

## VULCA BANDE

Référence 76-50 - 76-51

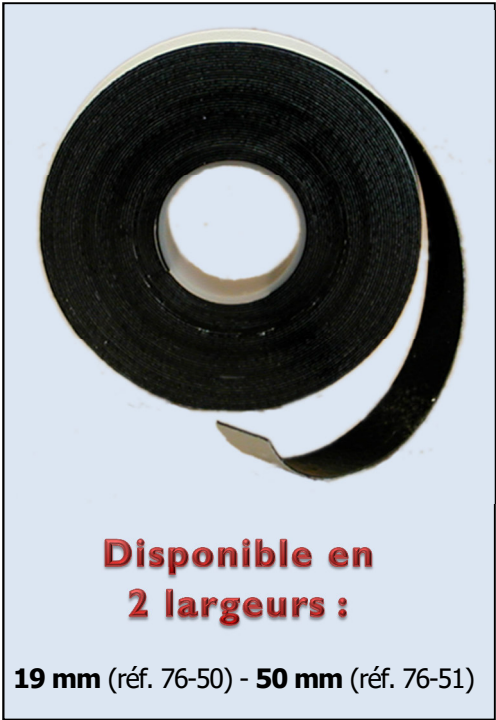
**Ruban auto-vulcanisant très facile d'emploi pour protection universelle et étanchéité.**

### Domaines d'applications

- Reconstitution des isolants pour accessoires de câbles jusqu'à 42 kV.
- Joint d'étanchéité des gaines polyéthylène de câbles téléphoniques enterrés et aériens.
- Isolation, étanchéité de composants électriques.
- Protection contre la corrosion, étanchéité de tuyauteries métalliques tels que conduites d'arrosage, écoulement, tuyaux sur moteurs et radiateurs, conduites d'aération et de climatisation...

Utilisation sur : ▶ Métaux ▶ la plupart des plastiques (PVC, ABS, PC, PBT), ▶ Caoutchouc ▶ Liège ▶ Bois ▶ Papier ▶ Carton ▶ Tissus et cuir.

**Très utile dans les domaines suivants** : Électriciens et activités dérivées - Installateurs sanitaires et chauffagistes - Air conditionné ou réfrigération - Industrie et réparation automobile - Maintenance - Paysagistes, horticulteurs, agriculteurs - Artisanat...



### Propriétés

- **METAFLUX® VULCA BANDE** n'est pas une bande autocollante mais, appliquée sous tension, réagit en se vulcanise rapidement pour former une masse homogène, sans pression ou apport de chaleur.
- Bonnes propriétés physiques et électriques avec excellente stabilité selon les conditions d'utilisations.
- Très bonne résistance en immersion prolongée dans l'eau et excellente résistance à l'ozone.
- Peut être retiré proprement de la plupart des supports (réparations provisoires).
- Liner de protection : blanc.
- Nature de l'adhésif : sans adhésif, mais très bonne tenue car exerce une pression en se contractant.



### Caractéristiques techniques

Support	Caoutchouc synthétique (PIB)
Résistivité de volume	1,5 x 10 <sup>13</sup> Ohm/m
Résistance diélectrique	42 kV/mm
Charge de rupture	2 MPa (3 bar)
Allongement	900 %
Épaisseur	0,50 mm

Température d'application	0°C et +35°C
Tenue en température	-40 °C à +90 °C
Stockage	+10°C à + 30°C de préférence
Conservation	5 ans au minimum
Couleur	<b>Noir</b>

### Utilisation

Étirer le ruban de façon à réduire sa largeur de l'ordre d'un tiers et appliquer sous tension en recouvrant chaque spire à 50 %. Pour la réparation provisoire d'une fuite, mettre une couche suffisante.

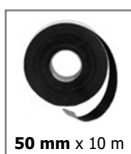
## Recommandations

Le produit doit être entreposé à plat, entre +10 °C et +30 °C, dans son emballage d'origine ou protégé, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des vapeurs de solvants.



19 mm x 10 m

76-50



50 mm x 10 m

76-51



Unité