

Manchons d'extrémité

■ GI50/40,B20

**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) Corps en acier inoxydable A4

2) Avec code pour la couleur

Réf. article	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²			Kg	
610.073.001	S161	16.8	161					1.51	2
610.082.001	S185	17.5	185					1.51	2
610.069.001	S202	18.8	202					1.51	2
610.091.000	S240	21	240					1.51	
610.065.000	S242	21	242					1.51	1
610.089.000	FD120			12.9	120			1.4	
610.087.000	FD150			14.5	150			1.4	
610.000.016	FD150			15.5	150			1.51	
610.079.001	FD193			16.8	193			1.51	2

Caractéristiques techniques: **GI50/40,B20**

	610.073.001	610.082.001	610.069.001	610.091.000
ferroviaire produit nom	S161	S185	S202	S240
Diamètre câble porteur	16.8 mm	17.5 mm	18.8 mm	21 mm
Section câble porteurs	161 mm ²	185 mm ²	202 mm ²	240 mm ²
Diamètre fil de contact				
Section fil de contact				
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85359000			0
pays d'origine	CH			ZA*
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	1.51 kg			

	610.065.000	610.089.000	610.087.000	610.000.016
ferroviaire produit nom	S242	FD120	FD150	
Diamètre câble porteur	21 mm			
Section câble porteurs	242 mm ²			
Diamètre fil de contact		12.9 mm	14.5 mm	15.5 mm
Section fil de contact		120 mm ²	150 mm ²	
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85359000			
pays d'origine	ZA*	CH		
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	1.51 kg	1.4 kg	1.51 kg	

	610.079.001
ferroviaire produit nom	FD193
Diamètre câble porteur	
Section câble porteurs	
Diamètre fil de contact	16.8 mm
Section fil de contact	193 mm ²
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85359000
pays d'origine	CH
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	1.51 kg