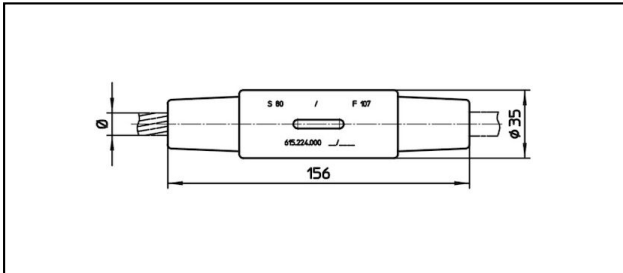


Giunto a cono

■ **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									
615.234.000	FD107/S50	9	50	12.3	107			0.7	

Specifiche tecnici: **Giunto equipotenziale RV156**

Articolo no.	615.234.000
ferroviaria prodotto nome	FD107/S50
Diametro funi portanti	9 mm
Sezione funi portanti	50 mm ²
Diametro filo di contatto	12.3 mm
Sezione filo di contatto	107 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	ZA*
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.7 kg