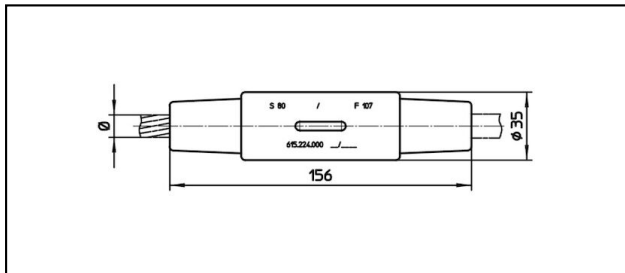


Giunto a cono

■ **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									
615.023.000	D8/S70	7.9 - 10.75	70	8	50			0.69	

Specifiche tecniche: **Giunto equipotenziale RV156**

Articolo no.	615.023.000
ferroviaria prodotto nome	D8/S70
Diametro funi portanti	7.9 - 10.75 mm
Sezione funi portanti	70 mm ²
Diametro filo di contatto	8 mm
Sezione filo di contatto	50 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.69 kg

