

Gel lubrifiant pour câbles et fils BIZ'LUB



Avantages

- Non inflammable, non corrosif, non toxique.
- Application sur câbles courants forts et faibles.
- Fort pouvoir lubrifiant.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

PH neutre (6.5 +/- 0.5).
 Température d'utilisation (°C) : -5 à +82 (gèle à -5).
 Température de stockage (°C) : +4 à +40.
 Densité (g/ml) : 1.010 +/- 0.01.
 Viscosité : 3400 +/- 200 cps.
 Résidu sec (%) : 12.
 Volume (l) : 1.

■ Durée de vie

5 ans.

■ Application(s)

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

■ Mode d'utilisation

1. Laisser sécher avant de mettre sous tension.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Bouteille plastique

Hauteur (cm) : 29
 Longueur (cm) : 8
 Profondeur (cm) : 8
 Poids net (kg) : 1,03
 Poids brut (kg) : 1,08



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 31
 Longueur (cm) : 34,5
 Profondeur (cm) : 26,5
 Poids net (kg) : 12,36
 Poids brut (kg) : 13,41

x 12.00



■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 110
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 333,72
 Poids brut (kg) : 377,07



x 324.00