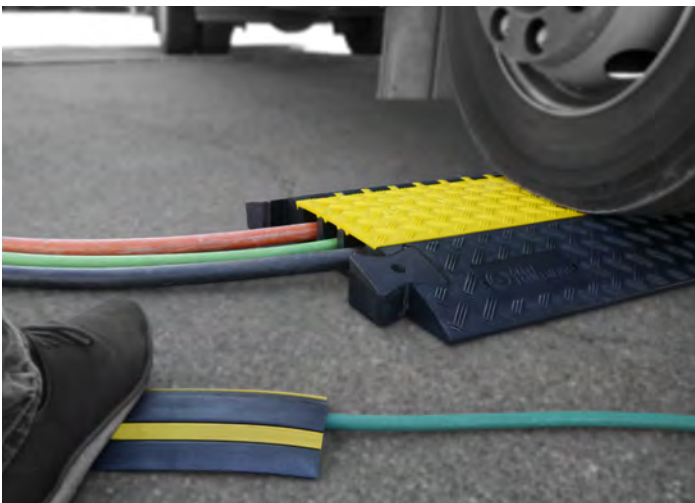


Brochure mars 2023

MANUTENTION DES CÂBLES



PROTECTION DES CÂBLES



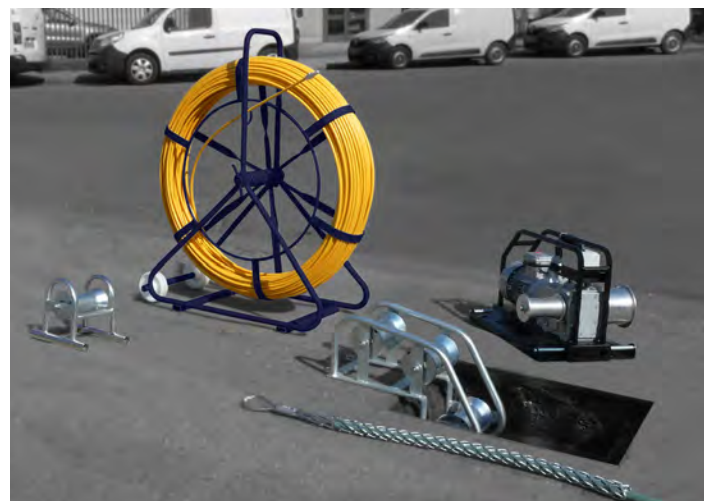
MACHINES ENROULEUSES



ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE



FILAGE-TIRAGE DES CÂBLES



MANUTENTION DES CABLES

Dérouleurs de tourets



LIGHT 120®

LIGHT 220®

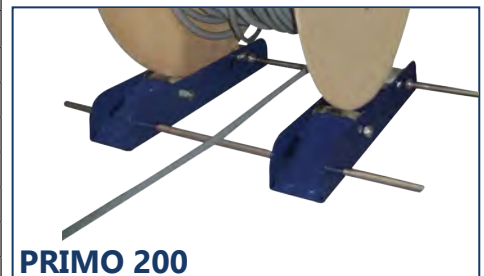
LIGHT 320®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

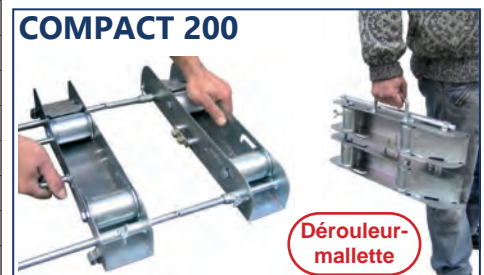
	Caractéristique essentielle	Code	Charge maxi (kg)	Ø touret (mm)	Largeur maxi (mm)	Poids (kg)
LIGHT 120®	Le plus économique	EL120	120	300 à 600	435	5,5
BLUE SPEED 190	Pour les tourets abîmés	BS190	190	-	-	1,1
PRIMO 200	2 sabots	E3004200	200	200 à 700	580	4,9
COMPACT 200	Se replie en 3 clics	EC200	200	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
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



