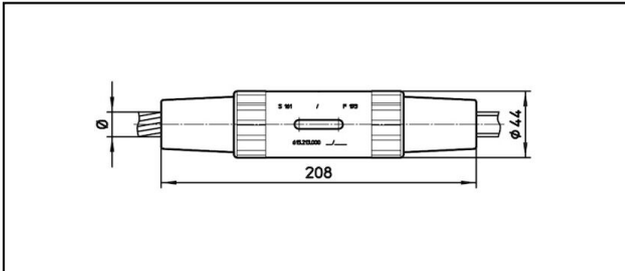
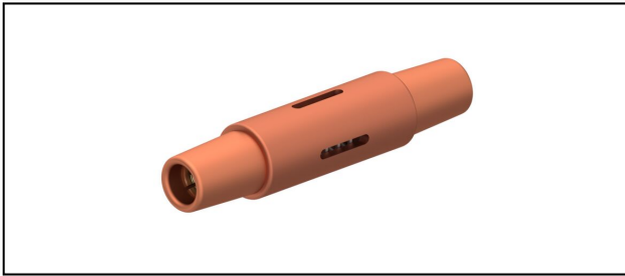


## Giunto a cono

### ■ RV208 Giunto equipotenziale



#### Applicazione

Conduttori in Cu, Cu-Acciaio o Bz sottoposti a tiro meccanico e corrente

#### Caratteristiche

Carico in 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							
615.237.000	S181/S161	17.5 - 16.8	181 - 161			1.4	

Specifiche tecnici: **Giunto equipotenziale RV208**

Articolo no.	615.237.000
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	S181/S161
<b>Diametro funi portanti</b>	17.5 - 16.8 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	181 - 161 mm <sup>2</sup>
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000
<b>paese di origine</b>	CH
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	1.4 kg

