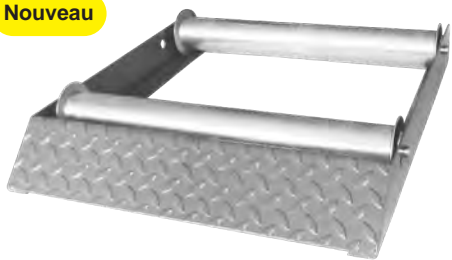


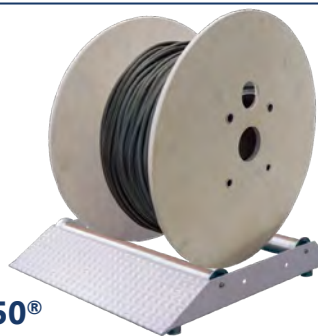
# MANUTENTION DES CABLES

## Dérouleurs de tourets

Nouveau



MINI-LIGHT



LIGHT 150®



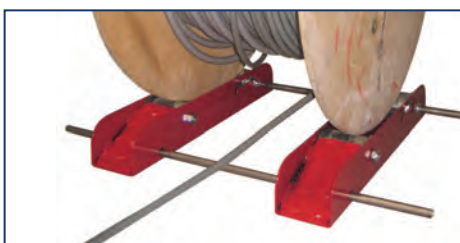
LIGHT 300®

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Caractéristique essentielle	Code	Charge maxi (kg)	Ø touret (mm)	Largeur maxi (mm)	Poids (kg)
MINI-LIGHT	Le plus économique	EL080	80	300 à 600	435	5,7
LIGHT 150®	L'original	EL150	150	150 à 700	520	6,6
PRIMO 160	2 sabots	E3004160	160	200 à 700	580	4,9
LITEC 250 POCKET	Pour les tourets abîmés	LITEC250P	190	-	-	1,1
COMPACT 200	Se replie en 3 clics	EC200	200	200 à 700	580	5,9
0T200	Petit prix	EDR0200	200	400 à 800	520	15
LIGHT 300®	Light «XL»	EL300	300	300 à 1 050	580	11,2
ST1	Chariot-dérouleur	E3008010	300	400 à 1 050	800	31
LITEC 501	Pour tourets et couronnes	LITEC501	380	-	-	6,8
ST2	Chariot-dérouleur	E3008020	450	900 à 1 400	800	34
LITEC 400	Pour les tourets abîmés	LITEC400	500	-	-	3,0
0T800	Dérouleur classique	EDR0800	800	600 à 1 050	575	24
1T200	Dérouleur classique	EDR1T200	1 200	600 à 1 200	770	38
STG 1500	Forte capacité et démontable	E3004150	1 500	500 à 1 400	950	28
AXO 1600	Chandelles à vis sans fin	EAX016-18...	1 600	600 à 1 800	1 100	75
STG 2500	Forte capacité et démontable	E3004250	2 500	500 à 1 650	950	38
AXO 6 TONNES	Chandelles hydrauliques	EAX060-27R	6 000	750 à 2 700	1 450	169
5 à 7 T	Très forte capacité	OBDR5070	7 000	750 à 2 200	1 350	139
7 à 10 T	Très forte capacité	OBDR7010	10 000	750 à 3 400	-	246
AXO 10 TONNES	Chandelles hydrauliques	EAX100-22...	10 000	400 à 2 200	1 350	148
		EAX100-32...	10 000	400 à 3 200	1 900	176

