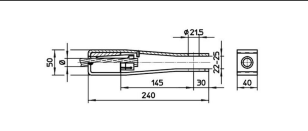
## Manchons d'extrémité

# GI50/40,21.5





## **Application**

Conducteur en 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 acier inoxydable / Cône en AlBz

## Légende

1) Avec code pour la couleur

Réf. article	«N»	mm Ø		mm Ø	mm²		Kg	
610.019.106	S150	15.8	150				1.41	
610.063.000	S161	16.8	161				1.41	
610.072.000	S185	17.5	185				1.41	
610.061.000	S202	18.8	202				1.41	
610.069.000	S202	18.8	202				1.41	1
610.021.173	S240-250	21	240 - 250				1.41	
610.073.000	S161	16.8	161				1.41	1
610.079.000	FD193			16.8	193		1.41	1
610.082.000	S185	17.5	185				1.41	1

Caractéristiques techniques: GI50/40,21.5

	610.019.106	610.063.000	610.072.000	610.061.000					
ferroviaire produit nom	S150	S161	S185	S202					
Diamètre câble porteur	15.8 mm	16.8 mm	17.5 mm	18.8 mm					
Section câble porteurs	150 mm²	161 mm²	185 mm²	202 mm <sup>2</sup>					
Diamètre fil de contact									
Section fil de contact									
Spécifications commerciales									
Numéro de tarif douanier	853	59000	0	85359000					
pays d'origine	(	CH	indéfini	CH					
Spécifications logistiques									
Kilo / pièce		1.41 kg							
	610.069.000	610.021.173	610.073.000	610.079.000					
ferroviaire produit nom	S202	S240-250	S161	FD193					
Diamètre câble porteur	18.8 mm	21 mm	16.8 mm						
Section câble porteurs	202 mm <sup>2</sup>	240 - 250 mm²	161 mm²						
Diamètre fil de contact				16.8 mm					
Section fil de contact				193 mm²					
Spécifications commerciales									
Numéro de tarif douanier		85359000							
pays d'origine		С	Н						
Spécifications logistiques									
Kilo / pièce		1.41 kg							
	610.082.000								
ferroviaire produit nom		\$185							
Diamètre câble porteur		17.5 mm							
Section câble porteurs	185 mm <sup>2</sup>								
Diamètre fil de contact									
Section fil de contact									
Spécifications commerciales									
Numéro de tarif douanier		85359000							
pays d'origine		indéfini							
Spécifications logistiques									
Kilo / pièce		1.4	1 kg						

