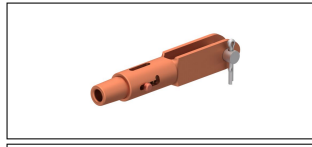
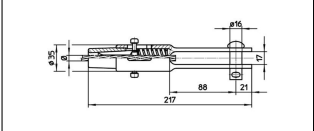
Manchons d'extrémité

GCL217/17 Manchon d'extrémité





Application

Conducteurs Cu, Cu-acier ou Bz soumis à la traction

Description

Charge en service min. 3 kN / max. 25 kN Charge de rupture du carter min. 80 kN

Matériel

Carter en CuNiSi / Cône en AlBz resp. en CuNiSi

Légende

- 1) Cône en acier inoxydable pour câbles en inox
- 2) Sans goujon Ø 16 (perçage Ø 16.75)

| Réf. article | «N» | mm Ø | mm ² | mm Ø | mm² | | Kg | |
|--------------|-----|---------|-----------------|------|-----|--|------|--|
| 615.121.042 | D7 | 6.9 | 38 | | | | 0.87 | |

Caractéristiques techniques: Manchon d'extrémité GCL217/17

| Ref. article | 615.121.042 | | | | |
|-----------------------------|-------------|--|--|--|--|
| ferroviaire produit nom | D7 | | | | |
| Diamètre câble porteur | 6.9 mm | | | | |
| Section câble porteurs | 38 mm² | | | | |
| Spécifications commerciales | | | | | |
| Numéro de tarif douanier | 85359000 | | | | |
| pays d'origine | СН | | | | |
| Spécifications logistiques | | | | | |
| Kilo / pièce | 0.87 kg | | | | |