LITEC

Aussi pour les couronnes



PRIMO 160

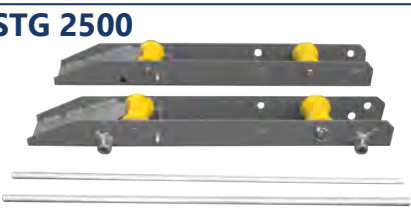
COMPACT 200



Dérouleur-mallette



STG 1500



STG 2500

Dérouleurs à rouleaux



0T200 - 0T800 - 1T200 - 5 à 7T - 7 à 10T

Chariots-dérouleurs



ST2

ST1

AXO

Également en LOCATION



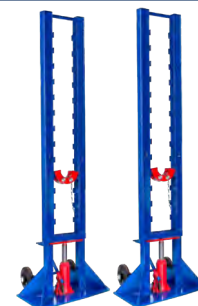
AXO1,6T - Ø 1800



AXO 6T - Ø 2700



AXO 10T - Ø 2200



AXO 10T - Ø 3200

# MANUTENTION DES CABLES

## Dévidoirs de chantier

### Gamme QUAD

#### NOVOQUAD



E3500900

#### MAXI QUAD



E3500777

#### MINOQUAD



E3500300

### QUAD®



E3500333

#### UNIQUAD 300 et 400



E3500100

E3500104

### ESCABOCABLE



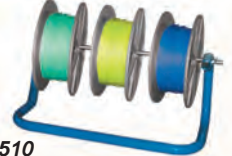
E3500660

### SATELLITE®



E3500750

### MINOCABLE



E3500510

## Stockage

### Bobines à sandows



E3300...

### BOBI®



E3090300M



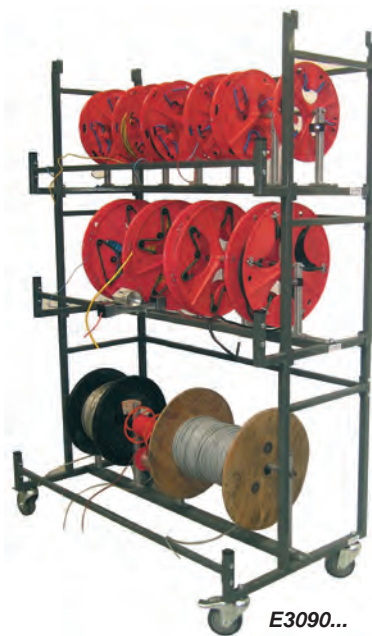
E3090400M



E3090600M



E3090000M



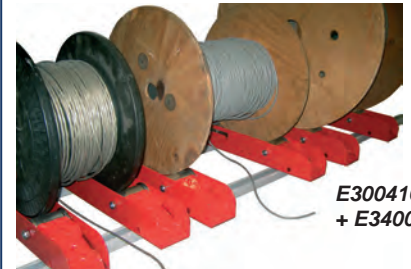
E3090...

### Rack à chutes



RCL...

### PRIMO-STOCK



E3004160S  
+ E3400010

### Racks à tourets légers



AML...

### Racks à tourets CABLERACK®



### Racks à tourets avec verrouillage



## Coupe-câbles

Tous les coupe-câbles manuels ou sur batterie



Nouveau

Tête de coupe Ø 55mm adaptable sur perceuse-visseuse sans fil BOSCH GSR 12-V-35 FC FlexiClick



CC55B - CC55T

## Bobines et tourets



Indiquer la matière, le Ø des joues, le Ø du fût, la largeur utile et la quantité.

# MANUTENTION DES CABLES

## Mesure

**M3**



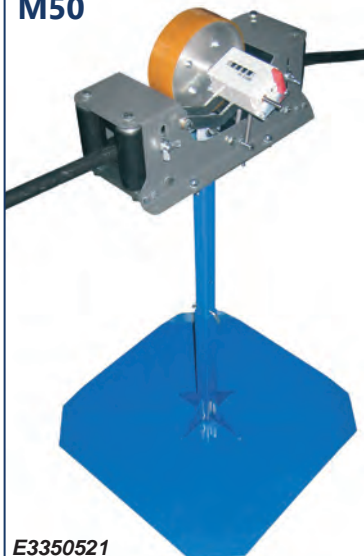
E3350004

**Métreuse à main M3-M**



E3350010

**M50**



E3350521

**Odomètres**



E3360...

**M35**



E3350354

**CM3000**



EVCM3000

## Enrouleurs manuels

**PKCO**



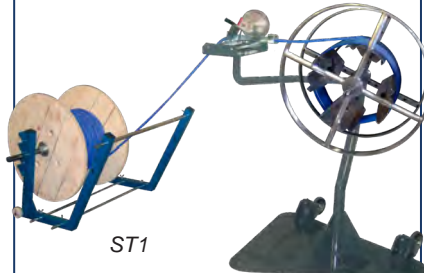
E3001...

**PKDE**



E3002...

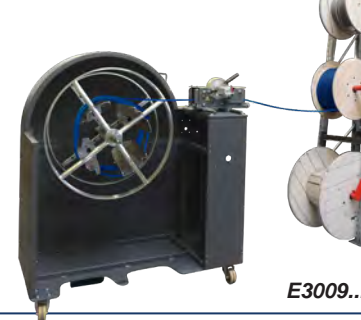
**SPIROCABLE**



ST1

E3005...

