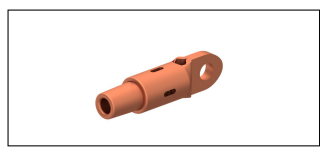
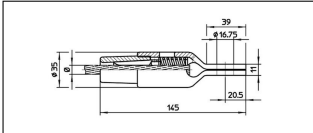
OCK145





Application

Conducteurs Cu, Cu-acier ou Bz soumis à la traction

Description

Charge en service min. 3 kN / max. 25 kN Charge de rupture du carter min. 80 kN

Matériel

Carter en CuNiSi / Cône en AlBz

Réf. article	Nombre-E	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²		Kg
615.150.041		D5	4.9	5				0.55
615.151.002		D6	5.9	6				0.55
615.152.027		D8	7.9	8				0.54
615.156.102		S50	8.9	50				0.54
615.153.103		FD70			9.8	70		0.54
615.154.150		FD85			10.8	85		0.53
615.157.103		S70	10.8	70				0.54
615.155.151		FD100			12.8	100		0.53
615.158.104		S95	12.8	95				0.53

Caractéristiques techniques: OCK145

	615.150.041	615.151.002	615.152.027	615.156.102					
ferroviaire produit nom	D5	D6	D8	S50					
Diamètre câble porteur	4.9 mm	5.9 mm	7.9 mm	8.9 mm					
Section câble porteurs	5 mm ²	6 mm²	8 mm ²	50 mm ²					
Diamètre fil de contact									
Section fil de contact									
Spécifications commerciales									
Numéro de tarif douanier	0	85359000							
pays d'origine	indéfini	CH							
Spécifications logistiques									
Kilo / pièce	0.5	5 kg	0.54 kg						
	615.153.103	615.154.150	615.157.103	615.155.151					
ferroviaire produit nom	FD70	FD85	S70	FD100					
Diamètre câble porteur			10.8 mm						
Section câble porteurs			70 mm²						
Diamètre fil de contact	9.8 mm	10.8 mm		12.8 mm					
Section fil de contact	70 mm²	85 mm ²		100 mm ²					
Spécifications commerciales									
Numéro de tarif douanier	0	85359000							
pays d'origine	indéfini	СН							
Spécifications logistiques									
Kilo / pièce	0.54 kg	0.53 kg	0.54 kg	0.53 kg					
		245.450.404							
		615.158.104							
ferroviaire produit nom		\$95							
Diamètre câble porteur		12.8 mm							
Section câble porteurs		95 mm²							
Diamètre fil de contact									
Section fil de contact									
Spécifications commerciales									
Numéro de tarif douanier		85359000							
pays d'origine		C	H						
Spécifications logistiques									
Kilo / pièce		0.5	3 kg						