

Manchon à cônes Cu

■ FRL 4 Manchon à cônes

**Application**

Pour conducteurs en cuivre

Description

Les manchons à cônes sont automatiquement bloqués. Par l'introduction simple du conducteur dans le cône, la sûreté du raccordement est parfaite. Lors de la commande, indiquer la section de la corde, le nombre et le diamètre des brins.

Arrondir le conducteur légèrement avant l'introduction dans le cône.

Légende

a) Manchon avec réduction

Réf. article	Nombre-E								
125.050.048	156 030 030	Cu		3					10
125.051.049	156 030 040	Cu		3.5					10
125.052.040	156 030 050	Cu		4					25
125.053.050	156 030 060	Cu		4.5					10
125.054.041	156 030 070	Cu		5					25
125.055.017	156 030 080	Cu		5.5					10
125.056.002	156 030 090	Cu		6					25
125.057.018	156 030 100	Cu		6.5					10
125.058.042	156 030 110	Cu		7					10
125.059.027	156 030 130	Cu		8					10
125.061.108	156 030 570	Cu	16						10
125.062.109	156 030 600	Cu	25						10
125.063.110	156 030 620	Cu	35						10
125.064.102	156 030 650	Cu	50						10
125.066.104	156 030 680	Cu	95						10
125.069.040	156 040 050	Cu		4 - 3				a)	10
125.070.041	156 040 070	Cu		5 - 4				a)	10
125.071.002	156 040 090	Cu		6 - 4				a)	10
125.072.002	156 040 190	Cu		6 - 5				a)	10
125.073.027	156 040 130	Cu		8 - 6				a)	10
125.074.027	156 030 120	Cu		8 - 7				a)	10

Caractéristiques techniques: **Manchon à cônes FRL 4**

	125.050.048	125.051.049	125.052.040	125.053.050
Diamètre de fil	3 mm	3.5 mm	4 mm	4.5 mm
Approprié pour conducteurs massifs	Oui			
Approprié pour conducteurs multifilaires	Non			
Section nominale	7 mm ²	10 mm ²	13 mm ²	16 mm ²
Matériel	Cu			
Section nominale de conducteur				
Forme de douille	long			
Pour jonctions résistants à la traction	Oui			
Approprié pour conducteur rond	Oui			
Série de tension	jusqu'à 35 kV			
Exécution	exécution normale			
Nombre de dérivations	2			
Surface	poli			
Retenue d'huile/pont	Non			
Type de raccordement	raccord à joint			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.656 kg	0.653 kg	1.614 kg	0.642 kg

	125.054.041	125.055.017	125.056.002	125.057.018
Diamètre de fil	5 mm	5.5 mm	6 mm	6.5 mm
Approprié pour conducteurs massifs	Oui			
Approprié pour conducteurs multifilaires	Non			
Section nominale	20 mm ²	24 mm ²	29 mm ²	34 mm ²
Matériel	Cu			
Section nominale de conducteur				
Forme de douille	long			
Pour jonctions résistants à la traction	Oui			
Approprié pour conducteur rond	Oui			
Série de tension	jusqu'à 35 kV			
Exécution	exécution normale			
Nombre de dérivations	2			
Surface	poli			
Retenue d'huile/pont	Non			
Type de raccordement	raccord à joint			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	2.302 kg	0.88 kg	3.22 kg	1.28 kg

	125.058.042	125.059.027	125.061.108	125.062.109
Diamètre de fil	7 mm	8 mm		
Approprié pour conducteurs massifs	Oui		Non	
Approprié pour conducteurs multifilaires	Non		Oui	
Section nominale	39 mm ²	51 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
Matériel	Cu			
Section nominale de conducteur			16 mm ²	25 mm ²
Forme de douille	long			
Pour jonctions résistants à la traction	Oui			
Approprié pour conducteur rond	Oui			
Série de tension	jusqu'à 35 kV			
Exécution	exécution normale			
Nombre de dérivations	2			
Surface	poli			
Retenue d'huile/pont	Non			
Type de raccordement	raccord à joint			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	2.137 kg	2.1 kg	0.9 kg	1.25 kg

	125.063.110	125.064.102	125.066.104	125.069.040
Diamètre de fil				4 - 3 mm
Approprié pour conducteurs massifs	Non			Oui
Approprié pour conducteurs multifilaires	Oui			Non
Section nominale	35 mm ²	50 mm ²	95 mm ²	13 mm ²
Matériel	Cu			
Section nominale de conducteur	35 mm ²	50 mm ²	95 mm ²	
Forme de douille	long			
Pour jonctions résistants à la traction	Oui			
Approprié pour conducteur rond	Oui			
Série de tension	jusqu'à 35 kV			
Exécution	exécution normale			
Nombre de dérivations	2			
Surface	poli			
Retenue d'huile/pont	Non			
Type de raccordement	raccord à joint			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	2.107 kg	2.971 kg	5.511 kg	1.62 kg

	125.070.041	125.071.002	125.072.002	125.073.027
Diamètre de fil	5 - 4 mm	6 - 4 mm	6 - 5 mm	8 - 6 mm
Approprié pour conducteurs massifs	Oui			
Approprié pour conducteurs multifilaires	Non			
Section nominale	20 mm ²	29 mm ²	51 mm ²	
Matériel	Cu			
Section nominale de conducteur				
Forme de douille	long			
Pour jonctions résistants à la traction	Oui			
Approprié pour conducteur rond	Oui			
Série de tension	jusqu'à 35 kV			
Exécution	exécution normale			
Nombre de dérivations	2			
Surface	poli			
Retenue d'huile/pont	Non			
Type de raccordement	raccord à joint			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.908 kg	1.298 kg	2.12 kg	

	125.074.027
Diamètre de fil	8 - 7 mm
Approprié pour conducteurs massifs	Oui
Approprié pour conducteurs multifilaires	Non
Section nominale	51 mm ²
Matériel	Cu
Section nominale de conducteur	
Forme de douille	long
Pour jonctions résistants à la traction	Oui
Approprié pour conducteur rond	Oui
Série de tension	jusqu'à 35 kV
Exécution	exécution normale
Nombre de dérivations	2
Surface	poli
Retenue d'huile/pont	Non
Type de raccordement	raccord à joint
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Spécifications logistiques	
VPE Poids	2.1 kg