

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



PLIOSPIRE



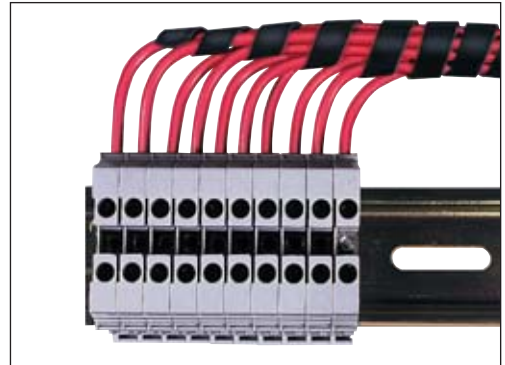
PLIOSPIRE PE

	PE	PE-AF
Matière :	Polyéthylène	Polyéthylène blanc
Température d'utilisation :	-50 à +85°C	-50 à +75°C
Densité :	0,92	0,97
Résistance à la rupture :	12 N/mm ²	12 N/mm ²
Allongement à la rupture :	550 %	400 %
Rigidité diélectrique :	> 25 kV/mm	> 25 kV/mm
Tenue à la flamme :	-	UL94-V2

Spécifications :



Traces d'halogènes

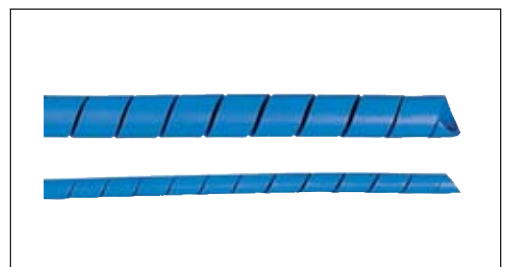


type	code article							m	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm
	naturel 048	rouge 007	orange 005	bleu 002	jaune 004	gris 013	noir 010					
PE 3	0819 0001 018	0819 0024 007	0819 0024 005	0819 0024 002	0819 0024 004	0819 0004 013	0819 0004 010	50	1,5...7	3	0,75	5
PE 6	0819 0002 018	0819 0025 007	0819 0025 005	0819 0025 002	0819 0025 004	0819 0005 013	0819 0005 010	25	5...20	6	1	8
PE 12	0819 0003 018	0819 0026 007	0819 0026 005	0819 0026 002	0819 0026 004	0819 0006 013	0819 0006 010	25	10...40	12	1,5	10
PE 17	0819 0029 018						0819 0029 010	25	20...60	17	1,5	10
PE 22	0819 0021 018						0819 0022 010	25	25...100	22	1,5	10

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

PLIOSPIRE PVC

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



type	code article						m	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm
	transparent 044	rouge 007	bleu 002	jaune 004	blanc 001	noir* 010					
PVC 3	0819 0013 011	0819 0013 007	0819 0013 002	0819 0013 004	0819 0013 001	0819 0013 010	50	1,5...7	3	0,75	5
PVC 6	0819 0014 011	0819 0014 007	0819 0014 002	0819 0014 004	0819 0014 001	0819 0014 010	25	5...20	6	1	8
PVC 12	0819 0015 011	0819 0015 007	0819 0015 002	0819 0015 004	0819 0015 001	0819 0015 010	25	10...40	12	1,5	10

* coloris noir : résistant aux intempéries

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



PLIOSPIRE



PLIOSPIRE

	PP	PA	PTFE
Matière :	Polypropylène résistant aux intempéries	Polyamide résistant aux intempéries	Polytétrafluoréthylène pour températures extrêmes
Coloris :	noir	noir	naturel (translucide)
Température 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 :	-	UL94-HB	UL94-V0
Spécifications :			-



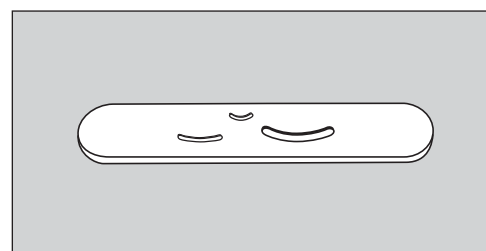
type	code article		m	capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm
	PP noir	PA noir					
PP 3	0819 0010 010	PA 3 0819 0016 010	50	2...7	3	0,4	5
PP 6	0819 0011 010	PA 6 0819 0017 010	25	5...20	6	0,6	8
PP 12	0819 0012 010	PA 12 0819 0018 010	25	10...40	12	0,8	10

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

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	m	pour types
Guide	0819 0101 001	10	3 - 6 - 12



Principe d'utilisation du guide PLIOSPIRE :

