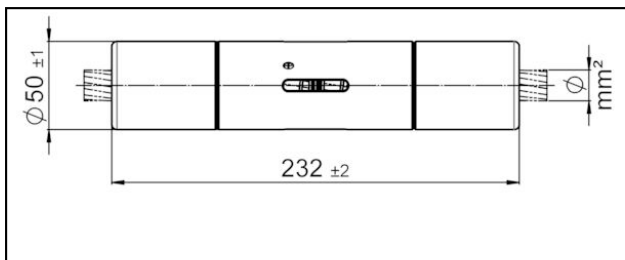
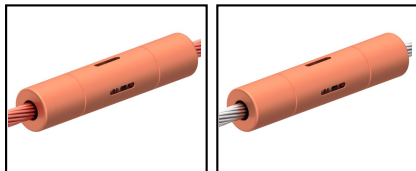


## Giunto a cono

## ■ KV232

**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	«N»	mm Ø	mm <sup>2</sup>					Kg	
615.242.180	ST180	17.5	183					2.81	1
615.242.200	PH200	18.5	204.3					2.76	2

Specifiche tecnici: **KV232**

	615.242.180	615.242.200
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	ST180	PH200
<b>Diametro funi portanti</b>	17.5 mm	18.5 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	183 mm <sup>2</sup>	204.3 mm <sup>2</sup>
Specifiche commerciali		
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85359000	
<b>paese di origine</b>	ZA*	CH
Specificazione logistica		
<b>Chilo / pezzo</b>	2.81 kg	2.76 kg

