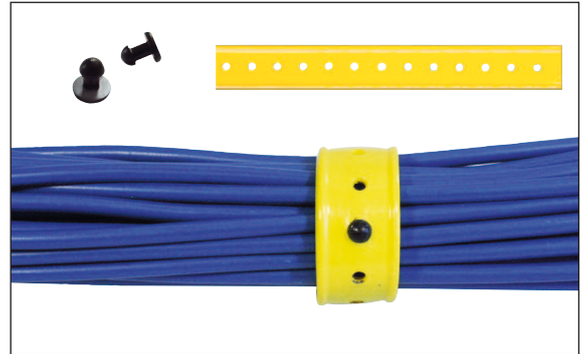


Brides PLIO

Matière : PVC souple
Coloris : transparent (pour intérieur)
 noir - gris - jaune (pour extérieur)
Températures d'utilisation : -20 à +60°C
Dureté Shore A : 85 ±5
Résistance à la rupture : >20 MPa
Allongement à la rupture : 300 %
Rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Applications : permet de fixer et de lier des câbles et faisceaux de câbles, cordons, fils et tubes.



Coloris standard :

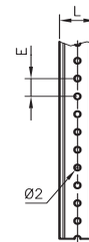


Exemple de commande :

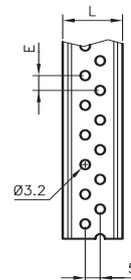
code groupe	détail article	code coloris
081100	00	xx

type	code article noir-transp-gris	code article jaune	L mm	E mm	capsules à utiliser	m
PLIO 8	0811 0001 ***	0821 0005 004	8	6	n° 1, 4	50
PLIO 12	0811 0002 ***	0821 0006 004	12	7	n° 2, 2bis, 4	50
PLIO 20	0811 0003 ***	0821 0007 004	20	5	n° 3	50
PLIO 40*	0811 0005 ***	-	40	5	n° 3	25

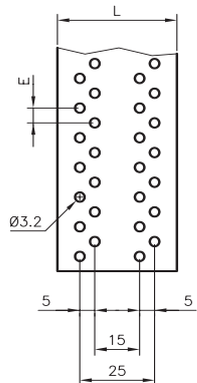
PLIO 8
PLIO 12



PLIO 20



PLIO 40



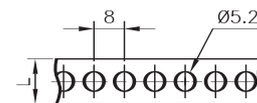
* La bride PLIO 40 n'est pas livrable dans les coloris gris et jaune.

Bride PA-E renforcée

Matière : polyamide étiré
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +110°C
Résistance à la rupture : env. 65 daN
Allongement à la rupture : 3 %
Applications : se distingue par sa grande résistance mécanique et sa tenue à la température. Utilisée aussi bien pour les câbles souterrains que pour les tuyaux et les câbles de gros diamètres.



type	code article	L mm	capsules à utiliser	m
PA-E 12 noire	0830 0001 010	12	n° 5 PA	50



C9/1-03 - Capsules de fixation



C9/1-03 - Outil de pose



C14/2-01 - Accessoires de fixation



Brides HELAVIA

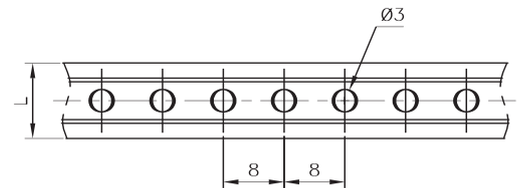
Matière : caoutchouc nitrile
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -20 à +85°C
Résistance à la traction : > 14 MPa
Allongement : 400 %
Résistance chimique :

- bonne résistance aux solvants
- bonne résistance à l'ozone
- bonne résistance au vieillissement

Applications : utilisée en extérieur (intempéries) pour la fixation de gros câbles, tubulures ou autres. Élastique et souple, elle n'altère pas les faisceaux de câbles.



type	code article	L mm	capsules à utiliser	m
Bride caoutchouc 10 mm	0208 0001 010	10	n° 3 PA	10
Bride caoutchouc 15 mm	0208 0002 010	15	n° 3 PA	10
Bride caoutchouc 20 mm	0208 0003 010	20	n° 3 PA	10
Bride caoutchouc 25 mm	0208 0004 010	25	n° 3 PA	10



C9/1-03 - Capsules de fixation



C9/1-03 - Outil de pose



C14/2-01 - Accessoires de fixation



Bride de fixation et socles FB

SES FIX FB

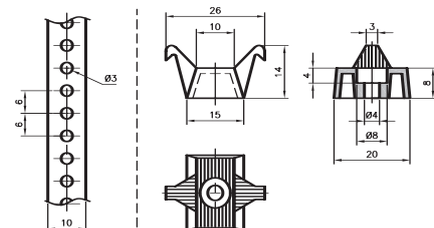
Matières :
Coloris :
Températures d'utilisation :
Résistance chimique :

Bride	PVC souple	Socle	polyamide
	transparent		noir
	-15 à +80°C		-20 à +85°C
	• bonne résistance à l'ozone		
	• bonne résistance au vieillissement		

Applications : utilisée lors du câblage pour la fixation de faisceaux de câbles, lignes électriques en tout genre. Grâce à son élasticité, cette bride permet une fixation facile et efficace à l'aide des socles fournis.



type	code article	contenu	lot
FB140	0106 0001 000	50 socles + 5 m de bride 10 mm	1 jeu
FB120	0814 0001 011	2 rouleaux de 50 m de bride 10 mm	1 lot





Capsules

	Capsule PS	Capsule PA
Matières :	polystyrène choc	polyamide 6
Coloris :	noir	noir
Températures d'utilisation :	-40 à +70°C	-20 à +85°C



type	code article	pour brides	pcs
Capsules de fixation en Polystyrène			
n° 1 PS	0103 0001 010	PLIO 8	500*
n° 2 PS	0103 0002 010	PLIO 12	500*
n° 2bis PS	0103 0003 010	PLIO 12	500*
n° 3 PS	0103 0004 010	PLIO 20	500*
Capsules de fixation en Polyamide			
n° 1 PA	0104 0009 010	PLIO 8	500
n° 2bis PA	0104 0010 010	PLIO 12	500
N° 3 PA	0104 0006 010	PLIO 40	500
n° 4 PA	0104 0007 010	PLIO 8 - PLIO 12	500
n° 5 PA	0104 0008 010	PA-E 12	500
Outil de pose pour capsules n° 1 - 2 - 2bis et 3			
2061	0408 0001 000		1



n° 1



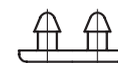
n° 2



n° 2bis



n° 3



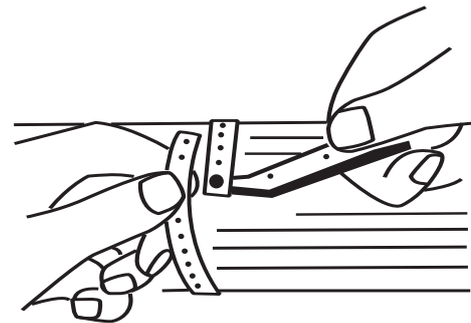
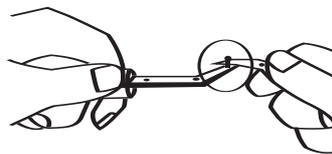
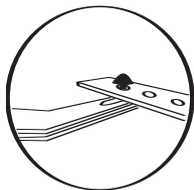
n° 4



n° 5



* livrable en grappe



C14/2-01 - Accessoires

