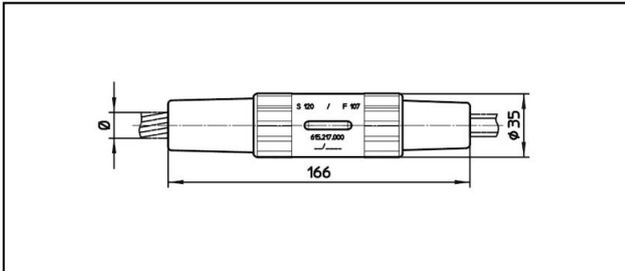


## Giunto a cono

### ■ RV166 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									
615.217.000	S120/F107	14.5	120	12.75	107			0.75	1

Specifiche tecnici: **Giunto equipotenziale RV166**

Articolo no.	615.217.000
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	S120/F107
<b>Diametro funi portanti</b>	14.5 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	120 mm <sup>2</sup>
<b>Diametro filo di contatto</b>	12.75 mm
<b>Sezione filo di contatto</b>	107 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>	0.75 kg

