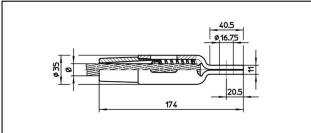
Connettore con occhiolo CuNiSi

OCK174





Applicazione

Conduttori in Cu, Cu-acciaio o Bz sottoposti a tiro meccanico

Caratteristiche

Carico di esercizio min. 3 kN / max. 25 kN Carico di rottura del corpo min. 80 kN

Materiale

Corpo CuNiSi / Cono AlBz

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm ²		Kg
615.196.105	FD120			12.9	120		0.62
615.160.105	S120	14	120				0.64
615.159.106	FD150			14.5	150		0.63
615.167.158	FD161			14.5	161		0.63
615.161.106	S150	15.8	150				0.62

Specifiche tecnici: OCK174

	615.196.105	615.160.105	615.159.106	615.167.158				
ferroviaria prodotto nome	FD120	S120	FD150	FD161				
Diametro funi portanti		14 mm						
Sezione funi portanti		120 mm ²						
Diametro filo di contatto	12.9 mm	12.9 mm 14.5 mm						
Sezione filo di contatto	120 mm²	120 mm²		161 mm ²				
Specifiche commerciali								
Numero di tariffa doganale		85359000						
paese di origine		CH						
Specificazione logistica								
Chilo / pezzo	0.62 kg	0.64 kg	63 kg					
		615.161.106						
ferroviaria prodotto nome		\$150						
Diametro funi portanti		15.8 mm						
Sezione funi portanti		150 mm²						
Diametro filo di contatto								
Sezione filo di contatto								
Specifiche commerciali								
Numero di tariffa doganale		85359000						
paese di origine		С	CH					
Specificazione logistica								
Chilo / pezzo		0.6	2 kg					

