

Gaine thermorétractable en boîte dévidoir

à paroi mince rapport de rétreint 3 : 1 sans adhésif

Les gaines thermorétractables de type SB 3:1 sont à paroi mince, sans colle thermoplastique, avec un rapport de rétreint 3:1. Les domaines d'application typiques sont la protection des câbles contre les influences chimiques ainsi qu'une bonne protection mécanique.



Description du produit

| | |
|------------------|--|
| Nom de l'article | SB 18-6 |
| Numéro d'article | 127137 |
| Notes | Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux. Pour les caractéristiques des gaines thermorétractables voir gaine thermorétractable „SR1F3“ |

Caractéristiques

| |
|--|
| Possibilité de rembobiner la gaine |
| Facile à utiliser grâce à une encoche qui empêche la gaine de s'enrouler dans la boîte |
| Easy bobbin run |
| Auto-extinguible (excepté transparent) |

Applications

| |
|--------------------------------|
| Toronner |
| Repérage |
| Protection contre la corrosion |
| Protection mécanique |

Données techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Nom de l'article | SB 18-6 |
| Numéro d'article | 127137 |
| Normes d'essai | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée |
| | Sans plomb ni cadmium |
| Longueur L | 7 m |
| Couleurs | blanc |
| Diamètre intérieur avant rétreint (mm) | 18 mm |
| Diamètre intérieur après rétreint (mm) | 6 mm |
| épaisseur paroi rétreint | 0.75 mm |
| Allongement à la rupture | 350 % |
| Allongement à la rupture (associated standard) | ASTM D 638 |
| Résistance à la traction | 13 MPa |
| Résistance à la traction (associated standard) | ASTM D 638 |
| Rétraction longitudinale | +/- 10 % |
| Rétraction longitudinale(associated standard) | ASTM D 2671 |
| Rapport de rétreint | 3 : 1 |
| Rapport de rétreint (associated standard) | IEC 811-1-1 |
| Température de rétreint | > 90 °C |
| Comportement lors de la combustion | auto-extinguible |
| Comportement lors de la combustion (norme associée) | UL 224 |
| Flexibilité à basse température | -55 °C |
| Flexibilité à basse température (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Température de fonctionnement min. | -55 °C |
| Température de fonctionnement max. | 135 °C |
| Température de fonctionnement (norme associée) | IEC 216 |
| Résistivité volumique | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Résistivité volumique (associated standard) | ASTM D 257 |
| Rigidité diélectrique | 20 kV/mm |
| Rigidité diélectrique (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Corrosion | rien |
| Corrosion (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Résistance aux champignons et moisissures | Pas de croissance |
| Résistance aux champignons et moisissures (associated standard) | AMS-DTL-7444 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom de l'article | SB 18-6 |
| Numéro d'article | 127137 |
| Volume de livraison | Gaine thermorétractable à paroi mince en boîte dévidoir |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Pays d'origine | Pologne |
| Numéro de tarif douanier | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311013350 |

Données d'emballage

| | | |
|---------------------|-------|--------|
| Type d'emballage | Boîte | Carton |
| Quantité de contenu | 1 | 36 |
| Unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 172 | 410 |
| Largeur (mm) | 168 | 410 |
| Hauteur (mm) | 55 | 415 |
| Poids net (kg) | 0.256 | 9.216 |
| Poids brut (kg) | 0.256 | 9.516 |