

Gaine thermorétractable en boîte dévidoir
à paroi mince rapport de rétreint 2 : 1 sans adhésif

Les gaines thermorétractables de type SB 2:1 sont à paroi mince, sans colle thermoplastique, avec un rapport de rétreint 2:1. 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 12.7-6.4 |
| Numéro d'article | 127073 |
| Notes | Les longueurs standard des rouleaux peuvent contenir plusieurs morceaux. Pour les caractéristiques des gaines thermorétractables voir gaine thermorétractable „SR1F“ |

| |
|--|
| 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 12.7-6.4 |
| Numéro d'article | 127073 |
| Norme | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée |
| | Sans plomb ni cadmium |
| Longueur L | 8 m |
| Couleurs | noir |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 1/2" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 12.7 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 6.4 mm |
| Recovered wall thickness | 0.64 mm |
| Elongation at break | 350 % |
| Elongation at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Tensile strength at break | 13 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | ASTM D 638 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 10 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Shrink ratio | 2 : 1 |
| Shrink ratio (associated standard) | IEC 811-1-1 |
| Shrinkage temperature | > 90 °C |
| Burning behaviour | auto-extinguible |
| Burning behaviour (associated standard) | UL 224 |
| Flexibility at low temperatures | -55 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Operation temperature min | -55 °C |
| Operation temperature max | 135 °C |
| Operation temperature (associated standard) | IEC 216 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | ASTM D 257 |
| Dielectric strength | 20 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Corrosion | rien |
| Corrosion (associated standard) | ASTM D 2671 |
| Resistance to fungus and decay | Pas de croissance |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | AMS-DTL-7444 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom de l'article | SB 12.7-6.4 |
| Numéro d'article | 127073 |
| 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 | 4010311036151 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Boîte | Carton |
|-----------------------------|-------|--------|
| Quantité de base | 1 | 36 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 172 | 400 |
| Largeur (mm) | 167 | 400 |
| Hauteur (mm) | 57 | 410 |
| Poids net (kg) | 0.224 | 8.064 |
| Poids brut (kg) | 0.224 | 8.364 |