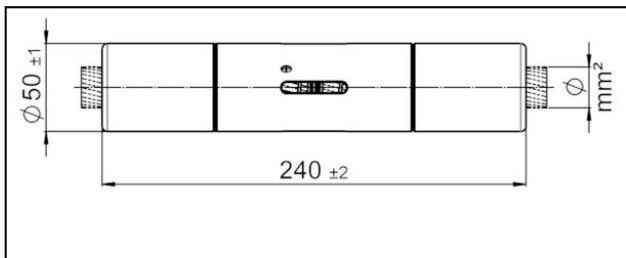
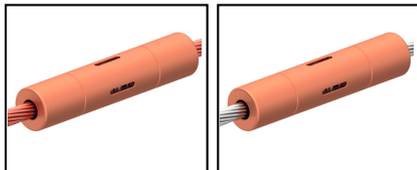


Giunto a cono

■ 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									
615.242.325	Cu325	23.4	323.8						2.63

Specifiche tecnici: **Giunto a cono KV240**

Articolo no.	615.242.325
ferroviaria prodotto nome	Cu325
Diametro funi portanti	23.4 mm
Sezione funi portanti	323.8 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	0
paese di origine	indeterminato
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	2.63 kg