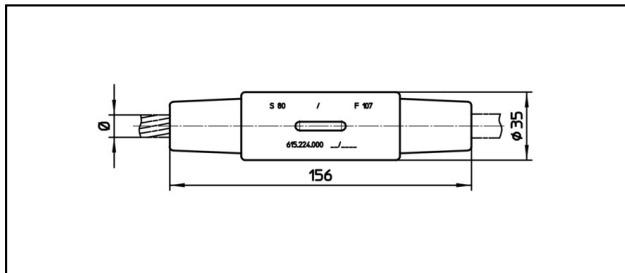


## Coupleurs coniques CuNiSi

■ **RV156** Manchon de jonction**Application**

Conducteur en Cu, Cu-Acier ou Bz soumis à la traction et courant

**Description**

Charge en service min. 3 kN / max. 25 kN








Charge de rupture du carter min 80. kN

**Matériel**

Carter CuNiSi / Cône AIBz

**Légende**

1) Carter sécurisé

Réf. article									
615.211.000	F107/S70	10.75 - 10.75	70.0 - 70.0	12.75	107			0.69	1

Caractéristiques techniques: **Manchon de jonction RV156**

Ref. article	615.211.000
<b>ferroviaire produit nom</b>	F107/S70
<b>Diamètre câble porteur (min/max)</b>	10.75 - 10.75 mm
<b>Section câble porteurs (min/max)</b>	70.0 - 70.0 mm <sup>2</sup>
<b>Diamètre fil de contact</b>	12.75
<b>Section fil de contact</b>	107
<b>remarque</b>	
	1
Spécifications commerciales	
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85359000
<b>pays d'origine</b>	CH
Texte	
<b>remarque</b>	1
Spécifications logistiques	
<b>Kilo / pièce</b>	0.69

