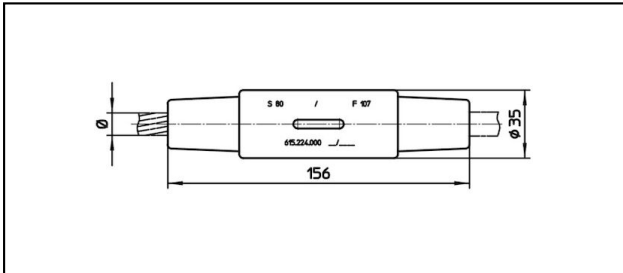


## Giunto a cono

### ■ RV156 Giunto equipotenziale



#### Applicazione

Conduttori in Cu, Cu-Acciaio o Bz sottoposti a tiro meccanico e corrente

#### Caratteristiche








Carico di esercizio min. 3 kN / max. 25 kN  
Carico di rottura del corpo min. 80 kN

#### Materiale

Corpo CuNiSi / Cono AlBz

#### Legenda

1) Con sicura

Rif. Articolo									
615.207.000	D8/S50	7.9 - 8.9	50	8	50			0.69	

Specifiche tecniche: **Giunto equipotenziale RV156**

Articolo no.	615.207.000
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	D8/S50
<b>Diametro funi portanti</b>	7.9 - 8.9 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Diametro filo di contatto</b>	8 mm
<b>Sezione filo di contatto</b>	50 mm <sup>2</sup>
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000
<b>paese di origine</b>	CH
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	0.69 kg

