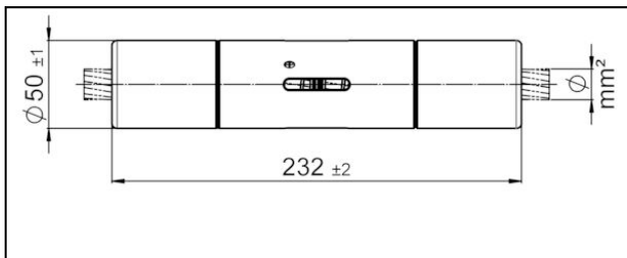
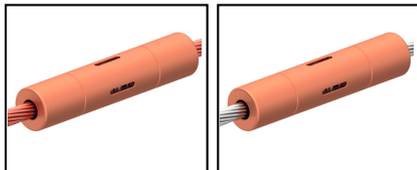


Giunto a cono

■ 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									
615.242.200	PH200	18.5	204.3					2.76	2

Specifiche tecniche: **Giunto a cono KV232**

Articolo no.	615.242.200
ferroviaria prodotto nome	PH200
Diametro funi portanti	18.5 mm
Sezione funi portanti	204.3 mm ²
osservazione	2
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	2
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	2.76 kg

