

Gaine de protection PLIOZIP pour faisceaux de câbles



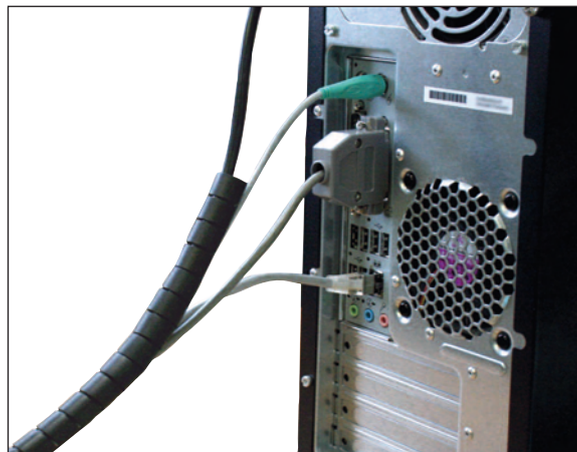
PLIOZIP



PLIOZIP

Matière : polypropylène
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 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 noire BK

type	code article	Ø nominal mm	épaisseur de paroi mm	capacité Ø max. mm	 m
Pliozip 8 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



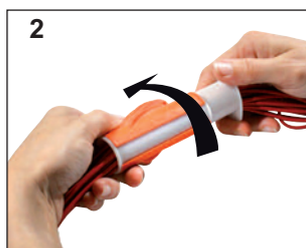
• Outil de montage pour PLIOZIP

type	code article	pour gaine
Pliozip 08 PP	0820 0101 000	Pliozip 8
Pliozip 15 PP	0820 0102 000	Pliozip 15
Pliozip 20 PP	0820 0103 000	Pliozip 20
Pliozip 25 PP	0820 0104 000	Pliozip 25
Pliozip 32 PP	0820 0105 000	Pliozip 32



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

Principe d'utilisation



Gaine de protection PLIOZIP

pour faisceaux de câbles

en Polypropylène



PLIOZIP

-30 à +85°C



Caractéristiques principales :

La gaine PLIOZIP offre une solution optimale et à moindre coût en particulier pour le maintien et la protection de faisceaux de câbles de grandes longueurs.

Résistance chimique :

Le polypropylène résiste aux alcools, graisses, huiles minérales, fuel et essence. Il est déconseillé en présence d'acide sulfurique.

Résistance aux U.V. :

La gaine de protection PLIOZIP en polypropylène noir ne présente aucune altération notable de ses propriétés après exposition aux rayons U.V.

Températures d'utilisation : -30°C à +85°C

Températures d'utilisation en pointe : max. +90°C

Densité : selon DIN 53479 0,9 g/cm³

Résistivité transversale :

selon DIN 53482 - env. 10¹² Ω x cm

Résistivité superficielle : selon DIN 53482 > 10¹⁰ Ω

Inflammabilité : selon UL 94 - HB

Utilisation :

Protection des faisceaux de câbles dans les installations électriques fixes ou mobiles, et particulièrement dans la construction de machines et d'armoires de commande.

Conditionnement : en couronnes.

type	code article	code article	Ø nominal	épaisseur de paroi	capacité Ø mm
Gaine de protection PLIOZIP noire "BK"					
Pliozip 8 PP	0820 0001 010	100	8	0.8	6-9
Pliozip 15 PP	0820 0002 010	50	15	0.8	10-16
Pliozip 20 PP	0820 0003 010	30	20	0.9	17-21
Pliozip 25 PP	0820 0004 010	20	25	1.0	21-28
Pliozip 32 PP	0820 0005 010	15	32	1.3	28-35

Outil de montage pour PLIOZIP

type	code article	pour gaine
Pliozip 08 PP	0820 0101 000	Pliozip 8
Pliozip 15 PP	0820 0102 000	Pliozip 15
Pliozip 20 PP	0820 0103 000	Pliozip 20
Pliozip 25 PP	0820 0104 000	Pliozip 25
Pliozip 32 PP	0820 0105 000	Pliozip 32

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

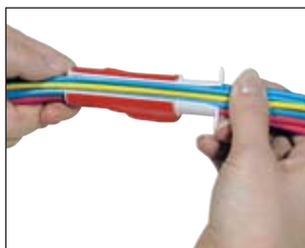


conditionnement en couronne



outils de montage

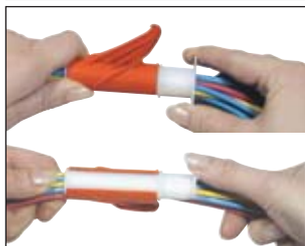
Principe de montage de la PLIOZIP



1 - Superposer les 2 ouvertures et introduire le faisceau de câbles dans l'outil.



3 - glisser le nez de l'outil dans la gaine PLIOZIP le long de la fente.



2 - faire pivoter le corps de 180° autour de la partie interne pour emprisonner le faisceau de câbles.



4 - tirer la gaine afin qu'elle vienne enserrer progressivement le faisceau de câbles.

Remarque : si vous voulez sortir un ou plusieurs câbles avant les autres il suffit de réaligner les ouvertures, de sortir le ou les câbles souhaités, de faire pivoter le corps de 180° pour emprisonner les câbles restant, et continuer à tirer l'outil pour finir de mettre en place les câbles.