Treuils - Cabestans électriques	p. 17	- Passage des personnes	p. 32-33
- Chaussettes tire-câbles	p. 17	- Passage des véhicules	p. 34-35
- Remorques porte-touret	p. 17	- Passage PMR	p. 35
- Aiguilles de tirage dans carter WALLY	p. 18	- Gaine MANGE-CABLE	p. 33
- Baguettes de tirage WALLY STICK	p. 19	- Ralentisseurs	p. 34
- Aiguilles de tirage SUNNY	p. 19	- 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.

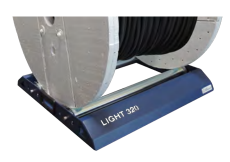
	Choisir votre dérouleur											
	Code Charge maxi (kg) Ø touret (mm) Largeur maxi (mm) Poids (kg) Avant											
LIGHT 120®	EL120	120	300 à 600	435	5,5	Léger et facile à transporter sur les chantiers						
BLUE SPEED 190	BS190	190	-	-	1,1	Vertical, même pour les tourets abîmés						
PRIMO 200	E3004200	200	200 à 700	580	4,9	Démontable						
COMPACT 200	EC200	200	200 à 700	580	5,9	Pliable						
0T200	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						
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						
0T800	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	28	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	38	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)						
AND TO TORNES	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**®

#### **BLUE SPEED**

#### Dérouleur vertical (pour les tourets même abîmés)







**BLUE SPEED 380** 



**BLUE SPEED 500** 



Le BLUE SPEED 500 peut se visser sur un toure

#### **PRIMO 200**



#### COMPACT 200

Le dérouleur pliable





Document et photos non contractuels

**NOUVEAU** 

#### **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**



#### Dérouleurs à rouleaux

Manuel (rouleau avec vérin hydraulique)



#### **AXO**

#### Le déroulement le plus fluide (par l'axe)



Motorisé (500 kg)

#### **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

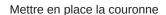
**NOVOQUAD** 

Code E3500900

#### **Bobines à sandows**

Pour transformer une couronne en bobine







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	Fils jusqu'au 6mm <sup>2</sup> 300 mm		Plastique ABS	E3300390
Câbles	Câbles 400 mm		Plastique ABS	E3300490
Tuyaux	Tuyaux 600 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**



#### **Enrouleurs à manivelle**

Ranger et transporter les câbles et rallonges électriques















EM050

**EM050P** 

**EM060** 

EM100 - EM100R

EM230 - EM230R

EM320 - EM320R

#### **Coupe-câbles**



CCE1 - CCE2 - CCE3



CCEC55

**Manuels** Stationnaire

**CCE1STATIO - CCE2STATIO** 



A cliquet - longs manches CCSCZ55

#### **Electro-portatifs**



CC55T

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

CC55B



maxi Ø 54 mm

ISESK5...

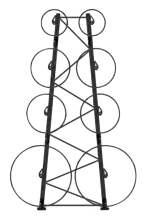


ISEMK95-120

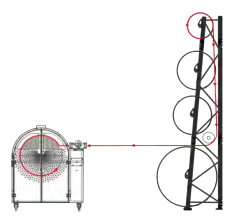
# Stockage dynamique des tourets : la meilleure solution pour les coupes de câbles



#### **CABLERACK®**







Machine enrouleuse

Simple face

	Hauteur	Nombre de niveaux	Largeur de travée	
	2400 mm	3		
Simple face	3500 mm	3		
Simple race	4500 mm	4		
	5500 mm	5	Disponibles en largeur 720, 920 et 1220 mm	
	3500 mm	3	720, 320 Ct 1220 11111	
Double face	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 chariot élévateur	CRADAPT-CE



Option perche de déroulement



Option adaptateur de fourches

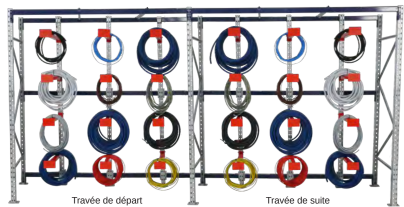




Touret maxi 80 kg Utilisation manuelle







#### Codes

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

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

#### **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. Ø600mm, largeur maxi 180mm.



**BOBI 600** 

Code BOBI600

Avec 4 bobines à sandows



**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

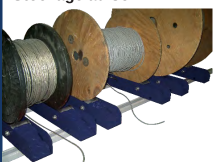
Composé d'un BOBI REGLABLE, d'un BOBI 400 et d'un BOBI 300.



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

#### **Gamme SPIRO**

#### Toutes les solutions manuelles pour reconditionner les fils et câbles

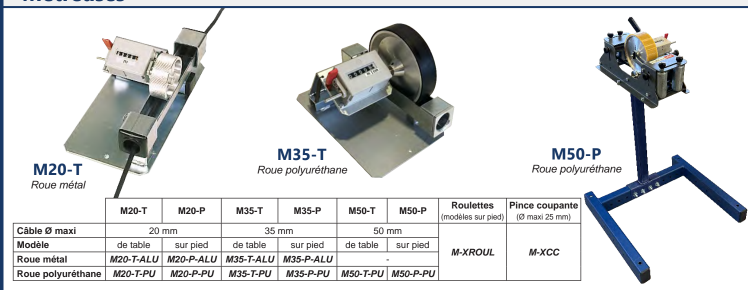
**NOUVEAU** 



Selon vos besoins, toutes les autres combinaisons sont possibles.

