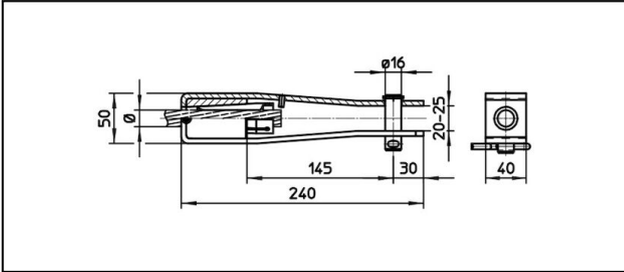


Manchons d'extrémité

■ **GI50/40,B16** Manchon d'extrémité**Application**

Conducteur en 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 acier inoxydable / Cône en AlBz resp. en acier inoxydable

Légende

- 1) Cône en acier inoxydable pour câbles en inox
- 2) Corps en acier inoxydable A4

| Réf. article |  |  |  |  |  | | |  |  |
|--------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 610.059.000 | S101 St | 15.5 | 101 | | | | | 1.51 | 1 |

Caractéristiques techniques: **Manchon d'extrémité GI50/40,B16**

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Ref. article | 610.059.000 |
| ferroviaire produit nom | S101 St |
| Diamètre câble porteur | 15.5 mm |
| Section câble porteurs | 101 mm ² |
| remarque | 1 |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85359000 |
| pays d'origine | CH |
| Texte | |
| remarque | 1 |
| Spécifications logistiques | |
| Kilo / pièce | 1.51 kg |