BLUE SPEED



PRIMO 200

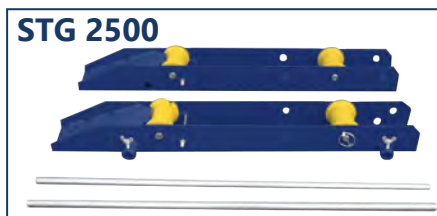


COMPACT 200

Dérouleur-mallette



STG 1500



STG 2500

Dérouleurs à rouleaux



OT200 - OT800 - 1T200 - 5 à 7T - 7 à 10T

Chariots-dérouleurs



ST2

ST1

AXO

Également en LOCATION



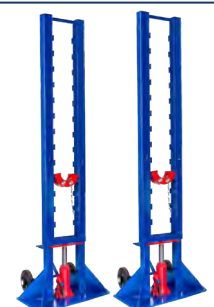
AXO1,6T - Ø 16 00



AXO 6T - Ø 2700



AXO 10T - Ø2200



AXO 10T - Ø 3200

MANUTENTION DES CABLES

Dévidoirs de chantier

Gamme QUAD

NOVOQUAD



E3500900

QUAD®



E3500333

MINOQUAD



E3500300

UNIQUAD 300



E3500100

UNIQUAD 400



E3500104

ESCABOCABLE



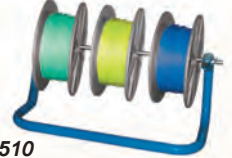
E3500660

SATELLITE®



E3500750

MINOCABLE



E3500510

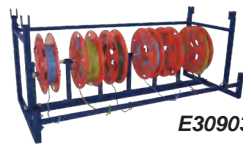
Stockage

Bobines à sandows



E3300...

BOBI®



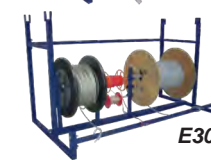
E3090300M



E3090400M



E3090600M



E3090000M



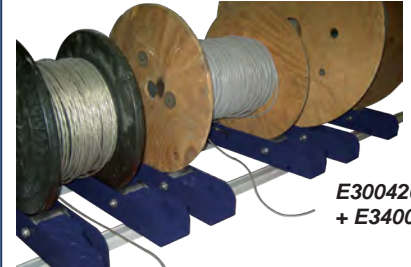
E3090...

CABLERACK® couronnes



CRC...

PRIMO-STOCK



E3004200S
+ E3400010

CABLERACK® léger



CRL...

Racks à tourets CABLERACK®



Enrouleurs à manivelle



EM...

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



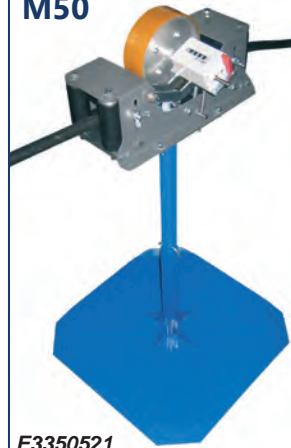
E3350004

Métreuse à main M3-M



E3350010

M50



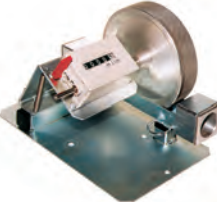
E3350521

Odomètres



E3360...

M35



E3350354

CM3000



EVC3000

Enrouleurs manuels

PKCO



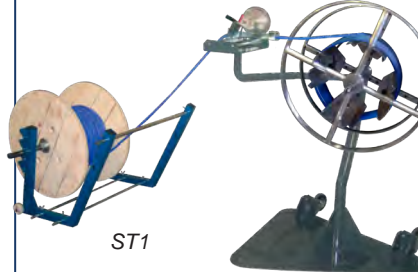
E3001...

PKDE



E3002...