Selon vos besonis, toutes les autres combinaisons sont possibles.										
			Options							
Modèles de base	Métreuse M20	Ø maxi 20mm	Métreuse M35	Ø maxi 35mm	Pince	Roulettes				
	roue aluminium	roue polyuéthane	roue aluminium	roue polyuéthane	coupante	Roulettes				
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	1	_			
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-XCC				
SPIRO-H2 sur pied (2 plateaux)	SPIRO-H2-P	SPIKU-H-P-WZU-ALU	SPIKU-H-P-WIZU-PU	SPIRO-H-P-W35-ALU	SPIKU-H-P-WS5-PU					
SPIRO-V Bobineuse	SPIRO-V						SPIRO-XROUL			
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									

#### Métreuses



#### Métreuses-cisailles



#### Métreuses homologuées



#### **Odomètres**



#### Métreuses à main



#### CM<sub>4</sub>

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



Code EVCM4



# 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.

#### Touret et couronne (avec levage)







#### **MOTO-COCCI**

#### Bobine et couronne (sans levage)







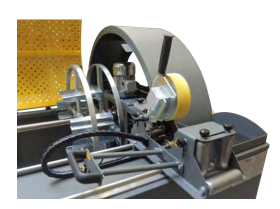
#### Caractéristiques communes MOTO-COCCI et ECO-COCCI

# 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



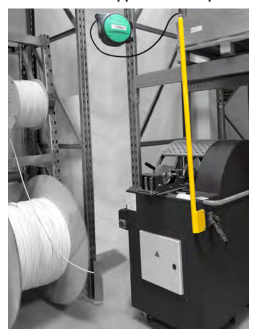




Plateau dérouleur pour couronne ou petite bobine



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



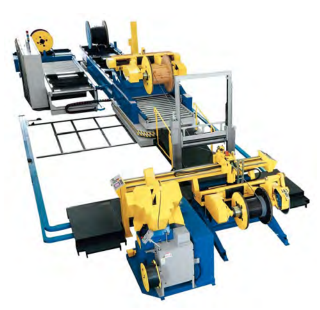
# Couronneuses-bobineuses de table automatiques



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



Lignes automatiques



Dérouleurs avec régulation Machines de mise à longueur



Machines standards ou spéciales : consultez-nous

#### Poulies et galets de tirage



#### **Treuils - Cabestans électriques**



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, capacite	CABKIT30	
Kit avec corde Ø 16mm, capacite	CABKIT48	







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
100	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
2	40 à 50 mm	600 mm	CHV4050A60



#### **Remorques porte-touret**





#### **Aiguilles de tirage WALLY BASIC**

#### Dérouler et enrouler « à la main »

NOUVEAU

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

NOUVEAU

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	REPARTION (pour fibre de verre)			
	Tête de guidage flexible Ø 7 mm	Chaussette de tirage Ø 6-9 mm	Poignée de tirage GRIP	Embouts filetés M5	Colle	Raccords
Contenu				00		00
Code		WCONF		WREP		

#### **Baguettes de tirage WALLY STICK**

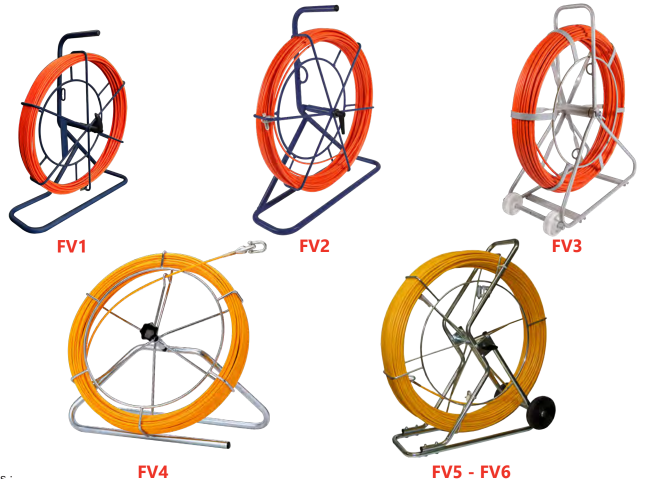
#### Baguettes de tirage en fibre de verre





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

#### **Aiguilles de tirage SUNNY**



33 modèles:

Madèlea	Fibre de	bre de Longueur														
Modèles	verre Ø	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				
FV3	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

#### MISE A LA TERRE

#### 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
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...





technique STEEL	_ 800																	
Modèle	Section (mm²)	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	Câble côté alimentation	Livré	Code article									
P106	1x6	7 m				20A	1,50 m		ER01060-07V-P106									
P306	120	16 m		42	06		1,50 111		ER01060-16V-P306									
P502	1x16	11 m		42	00	16A			ER01160-11V-P502									
P801	1216	22 m							ER01160-22V-P801									
S502-F		20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m 📙	20 m H05V\	H05VV-F				-	_		ER01250-20V-S502-F	
S502-P	1			20111							ER01250-20V-S502-P							
S8H02-F	1,425	1x25 32 m															avec pince	ER01250-32V-S8H02-F
S8H02-FSR	1325					4004	2,50 m	avec pince	ER01250-32V-S8H02-FSR									
S8H02-P				65	08				ER01250-32V-S8H02-P									
S8H02-PSR	1			05	00	100A			ER01250-32V-S8H02-PSR									
S541-F		15 m							ER01350-15P-S541-F									
S541-P	1x35	15111	Dobuséthono				-		ER01350-15P-S541-P									
S8V58		25 m	Polyuréthane				2,50 m		ER01350-25P-S8V58									
S8H59	]	40 m					2,50 111		ER01350-40P-S8H59									

