

Fiche technique

Numéro d'article :
315-53810

TR27-38.1/19.1



| | |
|--|--|
| Famille de produits | Gaines thermorétractables 2:1 - Avec retardateur de flamme |
| Nom du produit | TR27 |
| Matière | Polyoléfine réticulée (PO-X) |
| Couleur | Noir (BK) |
| Absorption d'eau | 1,0 % |
| Allongement à la rupture | 200% |
| Contenu | 60 m |
| Epais. paroi (WT) | 1,02 mm |
| Homologation(s) | EN [45545-2]] |
| Qté par | mètre |
| Rapport de rétreint | 2:1 |
| Résistance à la traction | 7 MPa |
| Résistance aux chocs thermiques | Pas de fissure, Pas d'égouttement, Non liquide |
| Rigidité diélectrique [Méthode de test] | 15 kV/mm [IEC 684 P2] |
| Temp. min. de rétreint °C | +115 °C |
| Températures d'utilisation °C | De -40 °C à +105 °C |
| Test de choc thermique | 4h/150°C |
| Variation longitudinale | +5% / -10% max. |
| Ø expansé (D) min. | 38,1 mm |
| Ø max. après rétreint (d) | 19,1 mm |

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2