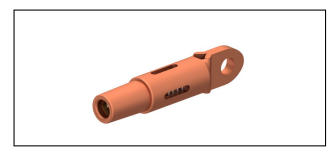
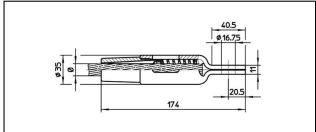
OCK174





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	Numéro-E	«N»	mm Ø	mm ²	mm Ø	mm²		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 mm²							
Diametro filo di contatto	12.9 mm	12.9 mm 14.5 mm							
Sezione filo di contatto	120 mm²		150 mm²	161 mm²					
Specifiche commerciali									
Numero di tariffa doganale		85359000							
paese di origine		CH							
Specificazione logistica									
Chilo / pezzo	0.62 kg	0.64 kg	3 kg						
		045.404.400							
		615.161.106							
erroviaria prodotto nome		S150							
Diametro funi portanti		15.8 mm							
Sezione funi portanti		150 mm ²							
Diametro filo di contatto									
Sezione filo di contatto									
Specifiche commerciali									
Numero di tariffa doganale		85359000							
paese di origine		(CH						
Specificazione logistica									
		0.62 kg							