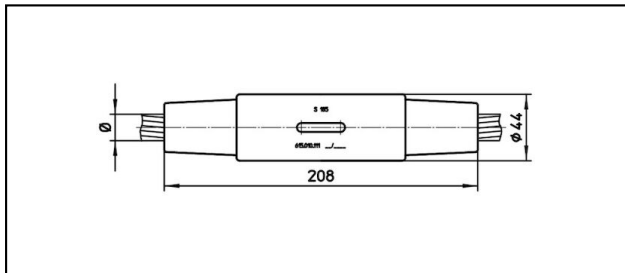


Coupleur conique

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

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