**MANU-COCCI®**



E3009...

## Enrouleurs à manivelle

**EM050  
EM050P**



Contenance :  
50 mètres de câble Ø 10 mm  
Sans prises : **code EM050**  
Avec 4 prises femelles 2P+T : **code EM050P**

**EM060**



Contenance :  
60 mètres de câble Ø 10 mm  
**Code EM060**

**EM100  
EM100R**



Contenance :  
100 mètres de câble Ø 10 mm  
Sans roulettes : **code EM100**  
Avec roulettes : **code EM100R**

**EM230  
EM230R**



Contenance :  
230 mètres de câble Ø 10 mm  
Sans roulettes : **code EM230**  
Avec roulettes : **code EM230R**

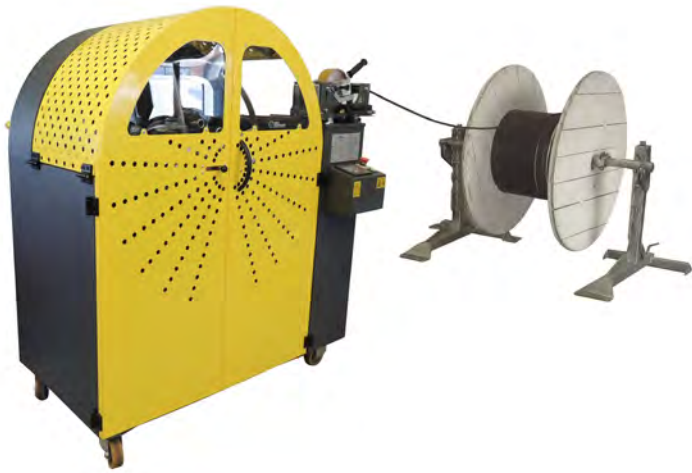
**EM320  
EM320R**



Contenance :  
320 mètres de câble Ø 10 mm  
Sans roulettes : **code EM320**  
Avec roulettes : **code EM320R**

# MACHINES ENROULEUSES

**MOTO-COCCI® (couronneuse)**



**ECO-COCCI (400 kg)**



**Toutes les machines jusqu'à 10 tonnes**



**Mise à longueur**



**Contrat de maintenance-sécurité**



## ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

**Pour recevoir rapidement un devis nous communiquer les informations suivantes**



par mail : [contact@cable-equipements.com](mailto:contact@cable-equipements.com)  
 par fax : (33) 01 45 90 17 17  
 par téléphone : (33) 01 45 90 14 14



Nombre de conducteurs et section du câble : .....

Longueur : .....

Quantité : .....

Détail de l'utilisation : .....

.....

.....

Course : horizontale  verticale

Usage : intérieur  extérieur

**Vos coordonnées**

Société : .....

Madame / Monsieur : .....

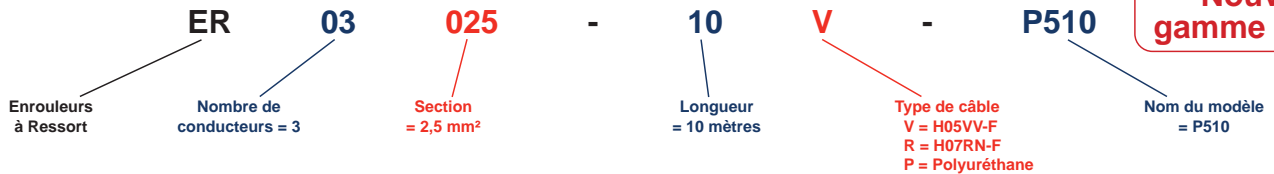
e-mail : .....

Téléphone : ..... Code postal : .....

# ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

## Les INCONTOURNABLES : enrouleurs électriques

Explication de nos codes :



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



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	Prise côté câble	Prise côté alimentation	Code
P105	6 m	H05VV-F	42	En option	En option	ER03015-06V-P105
P506	10 m	H07RN-F				Femelle 2P+T
* P301	11 m			En option	En option	
A315	15 m	H05VV-F				Femelle 2P+T
P315				ER03015-15V-P315		
* P421	22 m	H07RN-F		En option	En option	ER03015-22R-P421
P803						ER03015-22R-P803



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



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	Prise côté câble	Prise côté alimentation	Code
A325	8 m	H07RN-F	42	En option	En option	ER03025-08R-A325
P325						ER03025-10R-P325
P510	10 m	H05VV-F		Femelle 2P+T	Mâle 2P+T	ER03025-10V-P510
* P302						ER03025-10R-P302
P805	12 m	H07RN-F		En option	En option	ER03025-12R-P805
* P412	17 m					Femelle 2P+T
P806	19 m	H07RN-F		En option	En option	ER03025-19R-P806
* P422	20 m					Femelle 2P+T

### 3G2,5<sup>2</sup> - IP65



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	Bride	Prises	Code	
A710/65	10 m	H07RN-F	65	Pivotante	En option	ER03025-10R-A710/65	
A715/65	15 m					ER03025-15R-A715/65	
S503F	20 m			Fixe		Pivotante	ER03025-20R-S503F
S503P							ER03025-20R-S503P
S8V02	31 m			En option		En option	ER03025-31R-S8V02
S8H05	41 m						ER03025-41R-S8H05

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



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	Bride	Code
P515	9 m	H05VV-F	42	Pivotante	ER04025-09V-P515
P811	15 m	H07RN-F			ER04025-15R-P811
P812	20 m	H05VV-F			ER04025-20V-P812
S8V04	31 m	H07RN-F	65	En option	ER04025-31R-S8V04
S8H07	41 m				ER04025-41R-S8H07
S8H09	55 m				ER04025-55R-S8H09



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



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	Bride	Code
P520	7 m	IGUS CF77	42	Pivotante	ER05025-07P-P520
P815	12 m	H07RN-F			ER05025-12R-P815
P816	17 m	H05VV-F			ER05025-17V-P816
S8V28	22 m	H07RN-F	65	En option	ER05025-22R-S8V28
S8H33	31 m				ER05025-31R-S8H33
S8H35	55 m				ER05025-55R-S8H35



### Mise à la terre



Modèle	Section (mm²)	Longueur totale	Livré	IP	Code
* P106	1x6	7 m	avec pince	42	ER01060-07V-P106
* P306		16 m			ER01060-16V-P306
P502		11 m			ER01160-11V-P502
P801	1x16	22 m		65	ER01160-22V-P801
S8H01		32 m			ER01160-32V-S8H01
S502	1x25	20 m		65	ER01250-20V-S502
S8H02		32 m	ER01250-32V-S8H02		



Pincés 40A à 400A  
Codes ERP...

# ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

## Les INCONTOURNABLES : enrouleurs de tuyau

La qualité industrielle – Fabrication européenne

GARANTIE  
3  
ANS



Convient pour l'air et l'eau.



YP308KPU



YP310KPU



YP312KPU

## Recharge des voitures électriques



Le câble se déroule et s'enroule automatiquement !  
On ne se salit plus les mains.  
Charger sa voiture devient simple et rapide.

2 types d'enrouleurs :

- à installer après la WALL BOX
- avec WALL BOX intégrée (3,7 kW) : remplace la prise dédiée.

Prises type 1 ou type 2 au choix.  
Longueur 4 mètres ou 8 mètres.

Codes ERV...



Code EV-REEL

## Nos autres gammes

### PLT 100



Modèles P1...

### PLT 500



Modèles P5...

### PLT 600 / 600S



Modèles P6... et PS6...

### PLT 800



Modèles P8...

### ALU 700-700S ALU 700/65 - 700S/65



Modèles A7... et AS7...

### STEEL 500



Modèles S5...

### STEEL 800



Modèles S8...

### STEEL 900



Modèles S9...

### Recharge des batteries



Codes ERB...

### Prolongateur automatique



Code ERU03025/15

### Enrouleurs de transmission



Codes ERT...

### Enrouleurs de signalisation



Codes ERS...

### ATEX



Codes ERATX...

### Baladeuses



Codes BA... - BF... - BL...

### Enrouleurs avec baladeuse



Codes ERL...

### Enrouleurs de tuyau



Codes ERY...

# FILAGE - TIRAGE DES CABLES

## Remorques porte-touret

14 modèles pour les tourets jusqu'à 5 tonnes et jusqu'à Ø 4,10 m.

Codes S...



## Treuil - Cabestans électriques

3 modèles : force de traction 500N, 800N ou 2000N.

