



MANUTENTION DES CABLES

Dérouleurs de torets

COMPACT 200



Dérouleur-mallette



PRIMO 160

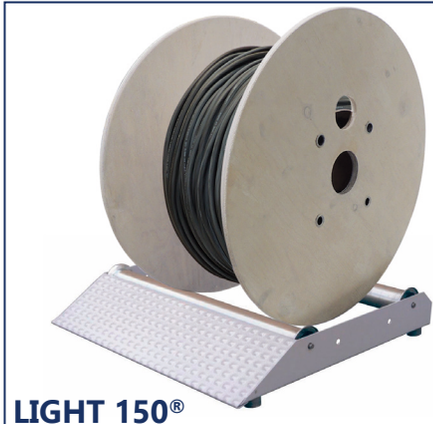
Nouveau



MINI-LIGHT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Caractéristique essentielle	Code	Charge maxi (kg)	Ø toret (mm)	Largeur maxi (mm)	Poids (kg)
MINI-LIGHT	Le plus économique	EL080	80	300 à 600	435	5,55
LIGHT 150®	L'original	EL150	150	150 à 700	520	6,6
PRIMO 160	2 sabots	E3004160	160	200 à 700	580	4,9
COMPACT 200	Se replie en 3 clics	EC200	200	200 à 700	580	5,9
OT200	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
ST2	Chariot dérouleur	E3008020	450	900 à 1 400	800	34
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
SM12 (la paire avec axe)	Chandelles à vis sans fin	INSM1200	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 6000	Chandelles hydrauliques	EAX6000	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



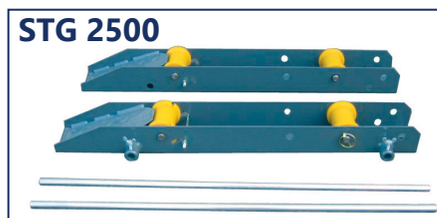
LIGHT 150®



LIGHT 300®

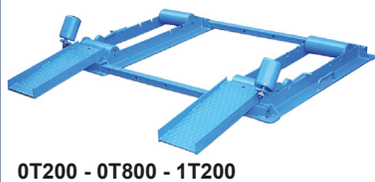


STG 1500



STG 2500

Dérouleurs à rouleaux



OT200 - OT800 - 1T200

ST1

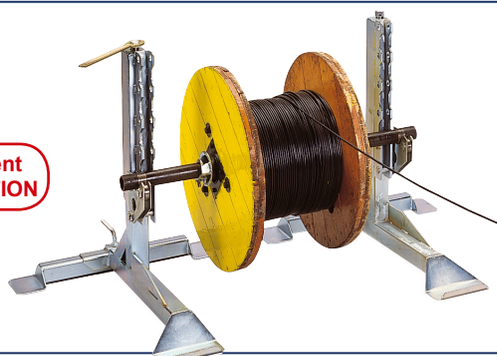


ST2



SM12

Également en LOCATION



AXO 6000



MANUTENTION DES CABLES

Dévidoirs de chantier

Gamme QUAD

MAXI
QUAD



E3500777

NOVO
QUAD



E3500900

MINOQUAD



E3500300

UNIQUAD



E3500100

QUAD®



E3500333

MINOCABLE



E3500510

SATELLITE®



E3500750

ESCABOCABLE



E3500660

Chariot TRONIC



INTRONICAR12

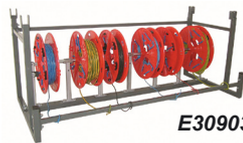
Stockage

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



CCE2

CCHC55

CCSR52

CCE55

ISEK50

Bobines et tourets



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

MANUTENTION DES CABLES

Mesure

M3



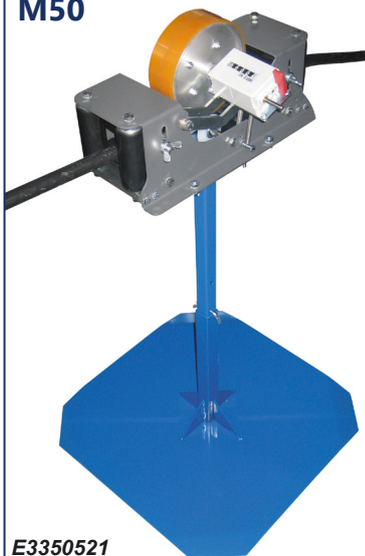
E3350004

Métreuse à main M3-M



E3350010

M50



E3350521

Odomètres



E3360...

M35



E3350354

CM3000



EVC3000

Enrouleurs manuels

PKCO



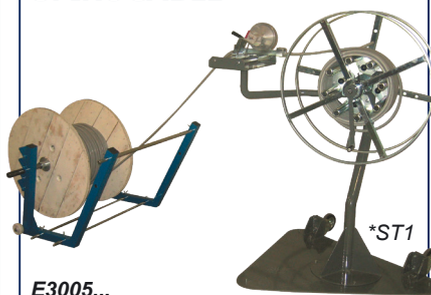
E3001...

