



## BANDE ISOLANTE, DE PROTECTION, DE RÉPARATION DE FUITES HORS PRESSION

- **Rapide et facile à utiliser, s'auto-amalgame, pas besoin d'adhésifs ni chaleur ni produits chimiques.**
- **Vulcanisation immédiate après étirement : réagit dès qu'il est étiré.**
- **Isolation et protection des connexions et câbles électriques, mise en faisceau de câbles.**
- **Protection contre la corrosion et l'oxydation des canalisations métalliques.**
- **Réparation provisoire des tuyaux d'arrosage.**
- **Réparations de fuites dans des conduites de chauffage.**
- **Réparations de canalisations d'air conditionné.**
- **Réparations provisoires de durites de voitures.**
- **Résiste aux hauts voltages, isolant électrique jusqu'à 46 000 volts (utilisation pour câbles de haut voltage et outils d'électricité (pinces, tournevis, tenailles, ...)).**
- **Excellente résistance aux UV, à l'ozone, au vieillissement et à l'eau.**
- **Extrême élasticité qui permet au produit de se mouler sur différents diamètres dans la même opération de recouvrement (un tuyau et son raccord par exemple).**

Permet d'étancher des fuites de faible pression sans arrêter le liquide dans le circuit. Application facile sur des tuyaux à accès difficile, comme ceux qui se trouvent le long de murs et/ou près du sol, les salissures n'adhéreront pas sur le ruban pendant l'opération d'enroulement autour du tuyau.

### APPLICATION

Nettoyer le support. Enlever l'intercalaire. Etirer la bande jusqu'à la réduire à 2/3 de la largeur originale et l'enrouler autour du tuyau ou câble en couvrant la moitié du tour précédent. S'il s'agit d'une fuite, commencer à enrouler quelques cm avant la fuite et finir quelques cm après. La vulcanisation commence immédiatement et finit au bout de 2 heures.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : ruban de 10 m de long X 19 mm de large.  
Matériau : polyisobutylène renforcé par du polyéthylène  
Épaisseur : 0,5 mm.  
Force de tension : 2 MN/m<sup>2</sup>.  
Elongation au point de rupture : 600 %.  
Résistance à la température : de -40 °C à 90 °C.  
Absorption d'eau : 0,4 %.  
Rigidité diélectrique : 46 000 V pour une épaisseur de 1 mm.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1104-0504-1143



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.