Codes CAB...



## Poulies et Galets de tirage

### Poulie simple en acier



PL1AC-LIN

### Poulie simple galet nylon



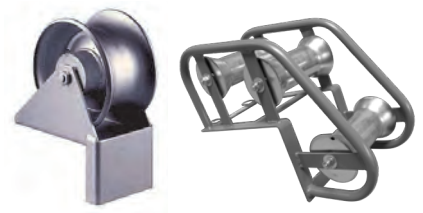
PL1NY-LIN

### Poulie triple en acier



PL3AC-ANG

### Poulie acier bord de chambre



PL1AC-BDC

PL3AC-BDC

## Aiguilles de tirage en fibre de verre

Nouveau



Six gammes, longueur jusqu'à 500m :

Gamme	Ø (mm)	Roues	Finition	Longueur (m)	Code
FV1	4,5	Non	Peinture epoxy	30 à 60	FV1...
FV2	6			60 à 100	FV2...
FV3	9	Oui	Peinture epoxy	100 à 300	FV3...
	11			150 à 300	
FV4	7,2	Non	Galvanisée	40 à 120	FV4...
FV5	9			40 à 150	FV5...
FV6	11	Oui	Galvanisée	120 à 500	FV6...

## Chaussettes tire-câbles



\*Tous autres modèles sur demande

Usage	Pour câble Ø	Matière	Longueur de travail	Code
Tertiaire Résidentiel	6 à 9 mm	Acier galvanisé	120 mm	CHT0609A12LS
Tertiaire Résidentiel	9 à 12 mm		180 mm	CHT0912A18LS
Tertiaire Résidentiel	12 à 15 mm		230 mm	CHT1215A23LS
Tertiaire Résidentiel	15 à 19 mm		280 mm	CHT1519A28LS
VRD	10 à 20 mm		600 mm	CHV1020A60
VRD	20 à 30 mm		600 mm	CHV2030A60
VRD	30 à 40 mm		600 mm	CHV3040A60
VRD	40 à 50 mm		600 mm	CHV4050A60

## KATI-BLITZ®

- Fibre de verre Ø 3 mm
- longueur 30 mètres
- chaussettes de tirage filetée M5 et nombreux autres accessoires.



KB330

Accessoires	Code
Chaussette de tirage	KBCHAUSS69
Poignée de tirage KATI-GRIP	KBKGRIP
Aiguille de rechange	KBAIG330
Tête de guidage Ø 7 mm	KBTETE07
Tête de guidage Ø 10 mm	KBTETE10
Tête de guidage Ø 13 mm	KBTETE13
10 œillets	KB10OEUIL
5 embouts et 5 raccords	KB5E5R
Colle (3g)	KBCOLLE3
Lubrifiant	KBLUB200

## Machine de préfilage

### La PREFIL-COCCI

Fabriquez vous-même le préfilé exactement adapté à votre besoin





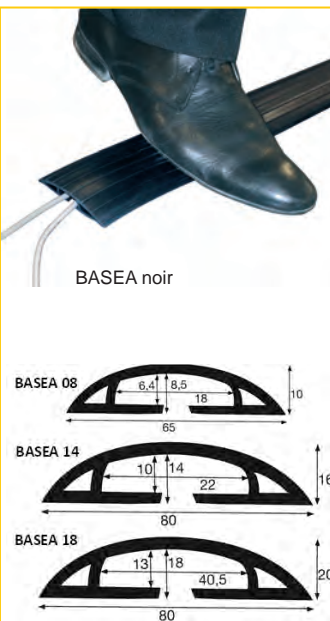
# PROTECTION DES CABLES

## Passage des personnes

### BASEA

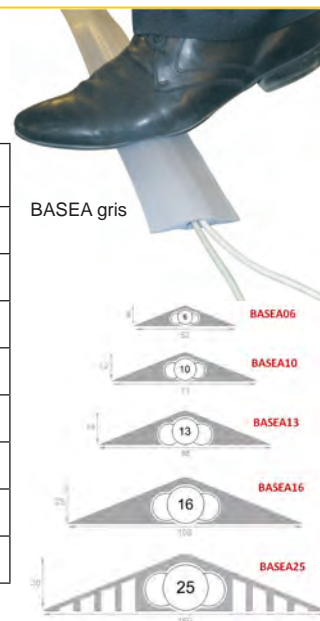
#### Souple (en rouleau)

Fendu à la base.  
Livré avec double face.



