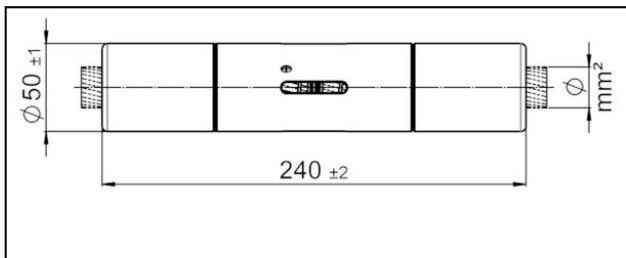
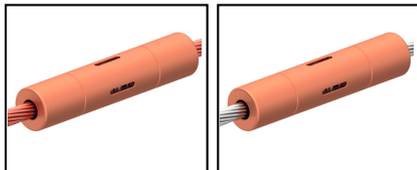


## Giunto a cono

■ **KV240** 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 / Cono in AlBz

**Legenda**

1) Cono in AlBz

Rif. Articolo									
615.242.356	PH356	24.5	356						2.61

Specifiche tecnici: **Giunto a cono KV240**

Articolo no.	615.242.356
<b>ferroviaria prodotto nome</b>	PH356
<b>Diametro funi portanti</b>	24.5 mm
<b>Sezione funi portanti</b>	356 mm <sup>2</sup>
Specifiche commerciali	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	0
<b>paese di origine</b>	indeterminato
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	2.61 kg