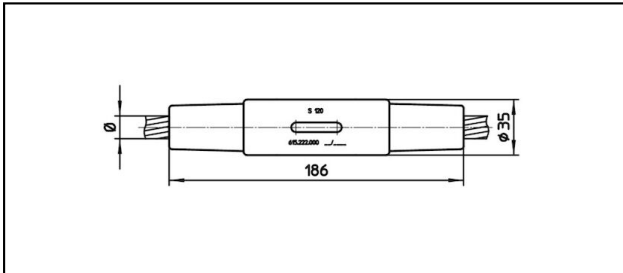


Giunto a cono

■ KV186

**Applicazione**

Connessioni resistenti alla trazione e alla corrente per conduttori in Cu, Bz, acciaio e Cu-acciaio

Caratteristiche

Carico di esercizio min. 3 kN / max. 25 kN

Carico di rottura del corpo min. 80 kN

Materiale

Corpo CuNisi / Cono in AlBz o acciaio inossidabile

Legenda

1) Codice colore

Rif. Articolo	«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	

Specifiche tecniche: **KV186**

	615.005.105	615.215.000	615.222.000	615.216.000
ferroviaria prodotto nome	S120			S128
Diametro funi portanti	14 mm	14.5 mm		
Sezione funi portanti	120 mm ²			128 mm ²
Diametro filo di contatto				
Sezione filo di contatto				
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	0.78 kg			

	615.006.106	615.230.000
ferroviaria prodotto nome	S150	FD120
Diametro funi portanti	15.75 mm	
Sezione funi portanti	150 mm ²	
Diametro filo di contatto		13.2 mm
Sezione filo di contatto		120 mm ²
Specifiche commerciali		
Numero di tariffa doganale	85359000	
paese di origine	CH	indeterminato
Specificazione logistica		
Chilo / pezzo	0.76 kg	0.8 kg