Modèle	Matière couleur	Contenance	Largeur	Hauteur	Poids au mètre	Rouleau de 1,50 mètre	Rouleau de 3 mètres	Rouleau de 9 mètres
BASEA 6	PVC Gris	1 câble Ø 6 mm ou 2 câbles Ø 4 mm	52 mm	9 mm	0,28 kg	PCP06G150	PCP06G300	PCP06G900
BASEA 10		1 câble Ø 10 mm ou 2 câbles Ø 7 mm	71 mm	12 mm	0,54 kg	PCP10G150	PCP10G300	PCP10G900
BASEA 13		1 câble Ø 13 mm ou 2 câbles Ø 9 mm	86 mm	18 mm	0,82 kg	PCP13G150	PCP13G300	PCP13G900
BASEA 16		1 câble Ø 16 mm ou 2 câbles Ø 13 mm	108 mm	28 mm	1,01 kg	PCP16G150	PCP16G300	PCP16G900
BASEA 25	Elastomère Gris*	1 câble Ø 25 mm ou 2 câbles Ø 20 mm	160 mm	30 mm	1,49 kg	PCP25G150	PCP25G300	PCP25G900
BASEA 08	Elastomère Noir*	1 câble Ø 8 mm ou 3 câbles Ø 6 mm	65 mm	10 mm	0,49 kg	PCP08N150	PCP08N300	PCP08N900
BASEA 14		1 câble Ø 14 mm ou 2 câbles Ø 10 mm	80 mm	16 mm	0,77 kg	PCP14N150	PCP14N300	PCP14N900
BASEA 18		1 câble Ø 18 mm ou 3 câbles Ø 13 mm	80 mm	20 mm	1,11 kg	PCP18N150	PCP18N300	PCP18N900

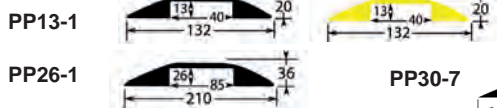
\* Les modèles en élastomère sont recommandés pour un usage extérieur



### Ponts Piétons

#### Économique - Grande contenance

Les câbles reposent au sol.  
Emboîtables (queues d'aronde).  
3 modèles :



	Contenance maxi	Dimensions du canal	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Couleur	Code
PONT PIÉTONS 13-1	3 câbles Ø 13 mm	13x40 mm	1 mètre	132 mm	20 mm	1,5 kg	Noir	PP13A100N
							Jaune	PP13A100J
PONT PIÉTONS 26-1	3 câbles Ø 26 mm	26x85 mm	1 mètre	210 mm	36 mm	4 kg	Noir	PP26A100N
PONT PIÉTONS 30-7	3 câbles Ø 30 mm + 2 câbles Ø 27 mm + 2 câbles Ø 22 mm		80 cm	425 mm	35 mm	3,5 kg	Noir	PP30G80

### Goulottes de plancher

#### Gris ou marron

Barres rigides.  
Base + couvercle.  
Double face déjà en place.  
PG12 : angles et accessoires.

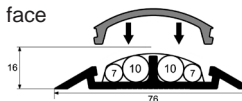


Modèle	Contenance maxi	Longueur	Poids	Couleur	Code
PG06	1 câble Ø 6 mm ou 2 câbles Ø 5 mm	2 mètres	0,25 kg	Gris	PG06A200G
				Marron	PG06A200M
PG12	2 câbles Ø 12 mm ou 2 câbles Ø 6 mm	1 mètre	0,48 kg	Gris	PG12B100G
		2 mètres	0,96 kg		PG12B200G
		2 mètres	0,96 kg	Marron	PG12B200M

### TOP 10-2

#### Goulotte de plancher en rouleau (PVC souple)

Adhésif double face déjà en place.  
Gris

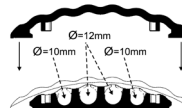


Contenance maxi	Nombre de canaux	Largeur	Hauteur	Rouleaux de	Poids	Code
2 câbles Ø 10 mm + 2 câbles Ø 7 mm	2	76 mm	16 mm	1,50 mètre	0,92 kg	PCT10B150
				3 mètres	1,84 kg	PCT10B300
				9 mètres	5,52 kg	PCT10B900

### ONDEO

#### Design élégant

Capot amovible.  
Extrémités et angles.  
En polyuréthane. 3 coloris au choix.



