

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 9.5-4.8 |
| Numéro d'article | 127069 |
| 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 9.5-4.8 |
| Numéro d'article | 127069 |
| Norme | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Matériaux | Polyoléfine réticulée |
| | Sans plomb ni cadmium |
| Longueur L | 10 m |
| Couleurs | jaune |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 3/8" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 9.5 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 4.8 mm |
| Recovered wall thickness | 0.64 mm |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom de l'article | SB 9.5-4.8 |
| Numéro d'article | 127069 |
| Volume de livraison | Gaine thermorétractable à paroi mince en boîte dévidoir |
| Conservation textes supplémentaires | Stockage illimité |
| Numéro de tarif douanier | 39173200 |
| EAN/GTIN | 4010311001319 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Boîte | Carton |
|-----------------------------|-------|--------|
| Quantité de base | 1 | 36 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 175 | 410 |
| Largeur (mm) | 167 | 410 |
| Hauteur (mm) | 57 | 415 |
| Poids net (kg) | 0.22 | 7.92 |
| Poids brut (kg) | 0.22 | 8.22 |