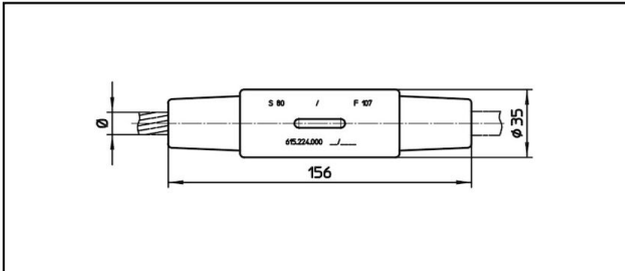


Giunto a cono

■ 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									
615.019.000	S70/S92	10.75 - 12.75	70 - 92					0.69	

Specifiche tecnici: **Giunto equipotenziale RV156**

Articolo no.	615.019.000
ferroviaria prodotto nome	S70/S92
Diametro funi portanti	10.75 - 12.75 mm
Sezione funi portanti	70 - 92 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	0
paese di origine	indeterminato
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.69 kg