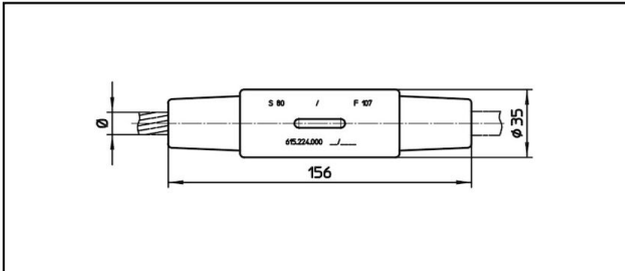


Giunto a cono

■ 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									
615.211.000	F107/S70	10.75	70	12.75	107			0.69	1

Specifiche tecnici: **Giunto equipotenziale RV156**

Articolo no.	615.211.000
ferroviaria prodotto nome	F107/S70
Diametro funi portanti	10.75 mm
Sezione funi portanti	70 mm ²
Diametro filo di contatto	12.75 mm
Sezione filo di contatto	107 mm ²
osservazione	
	1
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	1
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.69 kg