CE

3G1,5<sup>2</sup>

#### P105



#### P301



6 mètres 3G1,5mm² - H05VV-F Carter plastique Bride pivotante Cliquet supprimable Usage horizontal et vertical



10 mètres 3G1,5mm² - H07RN-F Carter plastique Bride pivotante Cliquet supprimable Usage horizontal et vertical



11 mètres 3G1,5 mm² - H07RN-F Carter plastique Bride pivotante Cliquet supprimable Usage horizontal et vertical



#### **P315**

P421

#### P431



15 mètres
3G1,5mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical



22 mètres
3G1,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical



22 mètres 3G1,5 mm² - H07RN-F Carter plastique Bride pivotante Cliquet supprimable Usage horizontal et vertical



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	(20	w (w		W I°C) ■	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises		Bride	Code article
P105	6 m	H05VV-F			10A		1,4		1,9		_	En on	tion		ER03015-06V-P105
P506	10 m	H07RN-F								Oui	-	En option			ER03015-10R-P506
P301	11 m	nu/KN-F	42	06		230V	1,2	230V			1,50 m	Femelle 2P+T	Mâle 2P+T	Pivotante	ER03015-11R-P301
P315	15 m	H05VV-F	72		16A	23		23	1,8	Oui	-	En op	tion	1 IVOIGING	ER03015-15V-P315
P421	22 m	H07RN-F					1 1			Non	1,50 m	Femelle 2P+T	Mâle 2P+T		ER03015-22R-P421
P431	22 M	nu/KN-F					1,1			INON	-	Voir modè	le P421		ER03015-22R-P431

# $\epsilon$

#### 3G2,5<sup>2</sup> - IP42

#### **A325**



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





#### P325



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

#### GARANTIE 3

#### P510

P412

P425



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



#### 12 mètres

P805

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



P422



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



#### **P806**



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



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



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



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW	(20°C)	kW	(20°C) <b>•</b>	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prise	s	Bride	Code article
A325	8 m	H07RN-F								Non		En opti	on		ER03025-08R-A325
P325		HU/KN-F					1.9		2.5		-	Voir modèle	e P302		ER03025-10R-P325
P510	10 m	H05VV-F					1,9		2,5	Oui		En opti	on		ER03025-10V-P510
P302		H07RN-F				_		_			1,50 m	Femelle 2P+T	Mâle 2P+T		ER03025-10R-P302
P805	12 m		42	06	16A	30		230				En opti	on	Pivotante	ER03025-12R-P805
P412	17 m					2		7			1,50 m	Femelle 2P+T	Mâle 2P+T		ER03025-17R-P412
P806	19 m	H07RN-F					2,0		3,0	Non	-	En opti	on		ER03025-19R-P806
P422	20 m					1,50 m Femelle 2P+T Ma	Mâle 2P+T		ER03025-20R-P422						
P425	ZU III			.	i i						-	Voir modèle	e P422	]	ER03025-20R-P425



#### P325/65



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



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**

A710/65



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		(20°C)			Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article
P325/65	10 m			06	16A		1,9		2,5		-			ER03025-10R-P325/65
A710/65	10 111								3.0		1,50 m		Pivotante	ER03025-10R-A710/65
A715/65	15 m				204				3,0	_	1,50 111			ER03025-15R-A715/65
S503-F	20 m				20A						_		Fixe	ER03025-20R-S503-F
S503-P	20 111	H07RN-F	65			>		230V		Non	-	En option		ER03025-20R-S503-P
S8V02-F		HU/KIN-F	00	08		230	2,0	23(		INOH		En option	Fixe	ER03025-31R-S8V02-F
S8V02-FSR	31 m								3,5				rixe	ER03025-31R-S8V02-FSR
S8V02-P	31 111				32A						2,50 m		Pivotante	ER03025-31R-S8V02-P
S8V02-PSR													rivolante	ER03025-31R-S8V02-PSR
S8H05	41 m												En option	ER03025-41R-S8H05

# $\epsilon$

#### 4G2,5<sup>2</sup>

#### P515



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

#### P812



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

#### **S8H09**



55 mètres 4G2,5mm² - H07RN-F Carter ouvert acier Cliquet en option Usage horizontal

Brides et options : voir fiche technique STEEL 800

#### kW (20°C) kW (20°C) Longueur Type de Intensité Protection Câble côté Modèle ΙP ΙK Prises Bride Code article totale câble collecteur thermique alimentation P515 ER04025-09V-P515 42 H05VV-F 9 m 2,7 P515/65 65 ER04025-09V-P515/65 06 16A 2,0 Pivotante P811 15 m H07RN-F ER04025-15R-P811 42 3,0 H05VV-F P812 20 m ER04025-20V-P812 S8V04-F ER04025-31R-S8V04-F En 400 Fixe Non S8V04-FSR option ER04025-31R-S8V04-FSR 31 m 7,0 10,0 S8V04-P ER04025-31R-S8V04-P H07RN-F 2,5 m Pivotante 65 80 32A S8V04-PSR ER04025-31R-S8V04-PSR ER04025-41R-S8H07 S8H07 41 m 8,5 6,0 En option S8H09 55 m ER04025-55R-S8H09

#### P515/65



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

#### **S8V04**



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

#### P811



15 mètres 4G2,5mm² - H07RN-F Carter plastique 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

