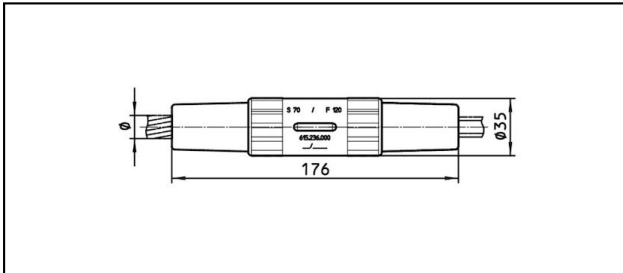


## Giunto a cono

### ■ **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	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²			Kg	
615.236.000	S70/FD120	10.5	70	13.2	120			0.8	1

Specifiche tecniche: **Giunto equipotenziale RV176**

Articolo no.	615.236.000
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	S70/FD120
<b>Diametro funi portanti</b>	10.5 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	70 mm <sup>2</sup>
<b>Diametro filo di contatto</b>	13.2 mm
<b>Sezione filo di contatto</b>	120 mm <sup>2</sup>
<b>osservazione</b>	1
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000
<b>paese di origine</b>	CH
Texte	
<b>osservazione</b>	1
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	0.8 kg