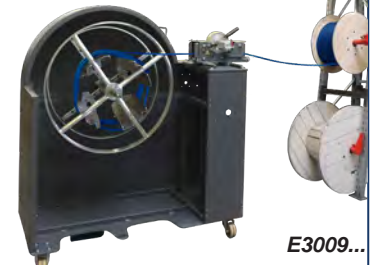
SPIROCABLE



ST1

E3005...

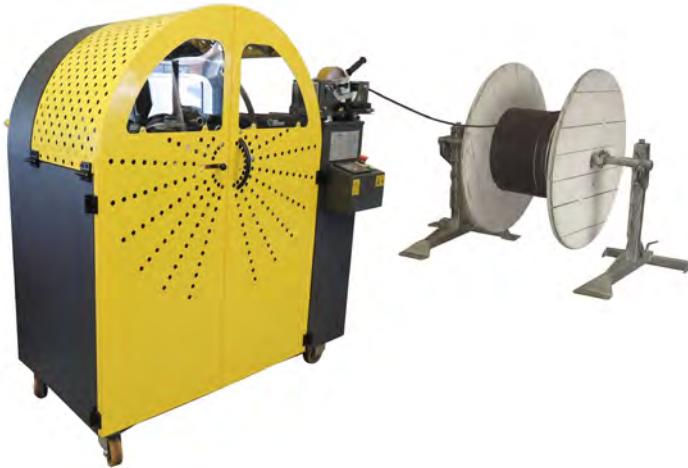
MANU-COCCI®



E3009...

MACHINES ENROULEUSES

MOTO-COCCI® (couronneuse)



ECO-COCCI (400 kg)



Toutes les machines jusqu'à 10 tonnes



Mise à longueur



Contrat de maintenance-sécurité



FILAGE - TIRAGE DES CABLES

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

Aiguilles de tirage dans carter

Nouveau

WALLY BASIC



Code WBASIC

- Fibre de verre Ø 3 mm
- Longueur 30 mètres
- 1 tête de guidage mixte M5 Ø 6 mm
- 1 tire-fils « entonnoir »

WALLY PRO



Code WPRO

- Fibre de verre Ø 3 mm
- Longueur 30 mètres
- à une extrémité, tête de guidage flexible M5 Ø 7 mm
- oeillet à l'autre extrémité
- 2 oeillets M5



Accessoires communs

Kit CONFORT (tête Ø7, grip, chaussette de tirage Ø6-9)	WCONF
Lubrifiant 200ml	WLUB200
Oeillets (sachet de 10)	WOEIL10
Tête de guidage flexible Ø 4 mm	WTETE04
Tête de guidage flexible Ø 7 mm	WTETE07
Tête de guidage flexible Ø 10 mm	WTETE10
Tête de guidage flexible Ø 13 mm	WTETE13
GRIP (poignée de tirage)	WGRIP
Chaussette de tirage Ø 6 à 9 mm	WCHAUSS69
Kit REPARATION (colle 3g, 2 embouts, 2 raccords)	WREP
Embouts filetés M5 et raccords (sachet de 5 de chaque)	W5E5R
Colle (tube de 3g)	WCOLLE3
Aiguille de recharge (30 mètres, Ø 3mm, œillet, tête Ø7)	WAIG330



Poules et Galets de tirage

Nouveau

Poulie simple en acier



PL1AC-LIN

Poulie simple galet nylon



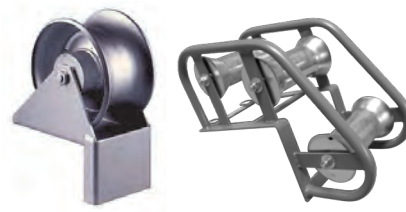
PL1NY-LIN

Poulie triple en acier



PL3AC-ANG

Poulie acier bord de chambre



PL1AC-BDC

PL3AC-BDC

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...

