

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

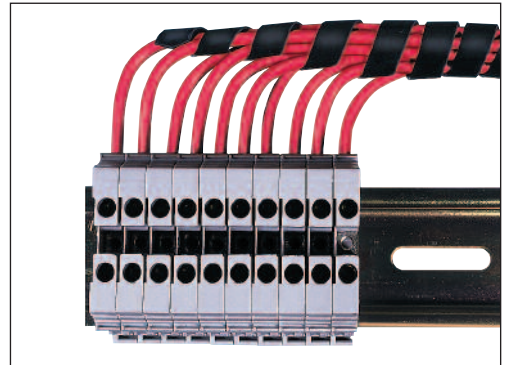


PLIOSPIRE



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/mm ²	12 N/mm ²
Allongement à la rupture :	550 %	400 %
Rigidité diélectrique :	> 25 kV/mm	> 25 kV/mm
Tenue à la flamme :	-	V2 UL94
Spécifications :		traces d'halogènes

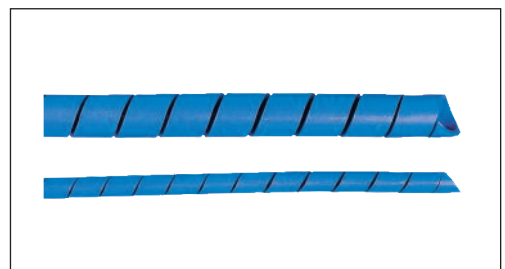


type	code article							capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
	naturel 	rouge 	orange 	bleu 	jaune 	gris 	noir 					
PE 3	0819 0001 018	0819 0024 007	0819 0024 005	0819 0024 002	0819 0024 004	0819 0004 013	0819 0004 010	1,5...7	3	0,75	5	50
PE 6	0819 0002 018	0819 0025 007	0819 0025 005	0819 0025 002	0819 0025 004	0819 0005 013	0819 0005 010	5...20	6	1	8	25
PE 12	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
PE 17	0819 0029 018	-	-	-	-	-	0819 0029 010	20...60	17	1,5	10	25
PE 22	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
PE 3 AF	0819 0007 001	1,5...7	3	0,75	5	50
PE 6 AF	0819 0008 001	5...20	6	1	8	25
PE 12 AF	0819 0009 001	10...40	12	1,5	10	25
PE 22 AF	0819 0023 001	25...100	22	1,5	10	25

PLIOSPIRE PVC

Matière :	PVC qualité 9921
Températures 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						capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	m
	transparent 	rouge 	bleu 	jaune 	blanc 	noir* 					
PVC 3	0819 0013 011	0819 0013 007	0819 0013 002	0819 0013 004	0819 0013 001	0819 0013 010	1,5...7	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	5...20	6	1	8	25
PVC 12	0819 0015 011	0819 0015 007	0819 0015 002	0819 0015 004	0819 0015 001	0819 0015 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
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 :			-



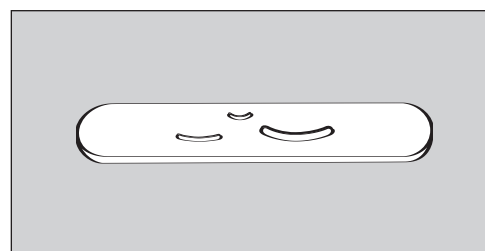
type	code article		capacité Ø mm	Ø ext. mm	paroi mm	pas de la spirale mm	 m	
	PP noir 010	PA noir 010						
PP 3	0819 0010 010	PA 3	0819 0016 010	2...7	3	0,4	5	50
PP 6	0819 0011 010	PA 6	0819 0017 010	5...20	6	0,6	8	25
PP 12	0819 0012 010	PA 12	0819 0018 010	10...40	12	0,8	10	25

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 du guide PLIOSPIRE :

