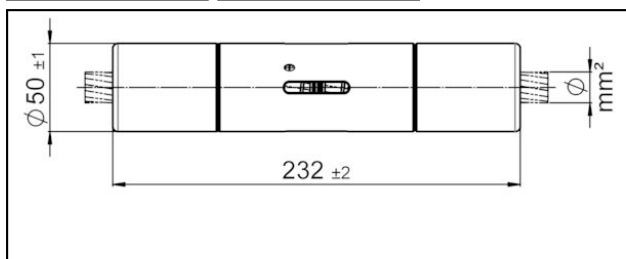
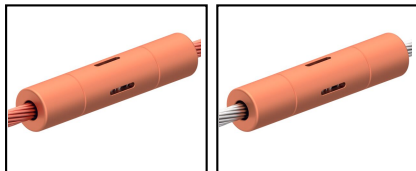


## Giunto a cono

■ **KV232** Giunto a cono**Applicazione**

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

**Caratteristiche**

Carico di esercizio min. 3 kN / max. 40 kN

Carico di rottura del corpo min. 170 kN

**Materiale**

Corpo CuNiSi

**Legenda**

1) Cono in INOX

2) Cono in AlBz

Rif. Articolo									
615.242.180	ST180	17.5	183					2.81	1

Specifiche tecnici: **Giunto a cono KV232**

Articolo no.	615.242.180
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	ST180
<b>Diametro funi portanti</b>	17.5 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	183 mm <sup>2</sup>
<b>osservazione</b>	1
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000
<b>paese di origine</b>	indeterminato
Texte	
<b>osservazione</b>	1
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	2.81 kg

