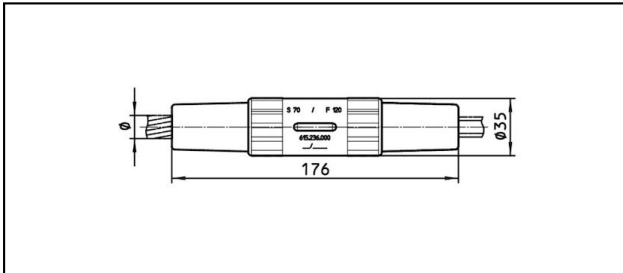


Giunto a cono

■ RV176 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) Codice colore

Rif. Articolo									
615.238.000	S120/FD120	14.5	120	13.8	120			0.8	1

Specifiche tecniche: **Giunto equipotenziale RV176**

Articolo no.	615.238.000
ferroviaria prodotto nome	S120/FD120
Diametro funi portanti	14.5 mm
Sezione funi portanti	120 mm ²
Diametro filo di contatto	13.8 mm
Sezione filo di contatto	120 mm ²
osservazione	
	1
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	1
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	0.8 kg

