



Ruban thermorétractable noir

Ruban de polyoléfine irradiée

Mise en oeuvre avec un pistolet ou générateur d'air chaud

Rétraction à partir de 130° C et formation d'une paroi continue, isolante et étanche sur l'objet qu'elle recouvre

Température d'utilisation en continue : -55° C à +105° C

Applications : Reconstitution d'isolation sur jonction ou dérivation de câbles isolés

Réalisation de dérivation sur faisceaux de câblage

Problèmes d'étanchéité de jonction de câbles, tubes ou objets divers

Rouleau de 50 mètres - Largeur : 20 mm



| Référence | Article épuisé | Couleur | Largeur | Longueur | Page Catalogue |
|-----------|----------------|---------|---------|-----------|----------------|
| 402200 | oui | noir | 20 mm | 50 mètres | 257 |