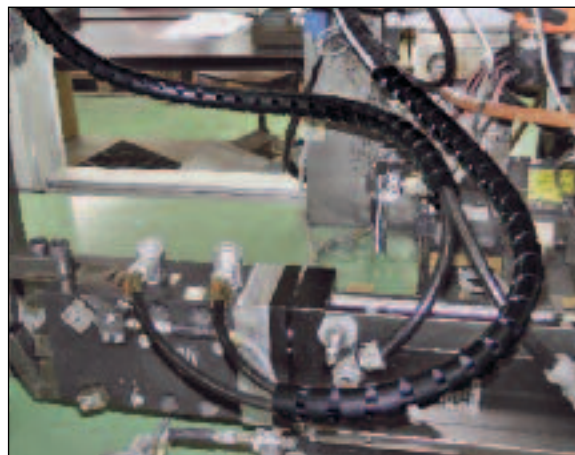





PLIOZIP

Matière : polypropylène
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -30 à +85°C (+90°C en pointe)
Densité : 0,9
Résistivité transversale : $10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$
Tenue à la flamme : HB UL94
Résistance aux U.V. : bonne
Résistance chimique : bonne vis à vis des alcools, graisses, huiles minérales, fuel et essences

Applications : maintien et protection des tubes pneumatiques et hydrauliques, des faisceaux de câbles dans les installations électriques fixes ou mobiles, et particulièrement dans la construction de machines et d'armoires de commande.




• Gaine de protection PLIOZIP

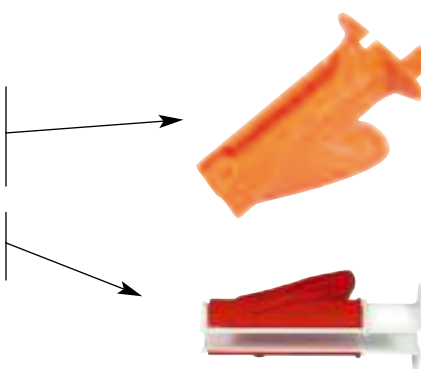
type	code article	Ø nominal mm	épaisseur de paroi mm	capacité Ø max. mm	 m
PLIOZIP 08 PP	0820 0001 010	8	0,8	10	100
PLIOZIP 15 PP	0820 0002 010	15	0,8	16	50
PLIOZIP 20 PP	0820 0003 010	20	0,9	23	30
PLIOZIP 25 PP	0820 0004 010	25	1	25	20
PLIOZIP 32 PP	0820 0005 010	32	1,3	32	15



Autres coloris et longueurs disponibles sur demande spéciale.

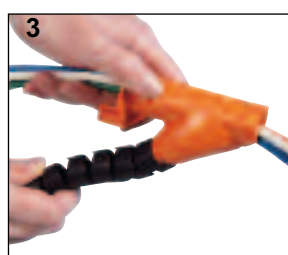
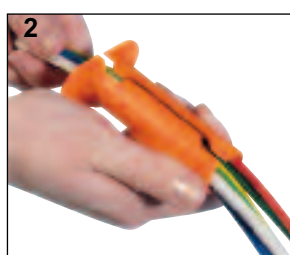
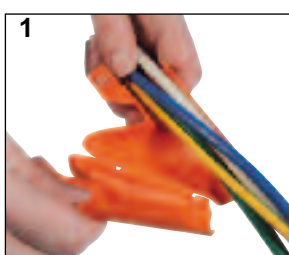
• Outil de montage pour PLIOZIP

type	code article	pour gaine	 pce
PLIOZIP 08	0820 0101 000	PLIOZIP 08	1
PLIOZIP 15	0820 0102 000	PLIOZIP 15	1
PLIOZIP 20	0820 0103 000	PLIOZIP 20	1
PLIOZIP 25	0820 0104 000	PLIOZIP 25	1
PLIOZIP 32	0820 0105 000	PLIOZIP 32	1



L'outil de montage est livré de série avec chaque emballage. Il peut en outre être fourni séparément en tant qu'outil de rechange.

Principe d'utilisation - www.youtube.com/watch?v=fV2lml-siT8



Principe d'utilisation en vidéo