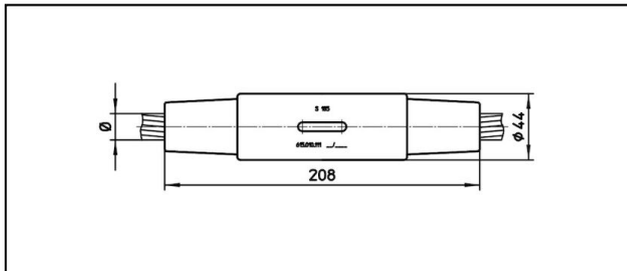


## Coupleur conique

### KV208



#### 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. 25 kN

#### Matériel

Carter CuNiSi / Cône AIBz

#### Légende

1) Code couleur

Réf. article	«N»	mm Ø	mm <sup>2</sup>	kN				Kg	
615.239.000	S240	21	240	100				1.5	
615.239.020	S126	14.5	126	100				1.68	
615.209.000	S161	16.75	161	80				1.55	
615.220.000	S161	16.75	161	80				1.55	1
615.010.111	S185	17.5	185	80				1.55	
615.210.000	S202	18.75	202	80				1.55	
615.214.000	S202	18.75	202	80				1.55	1
615.240.000	S253	21	253	80				1.4	

Caractéristiques techniques: **KV208**

	615.239.000	615.239.020	615.209.000	615.220.000
<b>ferroviaire produit nom</b>	S240	S126	S161	
<b>Diamètre câble porteur</b>	21 mm	14.5 mm	16.75 mm	
<b>Section câble porteurs</b>	240 mm <sup>2</sup>	126 mm <sup>2</sup>	161 mm <sup>2</sup>	
<b>Charge de rupture minimale</b>	100 kN		80 kN	
Spécifications commerciales				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85359000			
<b>pays d'origine</b>	CH			
Spécifications logistiques				
<b>Kilo / pièce</b>	1.5 kg	1.68 kg	1.55 kg	

	615.010.111	615.210.000	615.214.000	615.240.000
<b>ferroviaire produit nom</b>	S185	S202		S253
<b>Diamètre câble porteur</b>	17.5 mm	18.75 mm		21 mm
<b>Section câble porteurs</b>	185 mm <sup>2</sup>	202 mm <sup>2</sup>		253 mm <sup>2</sup>
<b>Charge de rupture minimale</b>	80 kN			
Spécifications commerciales				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85359000			
<b>pays d'origine</b>	CH			
Spécifications logistiques				
<b>Kilo / pièce</b>	1.55 kg			1.4 kg