PKDE



E3002...

SPIROCABLE



E3005...

MANU-COCCI®



*SM12

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**

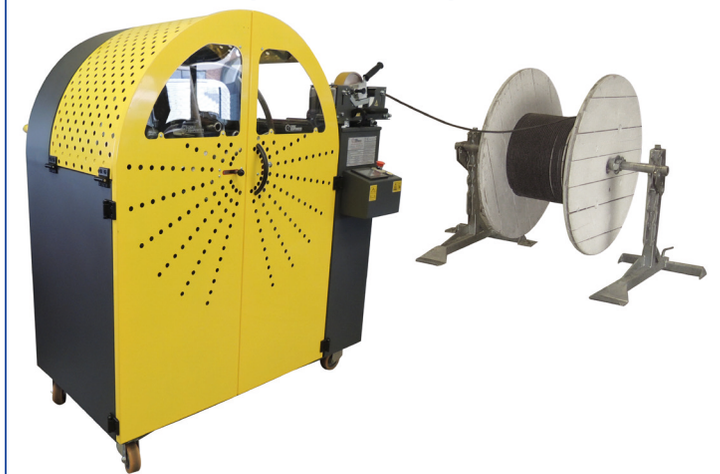
**EM320
EM320R**



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
 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 :

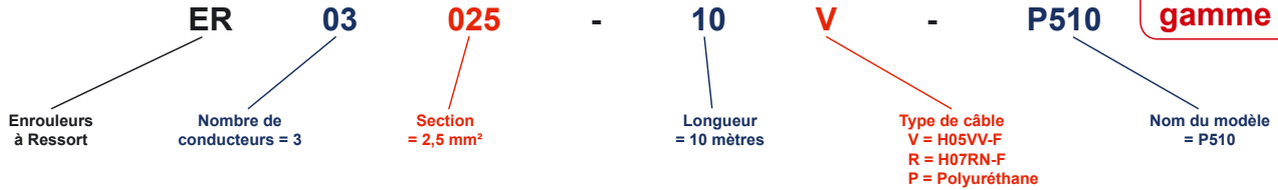
e-mail :

Téléphone : Code postal :

ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE

Les INCONTOURNABLES

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			H05VV-F	En option	En option
A315	15 m	Femelle 2P+T			Mâle 2P+T	ER03015-15V-P315
* P315	22 m	H07RN-F		En option	En option	ER03015-22R-P421
P421						Femelle 2P+T
P803						



3G2,5²



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	Femelle 2P+T	Mâle 2P+T	ER03025-10R-P325
P510		H07RN-F		En option	En option	ER03025-10V-P510			
* P302	12 m	IGUS CF77		Femelle 2P+T	Mâle 2P+T	ER03025-10R-P302			
P511				En option	En option	ER03025-12P-P511			
P805	17 m	H07RN-F		65	En option	En option	ER03025-12R-P805		
* P412	19 m						Femelle 2P+T	Mâle 2P+T	ER03025-17R-P412
P806	20 m						En option	En option	ER03025-19R-P806
* P422	31 m		Femelle 2P+T				Mâle 2P+T	ER03025-20R-P422	
S503			41 m				En option	En option	ER03025-20R-S503
S8V02	41 m		En option				En option	ER03025-31R-S8V02	
S8H05	41 m	En option	En option	ER03025-41R-S8H05					



4G2,5²



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	Type	Code
P515	9 m	H05VV-F	42	-	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	1	ER04025-31R-S8V04
S8H07	41 m				ER04025-41R-S8H07
S8H09	55 m				ER04025-55R-S8H09



5G2,5²



Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	Type	Code
P520	7 m	IGUS CF77	42	-	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	1	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

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...

Recharge des voitures électriques



Codes ERV...

ATEX



Codes ERATX...

Prolongateur automatique



Code ERU03025/15

Enrouleurs de transmission



Codes ERT...

Enrouleurs de signalisation



Codes ERS...

Baladeuses



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

Enrouleurs avec baladeuse



Codes ERL...

Enrouleurs de tuyau



Codes ERY...