CE

5G2,5<sup>2</sup>

#### **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)		(20°C)	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article
P520	7 m	Polyuréthane							2,7					ER05025-07P-P520
P815	12 m	H07RN-F	42	06	16A		2,0		2.0		-		Pivotante	ER05025-12R-P815
P816	17 m	H05VV-F							3,0					ER05025-17V-P816
S8V28-F													Fixe	ER05025-22R-S8V28-F
S8V28-FSR	22 m	22 m							rixe	ER05025-22R-S8V28-FSR				
S8V28-P	22 111					400V		4000		Non		En	Pivotante	ER05025-22R-S8V28-P
S8V28-PSR						4	7.0	4	0.5	INOIT		option	Pivolanie	ER05025-22R-S8V28-PSR
S8H33-F		H07RN-F	65	08	32A		7,0		9,5		2,5 m		Fixe	ER05025-31R-S8H33-F
S8H33-FSR	21 m												FIXE	ER05025-31R-S8H33-FSR
S8H33-P	31 m												Pivotante	ER05025-31R-S8H33-P
S8H33-PSR													Fivolatile	ER05025-31R-S8H33-PSR
S8H35	55 m						6,0		8,5				En option	ER05025-55R-S8H35

#### **DATA - ATEX - Forte puissance - Multibrins**

**DATA** 

P556 ATEX

A7/65 4G4<sup>2</sup>

S8V06 5G6<sup>2</sup>

**S8V32** 



12 mètres 4x2x0,15mm<sup>2</sup> - CAT5 Carter plastique Bride pivotante Cliquet supprimable Usage horizontal et vertical



26 mètres - ATEX 1x6mm<sup>2</sup> - H05VV-F Carter ALUMINIUM Bride pivotante Cliquet en option Usage horizontal et vertical



22 mètres 4G4mm<sup>2</sup> - H07RN-F Carter ouvert en acier Bride fixe ou bride pivotante Cliquet supprimable Usage horizontal et vertical Option Safety Return



20 mètres 5G6mm<sup>2</sup> - H07RN-F Carter ouvert en acier Bride fixe ou bride pivotante Cliquet supprimable Usage horizontal et vertical Option Safety Return

5G6<sup>2</sup>

S8V36 - S8V38 5G16<sup>2</sup>

**S8V40** 

**Multibrins** 

**S8V46** 

**Multibrins** 

**S8V56** 



26 mètres 5G6mm<sup>2</sup> - H07RN-F Carter ouvert en acier Bride fixe Cliquet supprimable Usage horizontal et vertical Option Safety Return



15 mètres 5G16mm<sup>2</sup> - Polyuréthane Carter ouvert en acier Cliquet en option Usage horizontal et vertical Brides et options : voir fiche technique STEEL 800



17 mètres 12x1,5mm<sup>2</sup> - Polyuréthane Carter ouvert en acier Cliquet supprimable Usage horizontal et vertical Brides et options : voir fiche technique STEEL 800



16 mètres 25x1,5mm<sup>2</sup> - 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	ΙP	IK	Intensité collecteur	(2	kW 0°C)	(2	∢W 0°C) – <b>∉</b>	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article
DATA	P556	4x2x0,15	12 m	CAT5	42	06	2A						-		Divotonto	ERT08015-12-P556
ATEX	A7/65	1x6	26 m	H05VV-F			20A		-			1,50 m	]	Pivotante	ERATX0106-26V-A7/65	
	S8V06-F				1									]	Five	ER04040-22R-S8V06-F
	S8V06-FSR	4G4	22 m		65		32A		44.0		150				Fixe	ER04040-22R-S8V06-FSR
S8V06-PSF	S8V06-P	4G4	22 M						11,0		15,0				Divotonto	ER04040-22R-S8V06-P
	S8V06-PSR					İ									Pivotante	ER04040-22R-S8V06-PSR
	S8V32-F		20 m	H07RN-F		08	60A			1			2,50 m		Fixe	ER05060-20R-S8V32-F
	S8V32-FSR							_				Non		_	rixe	ER05060-20R-S8V32-FSR
Forte puissance	S8V32-P			HU/KIN-F				400V	17,0	22,				En option	Pivotante	ER05060-20R-S8V32-P
puissaile	S8V32-PSR	5G6									22.0			Οριιοι	Pivolanie	ER05060-20R-S8V32-PSR
	S8V36-F	366		1		İ					22,0					ER05060-26R-S8V36-F
	S8V36-FSR		26 m												Fixe	ER05060-26R-S8V36-FSR
	S8V38-F		20 III												rixe	ER05060-26R-S8V38-F
	S8V38-FSR					İ	100A									ER05060-26R-S8V38-FSR
	S8V40	5G16	15 m		1				35,0	1	40,0					ER05160-15P-S8V40
Multibrine	S8V46	12x1,5	17 m	Polyuréthane		i h	161			- ^		1			En option	ER12015-17P-S8V46
Multibrins	S8V56	25x1,5	16 m				16A		4,5							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.