Contenance maxi	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Couleur	Code
2 câbles Ø 12 mm + 2 câbles Ø 10 mm	87 cm	120 mm	21 mm	1,20 kg	Gris	PN12D87G
					Jaune	PN12D87J
					Noir	PN12D87N

### DOUBLE

#### 2 compartiments

Elastomère gris.  
Livré avec double face.



Contenance maxi	Nombre de canaux	Largeur	Hauteur	Rouleaux de	Poids	Code
5 câbles Ø 10 mm	2	107 mm	17 mm	1,50 mètre	2,16 kg	PCD10B150
				3 mètres	4,32 kg	PCD10B300

### Conditionnement industriel

### Gaine MANGE-CABLE

### Conditionnement bureautique



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	Argent	30 mètres	MC20N30M	MC20N150
			MC20A30M	MC20A150
25 mm	Noir	20 mètres	MC25N20M	-
32 mm		15 mètres	MC32N15M	-



## Passage des véhicules

### VOLGA

Modèles souples (en rouleaux)  
Usages temporaires ou peu intensifs



Fendus dessous, ou à fendre avant la 1ère utilisation : on écarte les côtés pour coiffer le câble.

Elastomère noir.

Légers et peu encombrants à stocker.

Modèle	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
VOLGA 15	15 mm		2,50 m	PCV15A250
			5 m	PCV15A500
VOLGA 1x23	23 mm		2,50 m	PCV23A250
			5 m	PCV23A500
VOLGA 2x23	23 mm		2,50 m	PCV23B250
			5 m	PCV23B500
VOLGA 3x23	23 mm		2,50 m	PCV23C250
			5 m	PCV23C500
VOLGA 25	25 mm		2,50 m	PCV25A250
			5 m	PCV25A500
VOLGA 35	35 mm		2,50 m	PCV35A250

### VOLGA BANDES JAUNES

Modèles souples (en rouleaux)  
Usages temporaires ou peu intensifs



A fendre avant la 1ère utilisation : on écarte les côtés pour coiffer le câble.

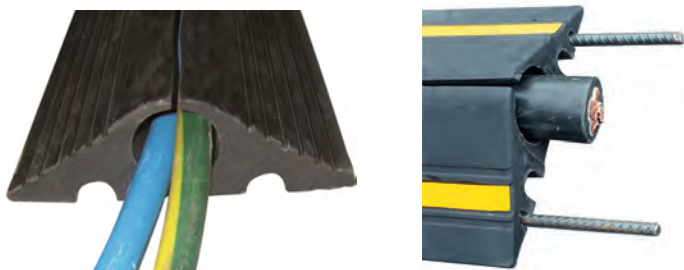
Elastomère noir avec bandes jaunes.

Légers et peu encombrants à stocker.

Modèle	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
VOLGA 1x23 J	23 mm		2,50 m	PCV23A250J
			5 m	PCV23A500J
VOLGA 2x23 J	23 mm		2,50 m	PCV23B250J
			5 m	PCV23B500J
VOLGA 3x23 J	23 mm		2,50 m	PCV23C250J
			5 m	PCV23C500J
VOLGA 30 J	30 mm		1 m	PCV30A100J

### VOLGA BASIC

Modèles souples (en rouleaux)  
Usages temporaires ou peu intensifs  
Fendus sur le dessus



VOLGA BASIC 20 et 40 : noirs.

VOLGA BASIC 60 : avec bandes jaunes et tiges de connexion.

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	PCB60A100J

### PONTS VEHICULES 10T

Véhicules jusqu'à 10 tonnes

Les câbles reposent au sol.

Noir.

Surface striée.

Éléments emboîtables (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

Véhicules jusqu'à 50 tonnes

Les câbles reposent au sol.

Résistent au passage des poids lourds.

Surface striée.

Éléments emboîtables (H de liaison).



Modèle	Ø maxi du câble	Schéma	Longueur	Code
PV 2x85	85 mm		50 cm	PV085B050
PV 1x120	120 mm		50 cm	PV120A050

## Passage des véhicules

### COBRA

Gamme économique  
Tous usages, même intensifs.



Base noire élastomère, capot jaune sur charnière.  
Éléments rigides, emboîtables par queues d'aronde.  
Il existe des angles 45° et des extrémités pour certains modèles.

