



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

Gaine de protection fendue en spirale pliospire

Caractéristiques

PLIOSPIRE PE - Polyéthylène

- Température d'utilisation : -50°C à +85°C
- Densité : 0,92
- Résistance à la rupture : 12 N/mm²
- Allongement à la rupture : 550%
- Rigidité diélectrique : > 25 kV/mm
- Tenue à la flamme : — (non auto-extinguible précisé)
- Présence de traces d'halogènes



PLIOSPIRE PE-AF — Polyéthylène anti-flamme

- Température d'utilisation : -50°C à +70°C
- Densité : 0,97
- Résistance à la rupture : 12 N/mm²
- Allongement à la rupture : 400%
- Rigidité diélectrique : > 25 kV/mm
- Tenue à la flamme : UL94 V2
- Présence de traces d'halogènes

Données techniques

Référence	Type	Capacité diamètre	Diamètre externe	Paroi	Pas de la spirale	Conditionnement
08190001018	PE 3	1.5 - 7 mm	3 mm	0.75 mm	5 mm	50 m
08190002018	PE 6	5 - 20 mm	6 mm	0.8 mm	12 mm	25 m
08190003018	PE 12	10 - 40 mm	12 mm	1 mm	16 mm	25 m
08190029018	PE 17	20 - 60 mm	17 mm	1.4 mm	24 mm	25 m
08190021018	PE 22	25 - 100 mm	22 mm	1.4 mm	24 mm	25 m

Autres liens

Page produit : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/gaines-spirales-pliospire-polyethylene-naturel/>

Catalogues NPI : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/>

Tous nos produits : <https://www.npi-materiel-electrique.fr/>

NPI

57 Rue Paul et Marc Barbezat
69150 Décines-Charpieu

04.72.05.62.40

contact@npi-elec.fr

www.npi-materiel-electrique.fr

