

Gel lubrificante per cavi e fili BIZ'RED 1 I



Vantaggi

- Non infiammabile, non corrosivo, non tossico.
- Nessun effetto appiccicoso.

INFORMAZIONI GENERALI

Specifiche tecniche

PH Neutro 7.0 +/- 0.5.
 Temperatura d'uso (°C): da -10 a 80.
 Temperatura di stoccaggio (°C): da -5 a 40 (congela a -10).
 Densità (g/ml): 1,04 +/- 0,05.
 Viscosità: 4.500 +/- 500 cps.
 Residuo secco (%): 18.
 Volume (l): 1.

Applicazioni

Per facilitare l'introduzione e il passaggio di fili e cavi nei condotti, nelle guaine e nelle canalizzazioni elettriche.

Modalità d'uso

1. Formare un tappo di gel all'ingresso della guaina e poi introdurre il cavo che verrà lubrificato a 360°.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Bottiglia di plastica

Altezza (cm) : 29
 Lunghezza (cm) : 8
 Profondità (cm) : 8
 Peso netto (kg) : 1
 Peso lordo (kg) : 1,05



Confezionamento 1



Cartone

Altezza (cm) : 31
 Lunghezza (cm) : 34,5
 Profondità (cm) : 25,5
 Peso netto (kg) : 12
 Peso lordo (kg) : 13,05



Confezionamento 2



Pallet

Altezza (cm) : 110
 Lunghezza (cm) : 120
 Profondità (cm) : 80
 Peso netto (kg) : 324
 Peso lordo (kg) : 367,35

