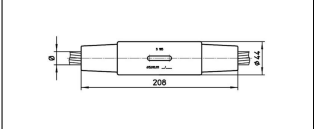
Giunto a cono

KV208





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

Materiale

Corpo CuNiSi / Cono AlBz

Legenda

1) Codice colore

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm²	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	

Specifiche tecnici: KV208

	615.239.000	615.239.020	615.209.000	615.220.000				
ferroviaria prodotto nome	S240 S126		S161					
Diametro funi portanti	21 mm 14.5 mm		16.75 mm					
Sezione funi portanti	240 mm²	126 mm²	161 :	1 mm²				
Carico di ruttura minima	100	kN	80 kN					
Specifiche commerciali								
Numero di tariffa doganale	85359000							
ese di origine CH								
Specificazione logistica								
Chilo / pezzo	1.5 kg	5 kg						
	0.5010.111	0.15.010.000	0.45 0.44 0.00	0.45.040.000				
	615.010.111	615.210.000	615.214.000	615.240.000				
ferroviaria prodotto nome	S185	S2	02	S253				
Diametro funi portanti	17.5 mm	18.75 mm		21 mm				
Sezione funi portanti	185 mm²	202	mm²	253 mm ²				
Carico di ruttura minima	80 kN							
Specifiche commerciali								
Numero di tariffa doganale	85359000							
paese di origine	CH							
Specificazione logistica								
Chilo / pezzo		1.4 kg						

