Gaine de protection fendue en spirale pour Ø 1,5 à 100 mm selon modèle



PLIOSPIRE



PLIOSPIRE PE

PE PE-AF

Matières : polyéthylène polyéthylène blanc

Températures d'utilisation : -50 à +85°C -50 à +75°C

 Densité :
 0,92
 0,97

 Résistance à la rupture :
 12 N/mm²
 12 N/mm²

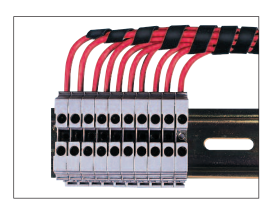
 Allongement à la rupture :
 550 %
 400 %

Rigidité diélectrique : > 25 kV/mm > 25 kV/mm

Tenue à la flamme : - V2 UL94

Spécifications : traces d'halogènes





	naturel	rouge	orange	code artide bleu	jaune	gris	noir	capacité Ø	Ø ext.	paroi	pas de la spirale	
type	018	007	005	002	004	013	010	mm	mm	mm	mm	m
PE 3	0819 0001 018	0819 0024 007	0819 0024 005	0819 0024 002	0819 0024 004	0819 0004 013	0819 0004 010	1,57	3	0,75	5	50*
PE 6	0819 0002 018	0819 0025 007	0819 0025 005	0819 0025 002	0819 0025 004	0819 0005 013	0819 0005 010	520	6	1	8	25*
PE 12	0819 0003 018	0819 0026 007	0819 0026 005	0819 0026 002	0819 0026 004	0819 0006 013	0819 0006 010	1040	12	1,5	10	25*
PE 17	0819 0029 018	-	-	-	-	-	0819 0029 010	2060	17	1,5	10	25
PE 22	0819 0021 018	-	-	-	-	-	0819 0022 010	25100	22	1,5	10	25

type	code article blanc 001	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
PE 3 AF	0819 0007 001	1,57	3	0,75	5	50*
PE 6 AF	0819 0008 001	520	6	1	8	25*
PE 12 AF	0819 0009 001	1040	12	1,5	10	25*
PE 22 AF	0819 0023 001	25100	22	1,5	10	25

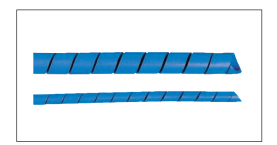
* Pour faciliter le frettage, un guide PLIOSPIRE est livré dans chaque emballage pour les types 3, 6, 12.

PLIOSPIRE PVC

Matière : PVC qualité 9921

Températures d'utilisation : -15 à +80°C

Densité :1,30Résistance à la rupture :25 N/mm²Allongement à la rupture :300 %Rigidité diélectrique :20 kV/mm



code article								pas de la			
	transparent	rouge	bleu	jaune	blanc	noir**	capacité Ø	Ø ext.	paroi	spirale	
type	011	007	002	004	001	010	mm	mm	mm	mm	m
PVC 3	0819 0013 011	0819 0013 007	0819 0013 002	0819 0013 004	0819 0013 001	0819 0013 010	1,57	3	0,75	5	50*
PVC 6	0819 0014 011	0819 0014 007	0819 0014 002	0819 0014 004	0819 0014 001	0819 0014 010	520	6	1	8	25*
PVC 12	0819 0015 011	0819 0015 007	0819 0015 002	0819 0015 004	0819 0015 001	0819 0015 010	1040	12	1,5	10	25*

^{**} coloris noir : résistant aux intempéries

Gaine de protection fendue en spirale pour Ø 2 à 40 mm selon modèle









PLIOSPIRE

	PP	PA	PIFE
Matières :	polypropylène résistant aux intempéries	polyamide résistant aux intempéries	polytétrafluoréthylène pour températures extrêmes
Coloris :	noir	noir	naturel (translucide)
Températures d'utilisation	: -40 à +90°C	-40 à +120°C	-200 à +260°C
Densité :	0,90	1,08	2,20
Résistance à la rupture :	30 N/mm ²	35 N/mm ²	20 N/mm ²
Allongement à la rupture :	500 %	240 %	300 %
Rigidité diélectrique :	>25 kV/mm	16 kV/mm	50 kV/mm
Tenue à la flamme :	-	HB UL94	V0 UL94



Spécifications :

type	code article PP noir 010	type	code artide PA noir O10	capacité Ø	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
PP 3	0819 0010 010	PA 3	0819 0016 010	27	3	0,4	5	50*
PP 6	0819 0011 010	PA 6	0819 0017 010	520	6	0,6	8	25*
PP 12	0819 0012 010	PA 12	0819 0018 010	1040	12	0,8	10	25*

* Pour faciliter le frettage, un guide PLIOSPIRE est livré dans chaque emballage pour les types 3, 6, 12.

type	code article PTFE naturel 001	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
PTFE 3	0819 0019 001	27	3	0,5	5	10*
PTFE 6	0819 0020 001	520	6	0,75	8	10*

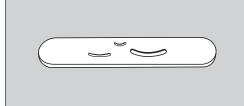
Tous les types de gaine spirale PLIOSPIRE peuvent être livrés, avec un supplément de prix, dans des longueurs spéciales. Nous consulter.

• Guide PLIOSPIRE (pour faciliter le frettage)

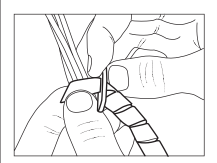
type	code article	pour types		
Guide	0819 0101 001	3 - 6 - 12	10	

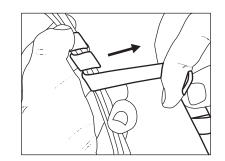
Principe d'utilisation en vidéo

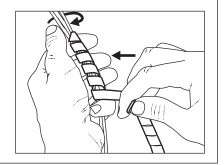




Principe d'utilisation du guide PLIOSPIRE :











Gaine de protection fendue en spirale détectable par capteur









PLIOSPIRE MDE

Matière : Polypropylène chargé de pigments métalliques

Coloris: bleu métallisé Températures d'utilisation : -20 à +70°C Allongement à la rupture: 100 %

Résistance chimique : bonne résistance aux acides, aux bases et aux

détergents

Spécification : adapté à la réussite d'une démarche HACCP**

Application : la présence de pigments métalliques dans la gaine permet une détection facile grâce à un détecteur de métaux. Cette gaine est donc utilisée dans les industries alimentaire, pharmaceutique et chimique pour limiter les risques de contamination des produits. Sa couleur bleu permet une

identification visuelle.



** HACCP: Hazard Analysis Critical Control Point (analyse des dangers et maîtrise des points critiques).

type	code article	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
PP6 MDE	0819 0082 093	520	6	0,8	8	25
PP12 MDE	0819 0083 093	1040	12	1	10	25

La gaine spirale PLIOSPIRE MDE peut être livrée, sur demande, dans des longueurs spéciales. Nous consulter.



C12/3-01 - Attache-câble SL MDE



B7/3-07 - Système de repérage détectable





