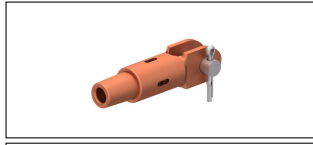
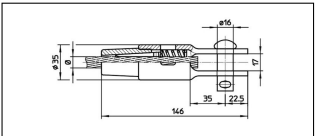
## Manchons d'extrémité

# GCK146/17





# **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 resp. en CuNiSi

Réf. article	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²		Kg
615.030.041	D5	4.9	5				0.62
615.031.002	D6	5.9	6				0.62
615.032.027	D8	7.9	8				0.61
615.036.102	S50	8.9	50				0.61
615.033.103	FD70			9.6	70		0.61
615.034.150	S70-FD85	10.8	70	10.8	85		0.61
615.046.150	S85	11.8	85				0.6
615.035.151	FD107			12.8	107		0.6
615.038.104	S95	12.8	95				0.6

Caractéristiques techniques: GCK146/17

	615.030.041	615.031.002	615.032.027	615.036.102					
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 mm²	6 mm <sup>2</sup>	8 mm²	50 mm <sup>2</sup>					
Diamètre fil de contact									
Section fil de contact									
Spécifications commerciales									
Numéro de tarif douanier		85359000							
pays d'origine	indéfini	indéfini CH							
Spécifications logistiques									
Kilo / pièce	0.6	2 kg	0.61 kg						
	615.033.103	615.034.150	615.046.150	615.035.151					
ferroviaire produit nom	FD70	S70-FD85	S85	FD107					
Diamètre câble porteur	1 570	10.8 mm	11.8 mm	1 10107					
Section câble porteurs		70 mm <sup>2</sup>	85 mm <sup>2</sup>						
Diamètre fil de contact	9.6 mm	10.8 mm	03 111111	12.8 mm					
Section fil de contact	70 mm <sup>2</sup>	85 mm <sup>2</sup>		107 mm <sup>2</sup>					
Spécifications commerciales	70 111111	OS IIIII		107 11111					
Numéro de tarif douanier		85359000							
pays d'origine		CH							
Spécifications logistiques			<u> </u>						
Kilo / pièce	0.6	1 kg	0.6 kg						
		615.038.104							
ferroviaire produit nom		S95							
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		CH							
Spécifications logistiques									
Kilo / pièce		0.6 kg							

