

Tuyaux d'isolation en Silicone -60°C-200°C Ø16mm 2.5kV 2m blanc



N° d'article 06 27616
Code EAN : 7611007140335

Description

Tuyaux d'isolation en Silicone, fibres de verre, Ø16mm, protection thermique 60°C - 200°C, protection jusqu'à 2.5kV, inflammabilité VW-1

Spécifications

Specifications

| | |
|---------------------------|--|
| Type | gaine isolante |
| Marque | STEFFEN |
| Modèle | 16 mm |
| Diamètre intérieur | 15 mm |
| Longueur du produit | 2000 mm |
| Largeur du produit | 16 mm |
| Hauteur du produit | 16 mm |
| Couleur du produit | blanc |
| Matériau principal | silicone |
| Sans halogènes | oui |
| Résistant aux rayons UV | haute résistance |
| Utilisation | intérieur, extérieur |
| Température d'utilisation | -60...+200 °C |
| Fonctions de sécurité | difficilement inflammable, renforcé de fibres de verre |
| Fonctions supplémentaires | résistance à la tension de claquage: 2.5 kV |
| Fonctions supplémentaires | résistant aux intempéries |
| Fonctions supplémentaires | élastique |
| Hauteur du produit | 200 mm |
| Largeur du produit | 90 mm |
| Profondeur du produit | 20 mm |
| Poids net | 0.090 Kg |
| Type d'emballage | sachet polyéthylène avec perforation européenne |