

Technical-Data-Sheet

SB 2:1

Krimpous in afrolbox

dunwandig krimpverhouding 2 : 1 zonder thermoplastische lijm



Produktbeschrijving

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbeschrijving | SB 4.8-2.4 |
| Materiaalnummer | 127053 |
| Eigenschappen | Makkelijk op te rollen slang door terugvoermechaniek Zeer gebruiksvriendelijk door een fixeerkerf, die voorkomt dat de slang terugrolt Lichte spoelloop Zelfdovend (behalve transparant) |
| Toepassing | Bundelen Markeren Bescherming tegen corrosie Mechanische bescherming |
| Familienotities | De standaardlengtes op de rol kunnen deelstukken bevatten Zie voor uitvoerige producteigenschappen en technische gegevens SR1F Warmtekrimpbuizen |

Technical-Data-Sheet

Technische gegevens

| | |
|--|---------------------------|
| Testrapporten | UL E172094 |
| | MIL-I-23053/5 Class 1 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin |
| | Lood- en cadmiumvrij |
| Lengte L | 10 m |
| Kleuren | geel |
| Inner diameter before shrinking (inch) | 3/16" |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 4.8 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 2.4 mm |
| Recovered wall thickness | 0.51 mm |

Technical-Data-Sheet

Logistieke gegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Levering | Warmtekrimpbuis dunwandig in afrolboxen |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Douanetariefnummer | 39173200 |

| | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| EAN-UPC | 4010311001074 | | | |
| Basishoeveelheid | 1 | 1 | 36 | |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk | |
| Alternatieve hoeveelheid | 1 | 1 | 1 | |
| Alternatieve maateenheid | Stuk | Dun karton | Karton | |
| Lengte | 170 | 170 | 410 | |
| Breedte | 169 | 169 | 410 | |
| Hoogte | 55 | 55 | 415 | |
| Dimensie eenheid | Millimeters | Millimeters | Millimeters | |
| Volume | 1.58 | 1.58 | 69.762 | |
| Volume eenheid | Kubieke decimeters | Kubieke decimeters | Kubieke decimeters | |
| Bruto gewicht | 0.136 | 0.136 | 5.196 | |
| Netto gewicht | 0.136 | 0.136 | 4.896 | |
| Gewichtseenheid | Kilogram | Kilogram | Kilogram | |