FILAGE - TIRAGE DES CABLES

Remorques porte-touret

**Vente
ET
Location**

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

Poids maxi	Pour touret		Code
		Ø	
940 kg	600 à 1650 mm		RT900
355 kg	750 à 1400 mm		S355
510 kg	750 à 1400 mm		S505
510 kg	750 à 1200 mm		S505L
950 kg	750 à 1650 mm		S1000
930 kg	750 à 1900 mm		S1000L
1450 kg	900 à 2600 mm		S1500
1430 kg	900 à 2600 mm		S1500L
1890 kg	900 à 2600 mm		S2000
1870 kg	900 à 2600 mm		S2000L
2540 kg	1200 à 3100 mm		S2500
4910 kg	1650 à 3100 mm		S5000
5060 kg	1650 à 3100 mm		S5000A
2900 kg	2600 à 4100 mm		S41-22



Poules et Galets de tirage

Poulie simple en acier



PL1AC010

Poulie simple galet nylon



INRS12

Poulie acier bord de chambre



INRS13

Poulie triple en acier



PL3AC030

KATI-BLITZ® Aiguille de tirage en fibre de verre

- Fibre de verre Ø 3 mm
- longueur 30 mètres
- livré avec poignée KATI-GRIP®
- 2 têtes de guidage (Ø 7 mm et Ø 10 mm)
- 5 œillets
- kit de réparation



KB330



Accessoires	Code
Chaussette de tirage	KBCHAUSS69
Poignée de tirage KATI-GRIP	KBKGRIP
Aiguille de recharge	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

Chaussettes d'ancrage



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

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	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 :

Modèle	Contenance maxi	Dimensions du canal	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Code
PONT PIÉTONS 13-1	3 câbles Ø 13 mm	13x40 mm	1 mètre	132 mm	20 mm	1,5 kg	Noir <i>PP13A100N</i> Jaune <i>PP13A100J</i>
PONT PIÉTONS 26-1	3 câbles Ø 26 mm	26x85 mm	1 mètre	210 mm	36 mm	4 kg	Noir <i>PP26A100N</i>
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 <i>PP30G80</i>

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	<i>PCT10B150</i>
				3 mètres	1,84 kg	<i>PCT10B300</i>
				9 mètres	5,52 kg	<i>PCT10B900</i>

Goulettes 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	<i>PG06A200G</i>
				Marron	<i>PG06A200M</i>
PG12	2 câbles Ø 12 mm ou 2 câbles Ø 6 mm	1 mètre	0,48 kg	Gris	<i>PG12B100G</i>
		2 mètres	0,96 kg		<i>PG12B200G</i>
		2 mètres	0,96 kg	Marron	<i>PG12B200M</i>

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	<i>PN12D87G</i>
					Jaune	<i>PN12D87J</i>
					Noir	<i>PN12D87N</i>

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	<i>PCD10B150</i>
				3 mètres	4,32 kg	<i>PCD10B300</i>

Conditionnement industriel

Gaine MANGE-CABLE

Conditionnement bureautique

Diamètre	Couleur	Rouleau livré avec 1 outil		Pack libre-service 1,5 mètre + 1 outil	Outil supplémentaire
		Longueur	Code		
8 mm	Noir	100 mètres	<i>MC08N100M</i>	-	<i>MC08</i>
15 mm		50 mètres	<i>MC15N50M</i>	-	<i>MC15</i>
20 mm	Argent	30 mètres	<i>MC20N30M</i>	<i>MC20N150</i>	<i>MC20</i>
			<i>MC20A30M</i>	<i>MC20A150</i>	
25 mm	Noir	20 mètres	<i>MC25N20M</i>	-	<i>MC25</i>
32 mm		15 mètres	<i>MC32N15M</i>	-	<i>MC32</i>



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.

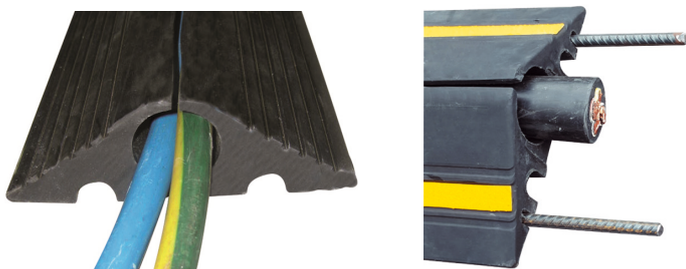
Elastomère noir avec bandes jaunes.

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

PONT VEHICULES

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	PV37B98
PV 3x35	35 mm		98 cm	PC35C98

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

Ralentisseurs



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

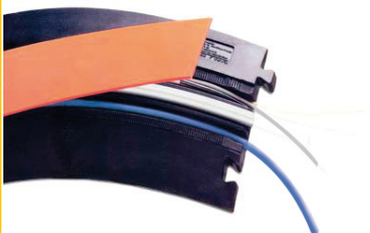
LA BOX



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

Code PACBOX

CAPA



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

Codes PACA ...

Caniveaux



A enterrer
Avec couvercle
3 modèles

Codes CAN ...



21 rue Sadi Carnot
94880 NOISEAU (France)
e-mail : contact@cable-equipements.fr
Tel. : (+33) 01 45 90 14 14
Fax : (+33) 01 45 90 17 17
www.cable-equipements.com

Cachet distributeur

