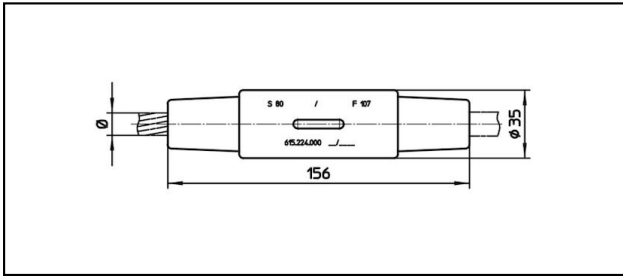


Giunto a cono

■ 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									
615.017.000	S95/104	11.3	95	12.8	104			0.69	1

Specifiche tecniche: **Giunto equipotenziale RV156**

Articolo no.	615.017.000
ferroviaria prodotto nome	S95/104
Diametro funi portanti	11.3 mm
Sezione funi portanti	95 mm ²
Diametro filo di contatto	12.8 mm
Sezione filo di contatto	104 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

