

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

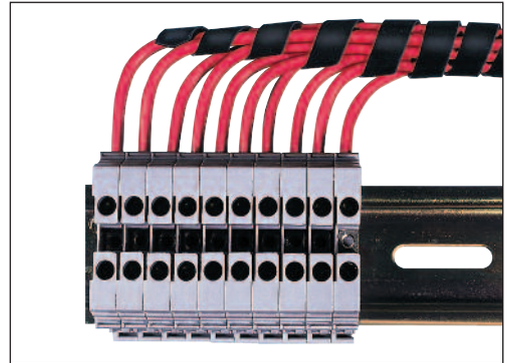


PLIOSPIRE



## PLIOSPIRE PE

	PE	PE-AF
<b>Matières :</b>	polyéthylène	polyéthylène blanc
<b>Températures d'utilisation :</b>	-50 à +85°C	-50 à +75°C
<b>Densité :</b>	0,92	0,97
<b>Résistance à la rupture :</b>	12 N/mm <sup>2</sup>	12 N/mm <sup>2</sup>
<b>Allongement à la rupture :</b>	550 %	400 %
<b>Rigidité diélectrique :</b>	> 25 kV/mm	> 25 kV/mm
<b>Tenue à la flamme :</b>	-	V2 UL94
<b>Spécifications :</b>		traces d'halogènes

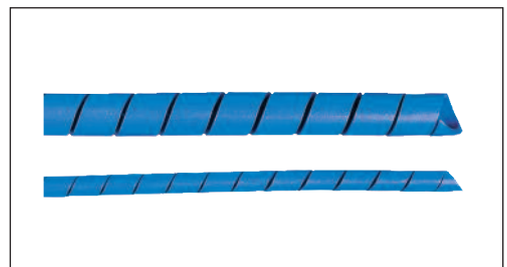


type	naturel	rouge	orange	code article				capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
	018	007	005	bleu 002	jaune 004	gris 013	noir 010					
<b>PE 3</b>	0819 0001 018	0819 0024 007	0819 0024 005	0819 0024 002	0819 0024 004	0819 0004 013	0819 0004 010	1,5...7	3	0,75	5	50
<b>PE 6</b>	0819 0002 018	0819 0025 007	0819 0025 005	0819 0025 002	0819 0025 004	0819 0005 013	0819 0005 010	5...20	6	1	8	25
<b>PE 12</b>	0819 0003 018	0819 0026 007	0819 0026 005	0819 0026 002	0819 0026 004	0819 0006 013	0819 0006 010	10...40	12	1,5	10	25
<b>PE 17</b>	0819 0029 018	-	-	-	-	-	0819 0029 010	20...60	17	1,5	10	25
<b>PE 22</b>	0819 0021 018	-	-	-	-	-	0819 0022 010	25...100	22	1,5	10	25

type	code article blanc	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
	001					
<b>PE 3 AF</b>	0819 0007 001	1,5...7	3	0,75	5	50
<b>PE 6 AF</b>	0819 0008 001	5...20	6	1	8	25
<b>PE 12 AF</b>	0819 0009 001	10...40	12	1,5	10	25
<b>PE 22 AF</b>	0819 0023 001	25...100	22	1,5	10	25

## PLIOSPIRE PVC

<b>Matière :</b>	PVC qualité 9921
<b>Températures d'utilisation :</b>	-15 à +80°C
<b>Densité :</b>	1,30
<b>Résistance à la rupture :</b>	25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Allongement à la rupture :</b>	300 %
<b>Rigidité diélectrique :</b>	20 kV/mm



type	transparent	rouge	code article				noir*	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
			bleu	jaune	blanc							
<b>PVC 3</b>	011	007	002	004	001	010	1,5...7	3	0,75	5	50	
<b>PVC 6</b>	011	007	002	004	001	010	5...20	6	1	8	25	
<b>PVC 12</b>	011	007	002	004	001	010	10...40	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



## PLIOSPIRE

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



type	code article		capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
	PP noir 010	PA noir 010					
PP 3	0819 0010 010	PA 3 0819 0016 010	2...7	3	0,4	5	50
PP 6	0819 0011 010	PA 6 0819 0017 010	5...20	6	0,6	8	25
PP 12	0819 0012 010	PA 12 0819 0018 010	10...40	12	0,8	10	25

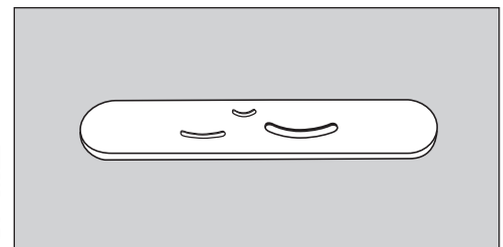
type	code article		capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m
	PTFE naturel 001						
PTFE 3	0819 0019 001		2...7	3	0,5	5	10
PTFE 6	0819 0020 001		5...20	6	0,75	8	10

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 :

