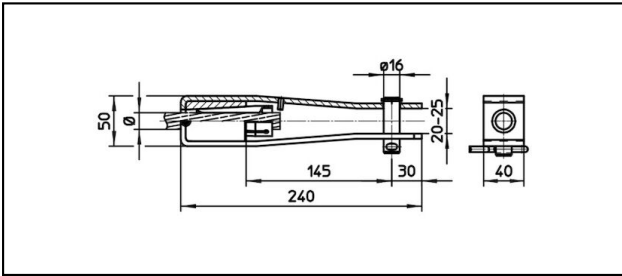


Manchons d'extrémité

■ **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									
610.049.000	S250	21	250					1.51	

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

Ref. article	610.049.000
ferroviaire produit nom	S250
Diamètre câble porteur	21 mm
Section câble porteurs	250 mm ²
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85359000
pays d'origine	CH
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	1.51 kg