Modèle	Ø maxi du câble	Charge maxi par pneu testée LNE* (avec câble)	Schéma	Longueur	Code
COBRA 32-2	32 mm	4,9 tonnes		1 m	PAC32B100
COBRA 31-3	31 mm	4,9 tonnes		90 cm	PAC31C90
COBRA 31-4	31 mm	4,9 tonnes		90 cm	PAC31D90
COBRA 38-5	38 mm	4,5 tonnes		89 cm	PAC38E89
COBRA 50-3	50 mm	5,4 tonnes		89 cm	PAC50C89
COBRA 82-2	82 mm	5,9 tonnes		90 cm	PAC82B90

Laboratoire National d'Essais (rapport d'essai n° P145630)

### BOA

Gamme premium  
Tous usages, même intensifs.  
Verrouillage du capot



Également en LOCATION

Base noire élastomère, capot jaune sur charnière. Le modèle BOA 17-6 existe en base noire et capot noir. En polyuréthane.  
Éléments rigides, emboîtables par queues d'aronde.  
Il existe des angles 45° et des extrémités pour certains modèles.  
Possibilité de personnalisation avec votre logo.  
Trous de fixation sur certains modèles.

Modèle	Ø maxi du câble	Charge maxi par zone de 20x20cm	Schéma	Longueur	Code
BOA 17-6	17 mm	2 tonnes		1 m	PA17F100J PA17F100N
BOA 35-3	35 mm	2 tonnes		1 m	PA35C100
BOA 35-5	35 mm	5 tonnes		87 cm	PA35E87
BOA 45-4	45 mm	3,5 tonnes		70 cm	PA45D70
BOA 49-3	49 mm	5 tonnes		1 m	PA49C100
BOA 62-5	62 mm	5 tonnes		70 cm	PA62E70
BOA 117-2	117 mm	5 tonnes		70 cm	PA117B70

### Rampes de franchissement



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

### CAPA



Capot fixé par 2 bandes auto-agrippantes.  
6 modèles.

### Caniveaux



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

Codes CAN ...

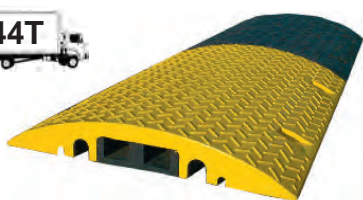
### LA BOX



Conteneur gerbable pour le stockage, le transport et le nettoyage des protège-câbles.

Code PACBOX

### Ralentisseurs passe-câbles



Ø maxi du câble	Dimensions	Couleur	Code
38 mm	L80 cm x l60cm x H8cm	Noir	PARALNOIR
		Jaune	PARALJAUNE
Chevilles spéciales béton x4			PAFIX4

### Ralentisseurs

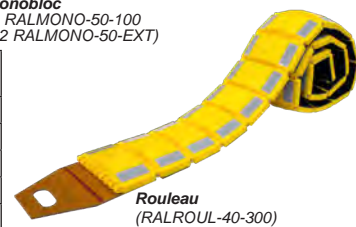


Modulable  
(1 RALMODUL-50-100  
+ 1 RALMODUL-50-EXT)



Monobloc  
(1 RALMONO-50-100  
+ 2 RALMONO-50-EXT)

Modèle	Élément	Unité de vente	Dimensions	Code
Monobloc	Ralentisseur	Unité	1830x300x45 mm	RALMONO-50-183
	Extrémité		190x300x45 mm	RALMONO-50-EXT
Modulable	Ralentisseur	Paire (1J+1N)	1000x350x50 mm	RALMODUL-50-100
	Extrémités		170x350x50 mm	RALMODUL-50-EXT
Rouleau	Ralentisseur	Unité	3000x220x40 mm	RALROUL-40-300



Rouleau  
(RALROUL-40-300)



🇫🇷 21 rue Sadi Carnot  
94880 Noiseau (France)  
e-mail : [contact@cable-equipements.fr](mailto:contact@cable-equipements.fr)

🇩🇪 Worringer Straße 30  
D-50668 Köln (Deutschland)  
e-mail : [kontakt@cable-equipements.com](mailto:kontakt@cable-equipements.com)

**Tel. : (+33) 01 45 90 14 14**  
**[www.cable-equipements.com](http://www.cable-equipements.com)**

Cachet distributeur

