

Brochure juin 2024

MANUTENTION DES CÂBLES



PROTECTION DES CÂBLES



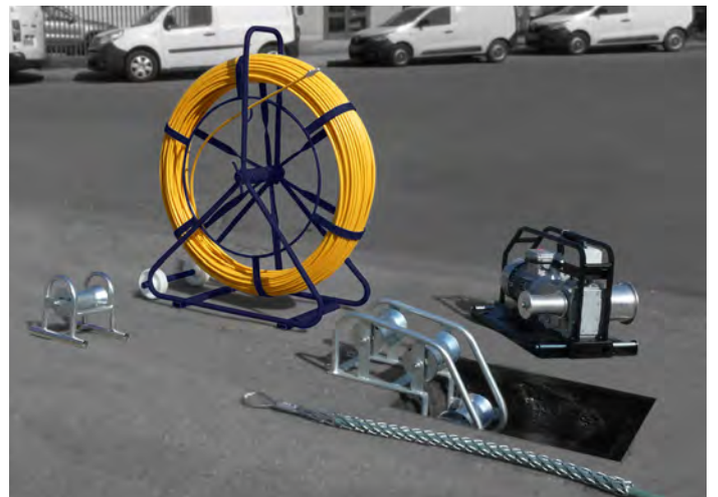
MACHINES ENROULEUSES



ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE



TIRAGE DES CÂBLES



MANUTENTION DES CABLES

Dérouleurs de tourets



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Caractéristique essentielle	Code	Charge maxi (kg)	Ø touret (mm)	Largeur maxi (mm)	Poids (kg)
LIGHT 120®	Le plus économique	EL120	120	300 à 600	435	5,5
BLUE SPEED 190	Pour les tourets abîmés	BS190	190	-	-	1,1
PRIMO 200	2 sabots	E3004200	200	200 à 700	580	4,9
COMPACT 200	Se replie en 3 clics	EC200	200	200 à 700	580	5,9
OT200	Dérouleur classique	EDR0200	200	400 à 800	520	15
LIGHT 220®	L'original	EL220	220	300 à 1 050	540	7,6
ST1	Chariot-dérouleur	E3008010	300	400 à 1 050	800	31
LIGHT 320®	Light «XL»	EL320	320	300 à 1 200	610	12,6
BLUE SPEED 380	Pour tourets et couronnes	BS380	380	-	-	6,8
ST2	Chariot-dérouleur	E3008020	450	900 à 1 400	800	34
BLUE SPEED 500	Pour les tourets abîmés	BS500	500	-	-	3,0
OT800	Dérouleur classique	EDR0800	800	600 à 1 050	575	24
1T200	Dérouleur classique	EDR1T200	1 200	600 à 1 200	770	38
POLY 1500	Forte capacité et démontable	POLY1500	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
POLY 2500	Forte capacité et démontable	POLY2500	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



MANUTENTION DES CABLES

Dévidoirs de chantier

Gamme QUAD

NOVOQUAD



E3500900

QUAD®



E3500333

MINOQUAD



E3500300

UNIQUAD 300



E3500100

UNIQUAD 400



E3500104

ESCABOCABLE



E3500660

SATELLITE®



E3500750

MINOCABLE



E3500510

Stockage

PRIMO-STOCK



E3004200S
+ E3400010

BOBI®



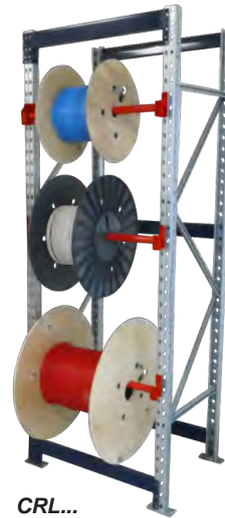
E3090...

CABLERACK® couronnes



CRC...

CABLERACK® léger



CRL...

Racks à tourets CABLERACK®



Bobines et tourets

Bobines à sandows



Bobines et tourets



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

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

Enrouleurs à manivelle



EM...

MANUTENTION DES CABLES

Mesure

M3



E3350004

Métreuse à main M3-M



E3350010

M50



E3350521

Odomètres



E3360...

