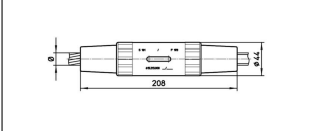
Giunto a cono

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	«N»	mm Ø		mm Ø	mm ²	Kg	
615.212.000	S202/F193	18.75	202	16.75	193	1.35	1

Specifiche tecnici: Giunto equipotenziale RV208

Articolo no.	615.212.000			
ferroviaria prodotto nome	S202/F193			
Diametro funi portanti	18.75 mm			
Sezione funi portanti	202 mm²			
Diametro filo di contatto	16.75 mm			
Sezione filo di contatto	193 mm²			
osservazione	1			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			
Texte				
osservazione	1			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	1.35 kg			

