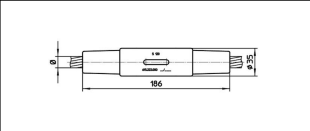
Giunto a cono

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	mm ²		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 tecnici: 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 mm²	128 mm²					
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						
	615.0	006.106	615.230.000					
ferroviaria prodotto nome		S150		FD120				
Diametro funi portanti		75 mm	1 L	7120				
Sezione funi portanti		mm²						
Diametro filo di contatto	130	, 111111	13.2 mm					
Sezione filo di contatto			120 mm²					
Specifiche commerciali			120	111111				
Numero di tariffa doganale		85359000						
paese di origine	(CH	indeterminato					
Specificazione logistica								
Chilo / pezzo	0.7	'6 kg	0.8 kg					