M35



E3350354

CM3000



EVC3000

Enrouleurs manuels

PKCO



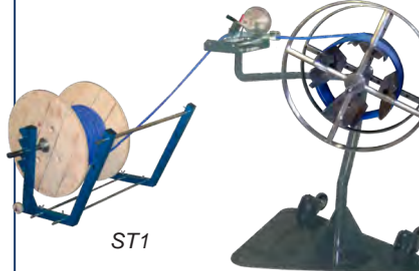
E3001...

PKDE



E3002...

SPIROCABLE



ST1

E3005...

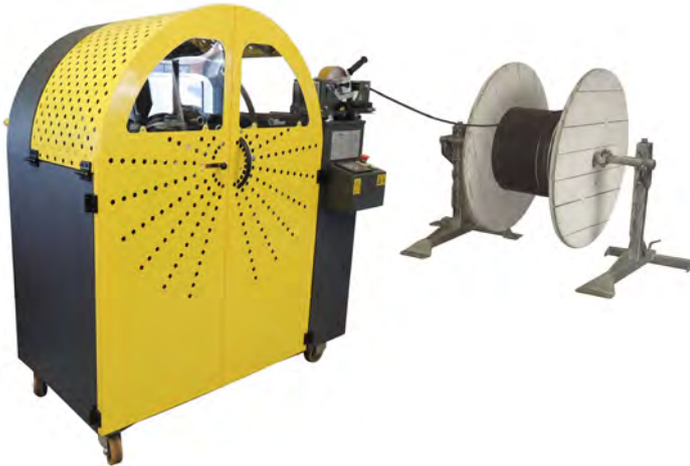
MANU-COCCI®



E3009...

MACHINES ENROULEUSES

MOTO-COCCI® (couronneuse)



ECO-COCCI (400 kg)



Toutes les machines jusqu'à 10 tonnes



Mise à longueur



Contrat de maintenance-sécurité



TIRAGE DES CABLES

Aiguilles de tirage WALLY - longueur 30 m

Nouveau

WALLY BASIC

Dérouler et enrouler « à la main »
Tête de guidage mixte (faisant aussi office d'œillet)

Puissante
Fibre de verre Ø 3 mm

Incassable
Polyester torsadé Ø 4 mm



Code WBASIC-FV330

Code WBASIC-P430

WALLY EXPERT

Carter dynamique : se déroule et s'enroule par simple poussée
Tête de guidage « passe-partout »

Puissante
Fibre de verre Ø 3 mm

Incassable
Polyester torsadé Ø 4 mm



Code WEXPERT-FV330

Code WEXPERT-P430

Baguettes de tirage WALLY STICK

WALLY STICK 4 mm

Code WSTICK04

WALLY STICK 6 mm

Code WSTICK06



Nouveau

Aiguilles de tirage SUNNY

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		100 à 300	FV3...
	11			150 à 300	
FV4	7,2	Non	Galvanisée	40 à 120	FV4...
FV5	9	Oui		40 à 150	FV5...
FV6	11			120 à 500	FV6...

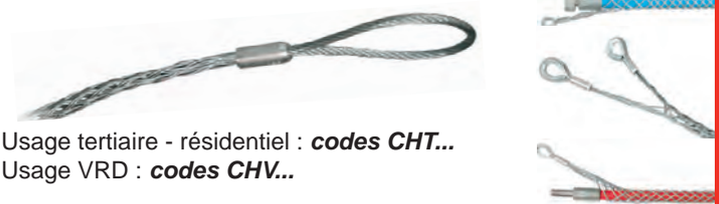
Poulies et Galets de tirage



Codes PL...

Chaussettes tire-câbles

Pour les câbles de tous diamètres



Usage tertiaire - résidentiel : codes CHT...
Usage VRD : codes CHV...

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 500kN, 800kN ou 2000kN.

Codes CAB...



