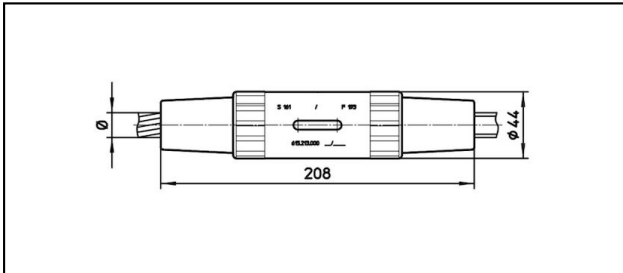


Giunto a cono

■ 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									
615.213.000	S161/F193	16.75	161	16.75	193			1.35	1

Specifiche tecniche: **Giunto equipotenziale RV208**

Articolo no.	615.213.000
ferroviaria prodotto nome	S161/F193
Diametro funi portanti	16.75 mm
Sezione funi portanti	161 mm ²
Diametro filo di contatto	16.75 mm
Sezione filo di contatto	193 mm ²
osservazione	
	1
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	1
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	1.35 kg

