



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/mm<sup>2</sup>
- 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/mm<sup>2</sup>
- 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/>