Nouveau

ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

Les INCONTOURNABLES : enrouleurs électriques

3G1,5²



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	Bride	Prises	Code
P105	6 m	H05VV-F	42	Pivotante	En option	ER03015-06V-P105
P506	10 m	H07RN-F				ER03015-10R-P506
P301	11 m				Oui	ER03015-11R-P301
P315	15 m	H05VV-F			En option	ER03015-15V-P315
P421	22 m	H07RN-F			Oui	ER03015-22R-P421



3G2,5² - IP42



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	Bride	Prises	Code
A325	8 m	H07RN-F	42	Pivotante	En option	ER03025-08R-A325
P325	10 m					ER03025-10R-P325
P510		H05VV-F			ER03025-10V-P510	
P302	H07RN-F	Oui			ER03025-10R-P302	
P805	12 m	H07RN-F			En option	ER03025-12R-P805
P412	17 m		Oui	ER03025-17R-P412		
P806	19 m		En option	ER03025-19R-P806		
P422	20 m		Oui	ER03025-20R-P422		

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			Fixe		ER03025-15R-A715/65
S503-F	20 m			Pivotante		ER03025-20R-S503-F
S503-P				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

3G2,5² - IP65



4G2,5²



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-F	31 m	H07RN-F	65	Fixe	ER04025-31R-S8V04-F
S8V04-FSR					ER04025-31R-S8V04-FSR
S8V04-P				Pivotante	ER04025-31R-S8V04-P
S8V04-PSR					ER04025-31R-S8V04-PSR
S8H07	41 m	En option	ER04025-41R-S8H07		
S8H09	55 m		ER04025-55R-S8H09		



5G2,5²



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-F	22 m	H07RN-F	65	Fixe	ER05025-22R-S8V28-F
S8V28-FSR					ER05025-22R-S8V28-FSR
S8V28-P				Pivotante	ER05025-22R-S8V28-P
S8V28-PSR					ER05025-22R-S8V28-PSR
S8H33-F	31 m	H07RN-F	65	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		



Mise à la terre



Modèle	Section (mm²)	Longueur totale	Livré	IP	Bride	Code	
P106	1x6	7 m	avec pince	42	Pivotante	ER01060-07V-P106	
P306		16 m				ER01060-16V-P306	
P502	1x16	11 m				Fixe	ER01160-11V-P502
P801		22 m					ER01160-22V-P801
S502-F		20 m				Fixe	ER01250-20V-S502-F
S502-P	Pivotante			ER01250-20V-S502-P			
S8H02-F	1x25	32 m		Fixe	ER01250-32V-S8H02-F		
S8H02-FSR					ER01250-32V-S8H02-FSR		
S8H02-P				Pivotante	ER01250-32V-S8H02-P		
S8H02-PSR					ER01250-32V-S8H02-PSR		
S541-F	1x35	15 m	En option	Fixe	ER01350-15P-S541-F		
S541-P		Pivotante		ER01350-15P-S541-P			
S8V58		25 m		ER01350-25P-S8V58			
S8H59		40 m		ER01350-40P-S8H59			



Pincés 40A à 400A
Codes ERP...

ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

DATA - ATEX - Forte puissance - Multibrins

DATA

P555

ATEX

A7/65

4G4²

S8V06

5G6²

S8V32



8 mètres
4x2x0,15mm² - CAT6
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Code ERT08015-12-P555



26 mètres - ATEX
1x6mm² - H05VV-F
Carter ALUMINIUM
Bride pivotante
Cliquet en option
Usage horizontal et vertical
Code ERATX0106-26V-A7/65

GARANTIE 5 ANS

Carter ALU



22 mètres
4G4mm² - H07RN-F
Carter ouvert en acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Modèle disponible avec bride fixe ou bride pivotante et avec Safety Return
Codes ER04040-22R-S8V06...



17 mètres
5G6mm² - H07RN-F
Carter ouvert en acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Modèle disponible avec bride fixe ou bride pivotante et avec Safety Return
Codes ER05060-17R-S8V32...

5G6² S8V36 - S8V38

5G16²

S8V40

Multibrins

S8V46

Multibrins

S8V56



26 mètres
5G6mm² - H07RN-F
Carter ouvert en acier
Bride fixe
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Modèles disponibles avec Safety Return
Codes ER05060-26R-S8V3...



15 mètres
5G16mm² - PUR
Carter ouvert en acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Options : voir doc STEEL 800
Code ER05160-15P-S8V40



17 mètres
12x1,5mm² - PUR
Carter ouvert en acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Options : voir doc STEEL 800
Code ER12015-17P-S8V46



16 mètres
25x1,5mm² - PUR
Carter ouvert en acier
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Options : voir doc STEEL 800
Code ER25015-16P-S8V56

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

Consultez-nous.

