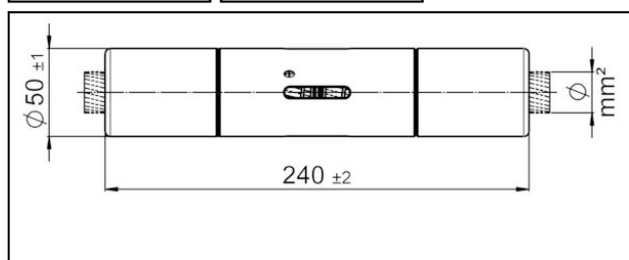
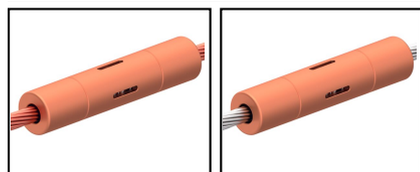


## Coupleur conique

### KV240



#### Application

Connexions résistantes à la traction et au courant pour les conducteurs en Cu, Bz, acier et Cu-acier

#### Description

Charge en service min. 3 kN / max. 40 kN  
Charge de rupture du carter min. 170 kN

#### Matériel

Carter CuNiSi / Cône AIBz

#### Légende

1) Cône AIBz

Réf. article	«N»	mm Ø	mm²						Kg
615.242.325	Cu325	23.4	323.8						2.63
615.242.356	PH356	24.5	356						2.61

Caractéristiques techniques: **KV240**

	615.242.325	615.242.356
<b>ferroviaire produit nom</b>	Cu325	PH356
<b>Diamètre câble porteur</b>	23.4 mm	24.5 mm
<b>Section câble porteurs</b>	323.8 mm <sup>2</sup>	356 mm <sup>2</sup>
Spécifications commerciales		
<b>Numéro de tarif douanier</b>	0	
<b>pays d'origine</b>	indéfini	
Spécifications logistiques		
<b>Kilo / pièce</b>	2.63 kg	2.61 kg