

Aérosol lubrifiant

adapté à tous les types de câbles

Le spray lubrifiant Cable Gliss réduit la résistance au frottement et facilite ainsi le tirage des câbles, des conduites et des fils dans les tubes d'installation électrique.



Description du produit

| | |
|------------------|---------------------|
| Nom de l'article | CABLE GLISS Aérosol |
| Numéro d'article | 458286 |

Caractéristiques

N'attaque pas les caoutchoucs, les matières plastiques, les textiles et peintures

N'attaque pas les matériaux de construction

Ne dessèche pas

Ne colle pas

Adapté comme barrière à l'humidité

Hydrofuge

Application

Pour le tirage de fils et câbles dans des gaines

Données techniques

| | |
|---------------------|------------------------|
| Nom de l'article | CABLE GLISS Aérosol |
| Numéro d'article | 458286 |
| Content | 0.6 l |
| Couleurs | transparent |
| Viscosity (20 °C) | 1000 cP |
| Density | 0.63 g/cm ³ |
| Heat resistance min | -50 °C |
| Heat resistance max | 200 °C |
| Dielectric strength | 12 kV/mm |

Données logistiques

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Nom de l'article | CABLE GLISS Aérosol |
| Numéro d'article | 458286 |
| Volume de livraison | Aérosol lubrifiant |
| Conservation | 24 Mois |
| Température de stockage max | 25 °C |
| Température de stockage min | 20 °C |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 34039900 |
| EAN/GTIN | 4010311201689 |

Données d'emballage

| Alternative unité de mesure | Pot | Carton | Pal. EU |
|-----------------------------|-------|--------|---------|
| Quantité de base | 1 | 12 | 840 |
| Base unité de mesure | Pièce | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 65 | 275 | 1200 |
| Largeur (mm) | 65 | 210 | 800 |
| Hauteur (mm) | 284 | 295 | 1660 |
| Poids net (kg) | 0.49 | 5.88 | 411.6 |
| Poids brut (kg) | 0.49 | 6.08 | 440.6 |