# ( ( **STEEL**

#### 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**



#### 117 modèles:

Nombre de conducteurs	Section (mm)	Longueur totale				
	16	32 m				
1x	25	32 ou 42 m				
	35	25 ou 40 m				
3G	2,5	31 ou 41 m				
	2,5	31 ou 41 ou 55 m				
	4	22 ou 26 ou 31 ou 45 m				
4G	6	17 ou 26 ou 40 m				
	10	16 ou 25 ou 40 m				
	16	16 ou 30 m				
	2,5	22 ou 26 ou 31 ou 55 m				
5G	6	20 ou 26 ou 40 m				
	16	15 ou 30 m				
8x	1,5	1,5	1,5	22 ou 40 m		
0.0	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				
124	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	17 ou 26 ou 40 m				
180	2,5	17 ou 26 ou 40 m				
25G	1,5	16 ou 25 ou 40 m				
236	2,5	15 ou 25 m				

#### **STEEL 900**



#### 20 modèles:

Nombre de conducteurs	Section (mm)	Longueur totale	
	6	50 m	
4G	10	50 m	
46	16	40 m	
	25	40 m	
	6	50 m	
5G	10	50 m	
	16	40 m	
12	2,5	2,5	50 m
18	2,5	50 m	
25	1,5	50 m	
25	2,5	40 m	

#### 28 modèles:

Nombre de conducteurs	Section (mm)	Longueur totale
	16	22 m
1x	25	20 m
	35	15 m
3G	2,5	20 ou 22 ou 25 m
36	4	17 m
	1,5	22 m
4G	2,5	17 ou 20 m
46	4	12 ou 14 m
	6	10 m
	1,5	17 ou 20 m
5G	2,5	14 ou 17 m
	4	10 m
	1	20 m
8x	1,5	17 m
	2,5	14 m
	1	17 m
12x	1,5	14 m
	2,5	10 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









**Charge des batteries** 



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	2C2 F2	ERXPM325D
Coudée	3G2,5 <sup>2</sup>	ERXPM325C

Longueur totale	Section (mm²)	Puissance	IP	Code
6 m	2 x 9	30A	42	ERB02090-06-P530
9 m	2 X 9	30A	42	ERB02090-09-A740
12 m	2 x 20	100A	65	ERB02200-12-S551
17 m	2 x 32	150A	00	ERB02320-17-S890

Se vendent aussi sans pince.

#### **Baladeuses**

#### **Baladeuses LED rechargeables**



Code BLR-COB

#### **Baladeuses filaires**



#### **Baladeuse LED ATEX**



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

#### Support magnétique



Code BXSUPPMAGN

Tuno	Modèle	Caractéristiques	IP	24	4V	230V		
Туре			IIF	sans câble	avec câble 10m	sans câble	avec câble 10m	
LED	LED-30	30 LED 5 mm	55	BL24-30	BL24-30/10	BL230-30	BL230-30/10	
LED	LED-COB	COB LED	64	BL24-COB	BL24-COB/10	BL230-COB	BL230-COB/10	

#### **Enrouleurs avec baladeuse**

#### 13 modèles :

13 modeles .					
Enrouleur Longueur 15 mètres	Carter p	600 lastique 42	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-L30-P6	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	-	



### **Enrouleurs de signalisation**

#### **Enrouleurs de ruban**

#### Enrouleur de chaîne

#### 8 mètres











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
0 màtros	P1-BR		blanc/rouge		PLT 100	ERSR/08P1BR
8 mètres P1-	P1-JN	Ruban polypropylène	jaune/noir	Pivotante	PLI 100	ERSR/08P1JN
	P5-BR	largeur 40 mm	blanc/rouge	Pivolanie	PLT 500	ERSR/20P5BR
20 màtros	P5-JN		jaune/noir		PLI 500	ERSR/20P5JN
20 mètres	S5-BR-F	Chaîna plantique	hlana/rauga	Fixe		ERSC/20S5BR-F
	S5-BR-P	Chaîne plastique	blanc/rouge	Pivotante	STEEL 500	ERSC/20S5BR-P

#### **MAGIC REEL**



# 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.

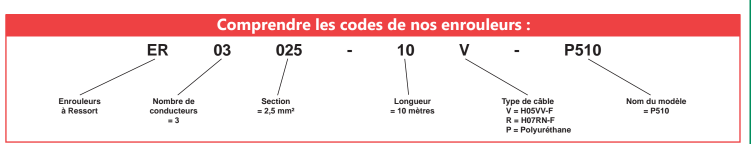
Câble 3G2,52 - H07RN-F.

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**



		0		
Modèle	Course	Charge	Filin	Code
		de 0,4 à 1 kg	Polyéthylène	EQ20
		ue 0,4 a 1 kg	Inox	EQ30
EQ2	1600 mm	de 1 à 2 kg	Polyéthylène	EQ21
EQZ	1000 111111	ue razky	Inox	EQ31
		de 2 à 3 kg	Polyéthylène	EQ22
		ue z a 3 kg	Inox	EQ32
		de 2 à 4 kg	Polyéthylène	EQ23
		ue z a 4 kg	Inox	EQ33
		de 4 à 6 kg	Polyéthylène	EQ24
		ue 4 a 6 kg	Inox	EQ34
EQ3	2500 mm	de 6 à 8 kg	Polyéthylène	EQ25
EQ3	2500 111111	ue o a o ky	Inox	EQ35
		de 8 à 10 kg	Polyéthylène	EQ26
		ue o a 10 kg	Inox	EQ36
		de 10 à 14 kg	Polyéthylène	EQ27
		ue io a i4 kg		EQ37
	4000 mm	de 5,5 à 8,5 kg	Acier avec	EQ626
EQ6	(+ 3000 mm	de 9 à 12 kg	revêtement nylon	EQ627
	de surlongueur)	de 11 à 18 kg		EQ628





#### Plus rapide et plus propre

Pour les particuliers

collectif)

(résidentiel privatif : individuel ou

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



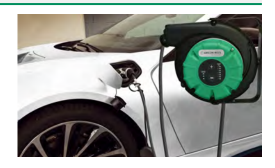
#### Plus sûr et plus durable

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



#### Pour les professionnels

(entreprises, collectivités, flottes de véhicules, hôtels)



#### 2 types de d'enrouleurs



Vous n'avez pas de borne de recharge	
Monophasé	
GREEN REEL 3.7	
avec borne de recharge intégrée	



Vous avez une borne de recharge							
Monophasé	Triphasé						
maxi 7,4 kW	maxi 22 kW						
<b>GREEN REEL 7.4</b>	<b>GREEN REEL 22</b>						





Modèle	Puissance maxi	Longueur	Alimentation	Prise Type 2	Code
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	10 metres	Triphasé 32A	En entree et en sortie	ERV22-S5-T2

#### **Accessoires pour les enrouleurs**

#### Perche de déroulement



Code ERPERCHE

**Pied support** d'enrouleur



Code ERXP

#### **Boules d'arrêt** amovibles



Chaussettes d'ancrage

Codes ERXCH...

