



Frettes spiralées

SBPE, applications standards

Les frettes spiralées SBPE sont destinées à des applications électriques dans l'industrie de manière générale mais aussi pour la fabrication d'armoires ou de coffrets électriques et le câblage en usines.

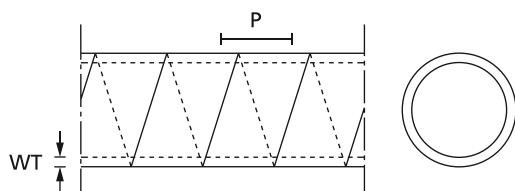
La frette spiralée SBPE est également disponible en sachets, en longueur de 5 mètres.

Principales caractéristiques

- Organise et protège les câbles et les gaines
- Parfait pour du rétro-fitting
- Profil spécifique permettant une dérivation en n'importe quel point
- Large gamme de diamètres et de couleurs



Frettes spiralées SBPE.



Frette spiralée

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| MATIÈRE | Polyéthylène (PE) |
| Températures d'utilisation | De -60 °C à +80 °C, en pointe +120 °C |
| Tenue au feu | UL94 HB |



| RÉFÉRENCE | Ø nominal | Epais. paroi (WT) | Pas (P) | Ø min. du toron | Ø max. du toron | Couleur | Long. du rouleau | Article |
|-----------|-----------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|-----------|
| SBPE1.5 | 1,5 | 0,80 | 6,0 | 1,6 | 8,0 | Gris (GY) | 30 m | 161-41002 |
| | 1,5 | 0,80 | 6,0 | 1,6 | 8,0 | Naturel (NA) | 30 m | 161-41000 |
| | 1,5 | 0,80 | 6,0 | 1,6 | 8,0 | Noir (BK) | 30 m | 161-41001 |
| SBPE4 | 4 | 1,00 | 7,8 | 5,0 | 20,0 | Gris (GY) | 30 m | 161-41102 |
| | 4 | 1,00 | 7,8 | 5,0 | 20,0 | Naturel (NA) | 30 m | 161-41100 |
| | 4 | 1,00 | 7,8 | 5,0 | 20,0 | Noir (BK) | 30 m | 161-41101 |
| SBPE9 | 9 | 1,40 | 12,5 | 10,0 | 100,0 | Gris (GY) | 30 m | 161-41202 |
| | 9 | 1,40 | 12,5 | 10,0 | 100,0 | Naturel (NA) | 30 m | 161-41200 |
| | 9 | 1,40 | 12,5 | 10,0 | 100,0 | Noir (BK) | 30 m | 161-41201 |
| SBPE16 | 16 | 1,60 | 16,0 | 20,0 | 150,0 | Gris (GY) | 30 m | 161-41302 |
| | 16 | 1,60 | 16,0 | 20,0 | 150,0 | Naturel (NA) | 30 m | 161-41300 |
| | 16 | 1,60 | 16,0 | 20,0 | 150,0 | Noir (BK) | 30 m | 161-41301 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

| RÉFÉRENCE | Ø nominal | Epais. paroi (WT) | Pas (P) | Ø min. du toron | Ø max. du toron | Couleur | Long. du rouleau | Article |
|-----------|-----------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|-----------|
| SBPE4D | 4 | 1,00 | 7,8 | 5,0 | 20,0 | Gris (GY) | 5 m | 161-41105 |
| | 4 | 1,00 | 7,8 | 5,0 | 20,0 | Naturel (NA) | 5 m | 161-41103 |
| | 4 | 1,00 | 7,8 | 5,0 | 20,0 | Noir (BK) | 5 m | 161-41104 |
| SBPE9D | 9 | 1,40 | 12,5 | 10,0 | 100,0 | Gris (GY) | 5 m | 161-41205 |
| | 9 | 1,40 | 12,5 | 10,0 | 100,0 | Naturel (NA) | 5 m | 161-41203 |
| | 9 | 1,40 | 12,5 | 10,0 | 100,0 | Noir (BK) | 5 m | 161-41204 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.