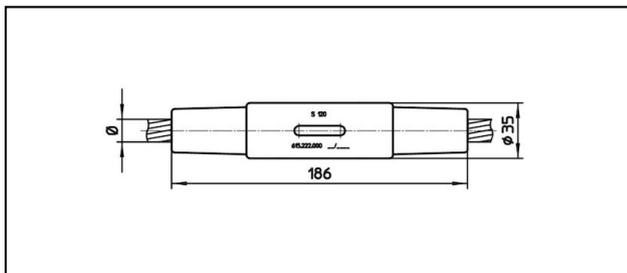


## Coupleur conique

### KV186



#### 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

Charge de rupture du carter min. 80 kN

#### Matériel

Carter CuNiSi / Cône AlBz resp. acier inoxydable

#### Légende

1) Code couleur

Réf. article	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²			Kg	
615.005.105	S120	14	120					0.78	
615.215.000	S120	14.5	120					0.78	1
615.222.000	S120	14.5	120					0.78	
615.216.000	S128	14.5	128					0.78	1
615.006.106	S150	15.75	150					0.76	
615.230.000	FD120			13.2	120			0.8	

Caractéristiques techniques: **KV186**

	615.005.105	615.215.000	615.222.000	615.216.000
<b>ferroviaire produit nom</b>	S120			S128
<b>Diamètre câble porteur</b>	14 mm	14.5 mm		
<b>Section câble porteurs</b>	120 mm <sup>2</sup>			128 mm <sup>2</sup>
<b>Diamètre fil de contact</b>				
<b>Section fil de contact</b>				
<b>Spécifications commerciales</b>				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85359000			
<b>pays d'origine</b>	CH			
<b>Spécifications logistiques</b>				
<b>Kilo / pièce</b>	0.78 kg			

	615.006.106	615.230.000
<b>ferroviaire produit nom</b>	S150	FD120
<b>Diamètre câble porteur</b>	15.75 mm	
<b>Section câble porteurs</b>	150 mm <sup>2</sup>	
<b>Diamètre fil de contact</b>		13.2 mm
<b>Section fil de contact</b>		120 mm <sup>2</sup>
<b>Spécifications commerciales</b>		
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85359000	
<b>pays d'origine</b>	CH	indéfini
<b>Spécifications logistiques</b>		
<b>Kilo / pièce</b>	0.76 kg	0.8 kg