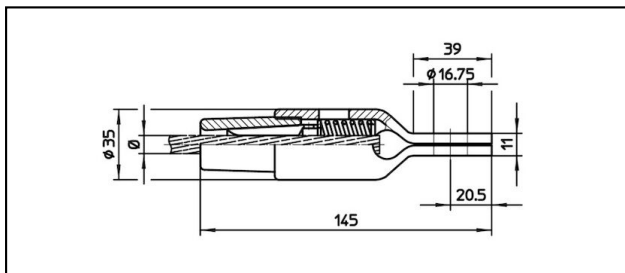


## Manchons d'extrémités avec oeillet CuNiSi

## 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	«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
<b>ferroviaire produit nom</b>	D5	D6	D8	S50
<b>Diamètre câble porteur</b>	4.9 mm	5.9 mm	7.9 mm	8.9 mm
<b>Section câble porteurs</b>	5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	8 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Diamètre fil de contact</b>				
<b>Section fil de contact</b>				
Spécifications commerciales				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	0	85359000		
<b>pays d'origine</b>	indéfini	CH		
Spécifications logistiques				
<b>Kilo / pièce</b>	0.55 kg		0.54 kg	

	615.153.103	615.154.150	615.157.103	615.155.151
<b>ferroviaire produit nom</b>	FD70	FD85	S70	FD100
<b>Diamètre câble porteur</b>			10.8 mm	
<b>Section câble porteurs</b>			70 mm <sup>2</sup>	
<b>Diamètre fil de contact</b>	9.8 mm	10.8 mm		12.8 mm
<b>Section fil de contact</b>	70 mm <sup>2</sup>	85 mm <sup>2</sup>		100 mm <sup>2</sup>
Spécifications commerciales				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	0	85359000		
<b>pays d'origine</b>	indéfini	CH		
Spécifications logistiques				
<b>Kilo / pièce</b>	0.54 kg	0.53 kg	0.54 kg	0.53 kg

	615.158.104
<b>ferroviaire produit nom</b>	S95
<b>Diamètre câble porteur</b>	12.8 mm
<b>Section câble porteurs</b>	95 mm <sup>2</sup>
<b>Diamètre fil de contact</b>	
<b>Section fil de contact</b>	
Spécifications commerciales	
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85359000
<b>pays d'origine</b>	CH
Spécifications logistiques	
<b>Kilo / pièce</b>	0.53 kg