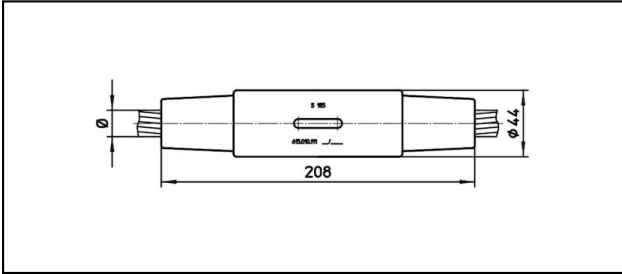


## Giunto a cono

### ■ KV208 Giunto a cono



#### Applicazione

Conessioni resistenti alla trazione e alla corrente per conduttori in Cu, Bz, acciaio e Cu-acciaio

#### Caratteristiche

Carico di esercizio min. 3 kN / max. 25 kN

#### Materiale

Corpo CuNiSi / Cono AIBz

#### Legenda

1) Codice colore

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm²	kN				Kg	
615.210.000	S202	18.75	202	80				1.55	

Specifiche tecniche: **Giunto a cono KV208**

Articolo no.	615.210.000
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	S202
<b>Diametro funi portanti</b>	18.75 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	202 mm <sup>2</sup>
<b>Carico di rottura minima</b>	80
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000
<b>paese di origine</b>	CH
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	1.55 kg

