

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 24-8 |
| Numéro d'article | 127141 |
| 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) |

Application

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

Données techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Nom de l'article | SB 24-8 |
| Numéro d'article | 127141 |
| Norme | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée |
| | Sans plomb ni cadmium |
| Longueur L | 4 m |
| Couleurs | bleu |
| Diamètre intérieur avant rétreint (mm) | 24 mm |
| Diamètre intérieur après rétreint (mm) | 8 mm |
| épaisseur paroi rétreint | 1 mm |
| Allongement à la rupture | 350 % |
| Allongement à la rupture (associated standard) | ASTM D 638 |
| Résistance à la rupture | 13 MPa |
| Résistance à la traction (associated standard) | ASTM D 638 |
| Rétrécissement longitudinal | +/- 10 % |
| Rétraction longitudinale(associated standard) | ASTM D 2671 |
| Rapport de rétreint | 3 : 1 |
| Rapport de rétreint (associated standard) | IEC 811-1-1 |
| Température de rétraction | > 90 °C |
| Comportement au feu | auto-extinguible |
| Comportement lors de la combustion (norme associée) | UL 224 |
| Souplesse 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 24-8 |
| Numéro d'article | 127141 |
| 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 | 4010311013398 |

Données d'emballage

| | | | | |
|---------------------|-------|--------|--------|---------|
| Type d'emballage | Boîte | Kelvin | Carton | Palette |
| Quantité de contenu | 1 | 5 | 36 | 400 |
| Unité de mesure | Pièce | Pièce | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 162 | 280 | 410 | 1200 |
| Largeur (mm) | 162 | 175 | 410 | 800 |
| Hauteur (mm) | 50 | 180 | 415 | 1125 |
| Poids net (kg) | 0.236 | 1.18 | 8.496 | 94.4 |
| Poids brut (kg) | 0.236 | 1.34 | 8.796 | 112.6 |