

## 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

#### Application

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
Thickness	0.5 mm
Couleurs	noir
Elongation at break	900 %
Elongation at break (associated standard)	BS 903
Tensile strength at break	2 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 150
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	90 °C
Specific volume resistivity	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	42 kV/mm
Dielectric strength (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
Numéro de tarif douanier	40051000
EAN/GTIN	4010311060118

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Rouleau	Carton
Quantité de base	1	18
Base 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