

Ruban de réparation

pour la réparation de gaines endommagées

Ruban d'étanchéité en polyisobutyle noir, auto-amalgaman, pour la protection étanche des câbles et des composants.



Description du produit

Nom de l'article	No. 72
Numéro d'article	125624
Notes	Si en plus de la gaine extérieure, l'écran, l'armure et les isolations des conducteurs sont aussi endommagés, il est recommandé d'utiliser une boîte de réparation (par ex. boîte de jonction avec résine à couler MZ).

Caractéristiques

Auto-amalgaman

Absolument étanche

Excellentes propriétés physiques et électriques

Résistance exceptionnelle à l'immersion prolongée dans l'eau et à l'ozone

Dissolvabilité sans résidus de la plupart des substrats et convient donc aux réparations temporaires

Applications

Réparation de gaines endommagées

Données techniques

Nom de l'article	No. 72
Numéro d'article	125624
Matériaux	Base caoutchouc PIB
Longueur L	10 m
Largeur B	50 mm
Épaisseur	0.5 mm
Couleurs	noir
Allongement à la rupture	900 %
Allongement à la rupture (associated standard)	BS 903
Résistance à la traction	2 MPa
Résistance à la traction (associated standard)	ASTM D 150
Résistance à la température min	-40 °C
Résistance à la température max	90 °C
Résistivité volumique	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Résistivité volumique (associated standard)	ASTM D 257
Rigidité diélectrique	42 kV/mm
Rigidité diélectrique (associated standard)	ASTM D 149

Données logistiques

Nom de l'article	No. 72
Numéro d'article	125624
Volume de livraison	Ruban de réparation No. 72
Pays d'origine	Grande-Bretagne
Numéro de tarif douanier	40051000
EAN/GTIN	4010311060118

Données d'emballage

Type d'emballage	Rouleau	Carton
Quantité de contenu	1	18
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	95	302
Largeur (mm)	92	208
Hauteur (mm)	50	163
Poids net (kg)	0.264	4.752
Poids brut (kg)	0.264	5.052