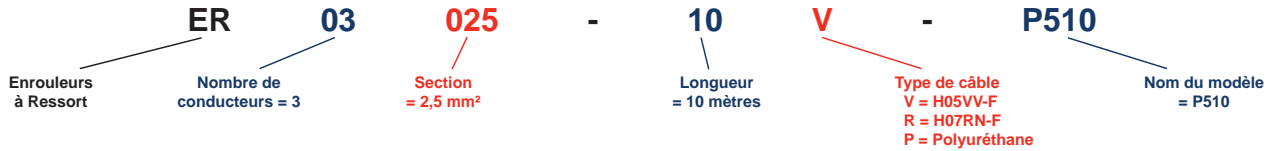


ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

Les INCONTOURNABLES : enrouleurs électriques

Nouveau

Explication de nos codes :



3G1,5²



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



3G2,5² - 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	10 m					H05VV-F
P510		H07RN-F		En option	En option	
P302	12 m					H07RN-F
P805		17 m		H07RN-F	En option	
P412	19 m					H07RN-F
P806		20 m		H07RN-F	En option	
P422	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
S503F	20 m			Pivotante			ER03025-20R-S503F
S503P						ER03025-20R-S503P	
S8V02	31 m			En option		En option	ER03025-31R-S8V02
S8H05	41 m						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	31 m	H07RN-F	65	En option	ER04025-31R-S8V04
S8H07	41 m				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	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 (mm ²)	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		20 m			ER01250-20V-S502
S8H02	1x25	32 m	ER01250-32V-S8H02		



Pincés 40A à 400A
Codes ERP...

ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

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



EV-REEL

Enrouleur manuel pour ranger votre câble de recharge.

Code **EV-REEL**



Nouveau

MAGIC REEL

Prolongateur automatique : le câble se déroule et s'enroule automatiquement.

Modèle	Section	Longueur	Code
MAGIC REEL 10	3G2,5²	10 m	ERU03025/10
MAGIC REEL 17		17 m	ERU03025/17



MAGIC REEL 10

Nouveau

Les INCONTOURNABLES : enrouleurs de tuyau

La qualité industrielle – Fabrication européenne

Convient pour l'air et l'eau.

GARANTIE
3
ANS



YP308KPU



YP310KPU



YP312KPU



Nouveau

Enrouleurs de signalisation

Equipés de ruban ou de chaîne.
8 mètres ou 20 mètres.



Nouveau

Codes ERS...

ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

Enrouleurs de transmission

Enrouleurs à rappel automatique équipés d'un collecteur spécial pour la transmission de données : connexion stable, continuité du signal. IP42 ou IP65.

Applications :
 - réseaux Ethernet (CAT 5E et CAT6)
 - systèmes médicaux
 - robotique, automation (câbles spéciaux sur demande)

Codes ERT...



Enrouleurs ATEX

La gamme ATEX comprend plusieurs types de solutions :

- pince ATEX
- enrouleur non ATEX (à installer en zone de sécurité) + pince ATEX
- enrouleur ATEX + pince ATEX
- système complet (unité de contrôle non ATEX + enrouleur ATEX + pince ATEX)
- baladeuse ATEX.

Codes ERATX...



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...

Pour recevoir rapidement un devis nous communiquer les informations suivantes



par mail : 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 :

Course : horizontale verticale

Longueur :

Usage : intérieur extérieur

Quantité :

Détail de l'utilisation :

.....

.....

Vos coordonnées

Société :

Madame / Monsieur :

e-mail :

Téléphone : Code postal :