**Ressort amortisseur** -MASSAGEMENTALISM-

**Prise simple** 



Code ERXP1

**Prise triple** 

Code ERXP3

**Guide-câbles** 



Codes ERXG...

Code ERXCHRESSORT



# **Enrouleurs pneumatiques**





YP300







ht Inox - Full Inox	YS600

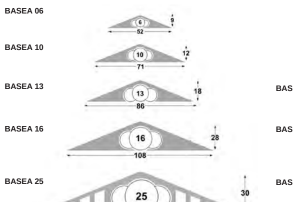
Utilisation	Ø intérieur	Longueur	Fluides	Pression	Modèle	Existe aussi	Code	Raccord		Tuyau en	Type de tuyau	Sous
	du tuyau	totale		maxi		en ATEX 😥		en sortie	en entrée	entrée	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	famille
					YP980		YBP-D00L00-YP980					YP900
			Air - Eau		YP901		YBP-D00L00-YP901		1/2" F			
					YP901-FI		YBP-D00L00-YP901FI					YP900-FI
					YP901-LI	-	YBP-D00L00-YP901LI					YP900-LI
				001	YS651ST	-	YBP-D00L00-YS651ST					
	Sans tu	yau		20 bar	YS641ST	-	YBP-D00L00-YS641ST	Non			Sans tuyau	
			Air - Eau froide		YS631ST YS621ST	Non	YBP-D00L00-YS631ST YBP-D00L00-YS621ST		Non	Non		YS600
			Air - Eau froide		YS632ST		YBP-D00L00-YS632ST		NON			1 3000
					YS622ST	1	YBP-D00L00-YS622ST					
					YS611ST	1	YBP-D00L00-YS611ST					
	5,5 mm - 7/32"	6,5 m		12 bar	YP100	1	YBP-D05L06-YP100	1/4" M BSPP	Ø6x8		PU	YP100
	6 mm - 1/4"	20 m		20 bar	YP912	1	YBP-D06L20-YP912	1/4" M	1/2" F		SAE 100R6	YP900
		10 m	Air - Eau	15 bar	YP308	-	YBP-D08L10-YP308	1/4" M BSPP	Non	1,50 m	KPU	YP300
	8 mm - 5/16"	20 m			YP902	1	YBP-D08L20-YP902	1/4" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900
		47 m	Air - Eau froide		YS611		YBP-D08L47-YS611	1/4" M BSPP	Non	1 m	KPU	YS600
				20 bar	YP904	Oui	YBP-D10L12-YP904					YP900
		12 m			YP904-FI		YBP-D10L12-YP904FI	3/8" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900-FI
					YP904-LI	Non	YBP-D10L12-YP904LI					YP900-LI
		16 m	Air - Eau	15 bar	YP310		YBP-D10L16-YP310	3/8" M BSPP	Non	1,50 m	KPU	YP300
Basse pression	10 mm - 3/8"		All - Eau		YP906	Oui	YBP-D10L18-YP906					YP900
proceion	10 111111 - 3/6	18 m		20 bar	YP906-FI	Non	YBP-D10L18-YP906FI	3/8" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900-FI
					YP906-LI	14011	YBP-D10L18-YP906LI					YP900-LI
		25 m		15 bar	YP313	Oui	YBP-D10L25-YP313			1,50 m		YP300
		32 m	Air - Eau froide		YS621	Non	YBP-D10L32-YS621	3/8" M BSPP	Non	1 m	KPU	YS600
		42 m		20 bar	YS622		YBP-D10L42-YS622					
		10 m			YP908	Oui	YBP-D12L10-YP908	1/2" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900
		12 m	Air - Eau	15 bar	YP312-FOOD	Non	YBP-D12L12-YP312FOOD	1/2" M BSPP AISI 316 L	Non	1,50 m	KPU FOOD QUALITY	YP300
		15 m		20 bar	YP910	Oui	YBP-D12L15-YP910	1/2" M	1/2" F	Non	SAE 100R6	YP900
		16 m		15 bar	YP312	N.	YBP-D12L16-YP312	1/2" M BSPP	Non	1,50 m	KPU	YP300
	12,5 mm - 1/2"	18 m	Eau	6 bar	YP312-AGRI	Non	YBP-D12L18-YP312AGRI	Non			PVC	VPagg
		00	A:- F		YP927	Oui	YBP-D12L20-YP927	4 (0!) 8 4	4/0" =	Non		YP900
		20 m	Air - Eau	20 has	YP927-FI YP927-LI	1	YBP-D12L20-YP927FI YBP-D12L20-YP927LI	1/2" M	1/2" F	Non	KPU	YP900-FI
		32 m		20 bar	YS631	1	YBP-D12L32-YS631				, KPU	YP900-LI
		42 m	Air - Eau froide		YS632	-	YBP-D12L42-YS632	1/2" M BSPP	Non	1 m		YS600
		72 111			YP982		YBP-D19L08-YP982					YP900
		8 m	AdBlue	15 bar	YP982-FI	-	YBP-D19L08-YP982FI	3/4" F tournant	3/4" M	Non	PVC-PU	YP900-FI
	19 mm - 3/4"	0 111	Huile - Gazole	i io bai	YP915	1	YBP-D19L08-YP915	0/4 I tournant	0/4 141	14011	1 1010	YP900
		17 m			YS641	-	YBP-D19L17-YS641	3/4" M BSPP				
	25 mm - 1"	10 m	Air - Eau froide	10 bar	YS651	Non	YBP-D25L10-YS651	1" M BSPP	Non	1 m	PVC	YS600
					YP940		YHP-D00L00-YP940					YP900
			Eau - Huile	200 bar	YP940-FI		YHP-D00L00-YP940FI					YP900-FI
	Sans tu	yau			YP940-LI		YHP-D00L00-YP940LI	Non			Sans tuyau	YP900-LI
					YP960		YHP-D00L00-YP960					
	6 mm - 1/4"	12 m	Huile - Graisse	400 bar	YP962		YHP-D06L12-YP962	1/4" M			EN 857 2SC	YP900
	0111111 - 1/4	18 m			YP963		YHP-D06L18-YP963	1/4 IVI			LIN 057 250	11 300
	8 mm - 5/16"	20 m		200 bar	YP941		YHP-D08L20-YP941					
					YP942	Oui	YHP-D10L15-YP942				EN 857 1SC	YP900
					YP942-FI	Non	YHP-D10L15-YP942FI				2.1.007.100	YP900-FI
Haute		15 m			YP942-LI	110	YHP-D10L15-YP942LI		3/8" F	Non		YP900-LI
pression					YP946	Oui	YHP-D10L15-YP946					YP900
					YP946-FI	Non	YHP-D10L15-YP946FI				EN 587 1SC	YP900-FI
	10 mm - 3/8"		Eau - Huile	180 bar	YP946-LI		YHP-D10L15-YP946LI	3/8" F tournant				YP900-LI
					YP943	Oui	YHP-D10L18-YP943					YP900
					YP943-FI	Non	YHP-D10L18-YP943FI				EN 857 1SC	YP900-FI
		18 m			YP943-LI		YHP-D10L18-YP943LI					YP900-LI
					YP948	Oui	YHP-D10L18-YP948				EN 507 100	YP900
					YP948-FI	NI	YHP-D10L18-YP948FI				EN 587 1SC	YP900-FI
	12,5 mm - 1/2"	10 m	Huile	160 bar	YP948-LI YP974	Non	YHP-D10L18-YP948LI YHP-D12L10-YP974	1/4" F tournant	-		EN 857 1SC	YP900-LI YP900
	12,0 111111 - 1/2	10111	i iulie	100 bai	11 314	I	DIZLIV-1F314	1/7 I tournant			LIN 00/ 100	11 300

