

Gel lubrifiant pour câbles et fils BIZ'RED 1 I



Avantages

- Non inflammable, non corrosif, non toxique.
- Pas d'effet collant.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

PH neutre 7.0 +/- 0.5.
 Température d'utilisation (°C) : -10 à +80.
 Température de stockage (°C) : -5 à +40 (gèle à -10).
 Densité (g/ml) : 1,04 +/- 0.05.
 Viscosité : 4500 +/- 500 cps.
 Résidu sec (%) : 18.
 Volume (l) : 1.

■ Application(s)

Pour faciliter l'introduction et le passage des fils et câbles dans les conduits, gaines et canalisations électriques.

■ Mode d'utilisation

1. Faire un bouchon de gel à l'entrée de la gaine puis introduire le câble qui sera lubrifié à 360°.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Bouteille plastique

Hauteur (cm) : 29
 Longueur (cm) : 8
 Profondeur (cm) : 8
 Poids net (kg) : 1
 Poids brut (kg) : 1,05



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 31
 Longueur (cm) : 34,5
 Profondeur (cm) : 25,5
 Poids net (kg) : 12
 Poids brut (kg) : 13,05



x 12.00

■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 110
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 324
 Poids brut (kg) : 367,35



x 324.00