GREEN REEL®



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

2 types d'enrouleurs :
- avec borne de recharge intégrée
- à installer après la borne de recharge.

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		Triphasé 32A		ERV22-S5-T2



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
GREEN REEL 7.4	GREEN REEL 22



ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

Enrouleurs pneumatiques

La qualité industrielle

Pour l'air comprimé, l'eau et tous les types de fluides. Pour toutes utilisations.

Nouveau



YP100



YP300



YP900



YP900 Light Inox - Full Inox



YS600

Enrouleurs de signalisation

Ruban 8 mètres



Blanc / rouge : code **ERSR/08P1BR**
Jaune / noir : code **ERSR/08P1JN**

Ruban 20 mètres



Blanc / rouge : code **ERSR/20P5BR**
Jaune / noir : code **ERSR/20P5JN**

Chaîne 20 mètres



Bride fixe : code **ERSC/20S5BR-F**
Bride pivotante : code **ERSC/20S5BR-P**

MAGIC REEL

Nouveau



Codes **ERU03025/1...**

Enrouleurs + baladeuse



Codes **ERL...**

Chargeurs de batterie



Codes **ERB...**

Equilibreurs



Codes **EQ...**

Baladeuses



Codes **BA... BF... BL...**

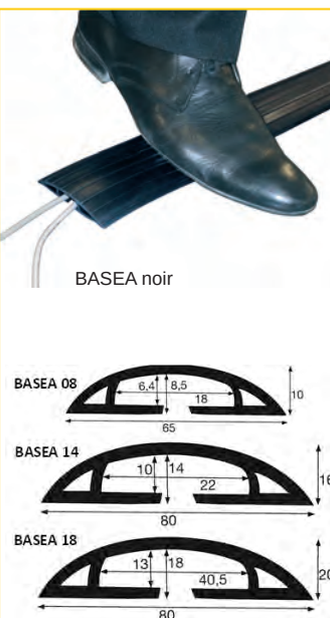
PROTECTION DES CABLES

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

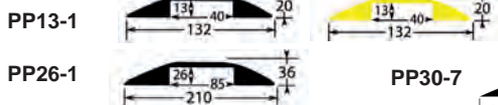
* Les modèles en élastomère sont recommandés pour un usage extérieur



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.

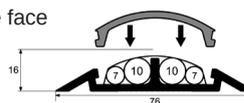


Modèle	Contenance maxi	Longueur	Poids	Couleur	Code
PG06	1 câble Ø 6 mm ou 2 câbles Ø 5 mm	2 mètres	0,25 kg	Gris	PG06A200G
				Marron	PG06A200M
PG12	2 câbles Ø 12 mm ou 2 câbles Ø 6 mm	1 mètre	0,48 kg	Gris	PG12B100G
		2 mètres	0,96 kg		PG12B200G
		2 mètres	0,96 kg	Marron	PG12B200M

TOP 10

Goulotte de plancher en rouleau (PVC souple)

Adhésif double face déjà en place.
Gris

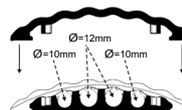


Contenance maxi	Nombre de canaux	Largeur	Hauteur	Rouleaux de	Poids	Code
2 câbles Ø 10 mm + 2 câbles Ø 7 mm	2	76 mm	16 mm	1,50 mètre	0,92 kg	PCT10B150
				3 mètres	1,84 kg	PCT10B300
				9 mètres	5,52 kg	PCT10B900

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		1,25 m	PCV35A125
			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 26-2	26 mm	4,9 tonnes		1 m	PAC26B100
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 67-3	67 mm	5,4 tonnes		89 cm	PAC67C89
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

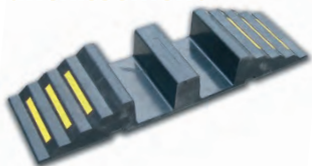


Également en LOCATION

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



Modèle	Élément	Unité de vente	Dimensions	Code
Monobloc	Ralentisseur	Unité	1830x300x45 mm	RALMONO-50-183
	Extrémité		190x300x45 mm	RALMONO-50-EXT
Modulaire	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)

Nouveau



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

Cachet distributeur