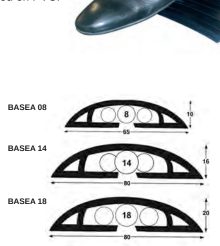
#### **BASEA**

#### 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	Contenance			Largeur	Hauteur	Rouleau de	Rouleau de	Rouleau de
	Couleur	1 câble	ou 2 câbles	ou 3 câbles	Largeur	паціеці	1,50 mètre	3 mètres	9 mètres
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	PVC GRIS	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

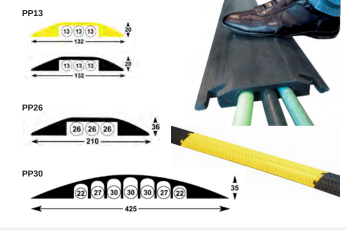
Ils couvrent les câbles qui reposent au sol.

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
DD42	<b>PP13</b> 3 câbles Ø 13mm	13x40 mm		132 mm	20 mm	Noir	PP13A100N
FF13		13840 11111	1000 mm	132 11111	20 111111	Jaune	PP13A100J
PP26	3 câbles Ø 26mm	26x85 mm	1000 111111	210 mm	36 mm		PP26A100N
PP30	3 câbles Ø 30mm + 2 câbles Ø 27mm + 2 câbles Ø 22mm		800 mm	425 mm	35 mm	Noir	PP30G80



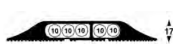
#### **DOUBLE**

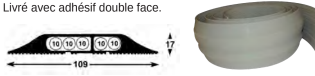
#### 2 compartiments

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.



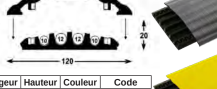


Contenance	Largeur	Hauteur	Rouleau de	Code
Faâblaa Ø 10 mm	100	17	1,50 mètre	PCD10B150
5 câbles Ø 10 mm	109 mm	17 mm	3 mètres	PCD10B300

#### **ONDEO**

#### Design élégant

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



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

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

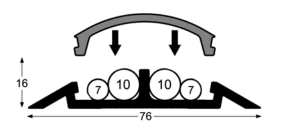
#### **TOP 10**

#### 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		1,50 mètre			PCT10B150
+	2	3 mètres	76 mm	16 mm	PCT10B300
2 câbles Ø 7mm		9 mètres			PCT10B900