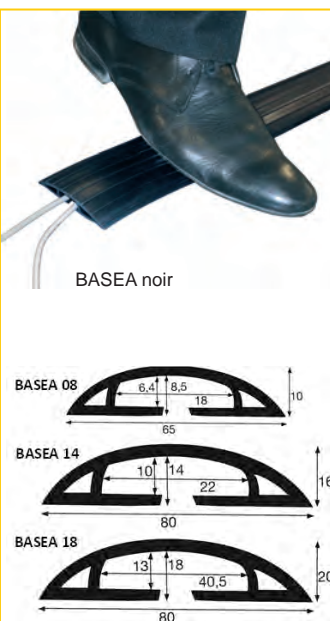
PROTECTION DES CABLES

Passage des personnes

BASEA

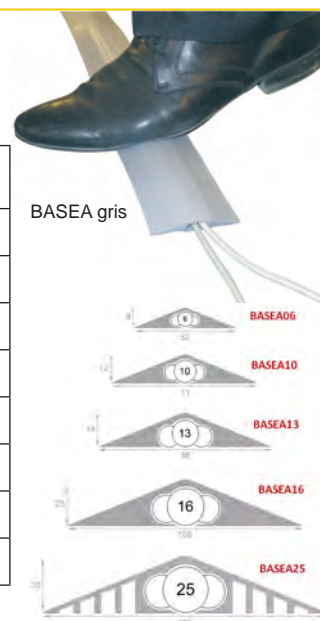
Souple (en rouleau)

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

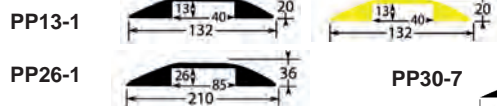
* Les modèles en élastomère sont recommandés pour un usage extérieur



Ponts Piétons

Économique - Grande contenance

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

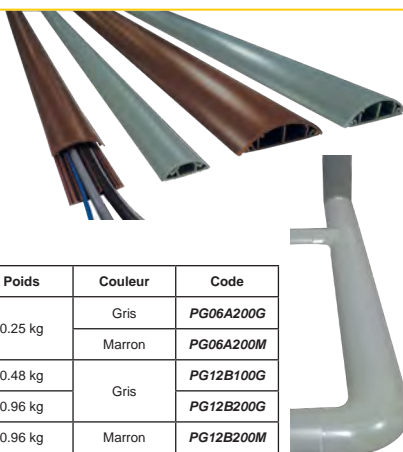


	Contenance maxi	Dimensions du canal	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Couleur	Code
PONT PIÉTONS 13-1	3 câbles Ø 13 mm	13x40 mm	1 mètre	132 mm	20 mm	1,5 kg	Noir	PP13A100N
							Jaune	PP13A100J
PONT PIÉTONS 26-1	3 câbles Ø 26 mm	26x85 mm	1 mètre	210 mm	36 mm	4 kg	Noir	PP26A100N
PONT PIÉTONS 30-7	3 câbles 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.

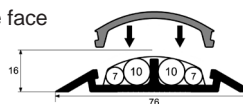


Modèle	Contenance maxi	Longueur	Poids	Couleur	Code
PG06	1 câble Ø 6 mm ou 2 câbles Ø 5 mm	2 mètres	0,25 kg	Gris	PG06A200G
				Marron	PG06A200M
PG12	2 câbles Ø 12 mm ou 2 câbles Ø 6 mm	1 mètre	0,48 kg	Gris	PG12B100G
		2 mètres	0,96 kg		PG12B200G
		2 mètres	0,96 kg	Marron	PG12B200M

TOP 10

Goulotte de plancher en rouleau (PVC souple)

Adhésif double face déjà en place.
Gris

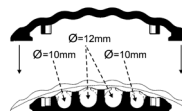


Contenance maxi	Nombre de canaux	Largeur	Hauteur	Rouleaux de	Poids	Code
2 câbles Ø 10 mm + 2 câbles Ø 7 mm	2	76 mm	16 mm	1,50 mètre	0,92 kg	PCT10B150
				3 mètres	1,84 kg	PCT10B300
				9 mètres	5,52 kg	PCT10B900

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		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 ...

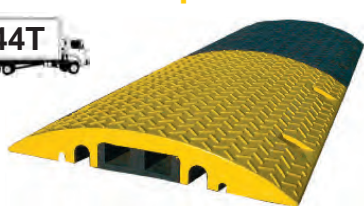
LA BOX



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

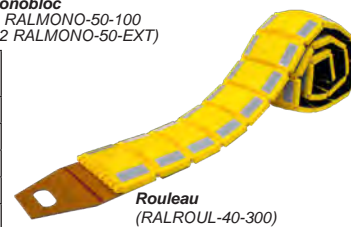


Modulable
(1 RALMODUL-50-100 + 1 RALMODUL-50-EXT)



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)

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

