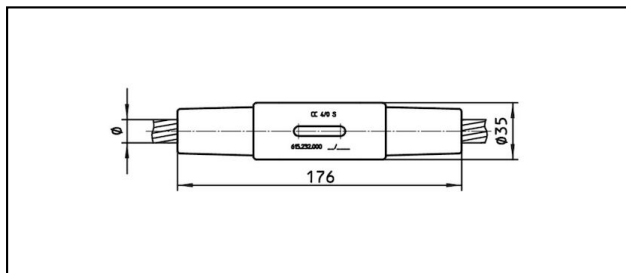


Coupleur conique

KV176



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 AIBz

Légende

1) Cône acier inoxydable

Réf. article	«N»	mm Ø	mm Ø					Kg	
615.227.000	S95	12.9	95					0.8	
615.232.000	S107	13.3	107					0.8	
615.226.000	S50 St	9.6	50					0.81	1

Caractéristiques techniques: **KV176**

	615.227.000	615.232.000	615.226.000
ferroviaire produit nom	S95	S107	S50 St
Diamètre câble porteur	12.9 mm	13.3 mm	9.6 mm
Section câble porteurs	95 mm ²	107 mm ²	50 mm ²
Spécifications commerciales			
Numéro de tarif douanier	85359000		
pays d'origine	indéfini	CH	
Spécifications logistiques			
Kilo / pièce	0.8 kg		0.81 kg