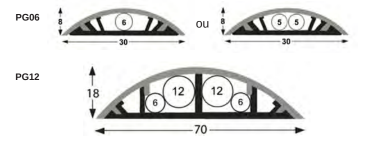
#### **Goulottes de plancher**

#### 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 extinguible.

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





	Contenance maxi	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Code
Modèle	1 câble Ø 6 mm	2 mètres	00	8 mm	Gris	PG06A200G
PG06	ou 2 câbles Ø 5 mm	2 metres	30 mm		Marron	PG06A200M
	2 câbles Ø12 mm				Gris	PG12B100G
Modèle PG12	+			70 mm   18 mm	GIIS	PG12B200G
PG12	2 câbles Ø 6 mm	Zineties			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	Coulour	Roule	au livré	Pack libre-service	Outil
Diametre	Couleur	avec	1 outil	1,5 mètre + 1 outil	supplémentaire
8 mm		100 mètres	MC08N100M	-	MC08
15 mm	Noir	50 mètres	MC15N50M	-	MC15
00		20 } +	MC20N30M	MC20N150	MC20
20 mm	Argent	30 mètres	MC20A30M	MC20A150	IVIC20
25 mm	Noir	20 mètres	MC25N20M	-	MC25
32 mm	INOIL	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) 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	1 câble Ø 15 mm ou		2,50 m	PCV15A250
15	2 câbles Ø 12 mm	((15))	5 m	PCV15A500
VOLGA	1 câble Ø 23 mm	23	2,50 m	PCV23A250
1x23	1 Cable Ø 23 IIIII	23	5 m	PCV23A500
VOLGA	2 câbles Ø 23 mm	23 23	2,50 m	PCV23B250
2x23	2 cables Ø 23 mm	25 (25)	5 m	PCV23B500
VOLGA	3 câbles Ø 23 mm	23 23 23	2,50 m	PCV23C250
3x23	3 Cables Ø 23 IIIII	23 23 23	5 m	PCV23C500
VOLGA	1 câble Ø 25 mm ou		2,50 m	PCV25A250
25	2 câbles Ø 19 mm	(25)	5 m	PCV25A500
VOLGA	1 câble Ø 35 mm ou		1,25 m	PCV35A125
35	2 câbles Ø 27 mm	(35)	2,50 m	PCV35A250







#### **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	20 mm	20	4,50 m	PCB20A450
BASIC 20	20 111111		9 m	PCB20A900
VOLGA BASIC 40	40 mm	40	4 m	PCB40A400
VOLGA BASIC 60	60 mm	60	1 m avec tiges de connexion	PCB60A100J





**VOLGA BASIC 60** 

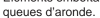
#### **PONTS VEHICULES 10T**

#### Véhicules jusqu'à 10 tonnes

Les câbles reposent au sol. Noir.

Surface striée.

Eléments emboîtables par





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

#### **PONTS VEHICULES 50T**

#### Poids lourds jusqu'à 50 tonnes

Les câbles reposent au sol. Surface striée et réflécteurs. Eléments emboîtables avec

Ø maxi

du câble

85 mm

H de liaison.

Modèle

PV 2x85

Schéma	Longueur	Code		
85 85	50 cm	PV085B50		

#### PV 1x120 120 mm Ralentisseurs passe-câbles Ralentisseurs



Ø maxi du câble	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Code
38 mm	80 cm	60 cm	8 cm	Noir	PARALNOIR
30 111111	00 CIII	60 011	o CIII	Jaune	PARALJAUNE



	Modèle	Elément	Unité de vente	Longueur	Largeur	Hauteur	Code	
Γ,	/lodulable	Ralentisseur	Paire	100 cm	35 cm	E0 mm	RALMODUL	
"	viouulable	Extrémité	(1J+1N)	17 cm	33 (111	50 mm	RALMODUL-EXT	
Γ,	/lonobloc	Ralentisseur		183 cm	30 cm	45 mm	RALMONO	
"	MOHODIOC	Extrémité	Unité	19 cm	30 0111	45 11111	RALMONO-EXT	1
Г	Rouleau	Ralentisseur		300 cm	22 cm	40 mm	RALROUL	'



PV120A50



#### **Gamme premium**



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

Verrrouillage 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	שטטטטט	1 m	PA17F100J PA17F100N
BOA 35-3	3	35 mm	34 35 34	1 m	PA35C100
BOA 35-5	5	35 mm	n a a a	87 cm	PA35E87
BOA 45-4	4	45 mm	45 45 45 45	70 cm	PA45D70
BOA 49-3	3	49 mm	49 48 49	1 m	PA49C100
BOA 62-5	5	62 mm	60 62 62 62 60	70 cm	PA62E70
BOA 117-2	2	117 mm	113 117	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	26 26	1 m	PAC26B100
COBRA 32-2	2	32 mm	iz iz	1 m	PAC32B100
COBRA 31-3	3	31 mm	31 31 31	90 cm	PAC31C90
COBRA 31-4	4	31 mm	<b>1</b> 1 1 11	90 cm	PAC31D90
COBRA 38-5	5	38 mm	34 36 36 38	89 cm	PAC38E89 PAC38E89-PMR
COBRA 50-3	3	50 mm	50 50 50	89 cm	PAC50C89 PAC50C89-PMR
COBRA 67-3	] 3	67 mm	67 67 67	89 cm	PAC67C89
COBRA 82-2	2	82 mm	82 82	90 cm	PAC82B90

#### **COBRA PMR**

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	11 13 13 13 13	00 000	PAC38E89-PMR
COBRA PMR 50-3	3	50 mm	50 50 50	89 cm	PAC50C89-PMR

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



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 ...



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