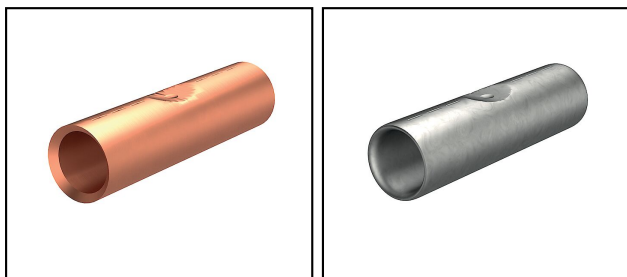


Raccords et branchements

■ AV 10 Manchon à sertir DIN



Description
Pour sertissage hexagonal

Réf. article	Nombre-E									
414.061.530	156 070 109	H		Cu	10	6	25			25
414.061.540	156 070 119	H	ok	Cu	12	8	35			25
414.061.550	156 070 129		ok	Cu	14	10	50			10
414.061.560	156 070 139			Cu	16		70			10
414.061.570	156 070 159			Cu	18		95			10
414.061.501	156 071 069			CuSn	6		6			25
414.061.531	156 071 109	H		CuSn	10	6	25			25
414.061.541	156 071 119	H	ok	CuSn	12	8	35			25
414.061.551			ok	CuSn	14	10	50			10
414.061.718	156 070 550			Al	16	8	50			25

Caractéristiques techniques: **Manchon à sertir DIN AV 10**

	414.061.530	414.061.540	414.061.550	414.061.560
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H			
Convient pour utilisation dans la terre		ok		
Matériel	Cu			
KZ grandeur matrice	10	12	14	16
Diamètre de fil	6 mm	8 mm	10 mm	
Section nominale de conducteur	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²
Surface	poli			
Section nominale	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	
Approprié pour conducteurs multifilaires	Oui			
Exécution	exécution DIN		exécution normale	
Convient pour cordes Al/St				
Nombre de dérivations	2			
Pour jonctions résistants à la traction	Non			
Forme de douille	court			
Convient pour cordes Aldrey				
Approprié pour conducteurs massifs	Oui			
Série de tension	jusqu'à 230/380 V	jusqu'à 15 kV		
Approprié pour conducteur rond	Oui			
Retenue d'huile/pont	Non			
Section nominale aluminium, RM/SM				
Forme de section				
Isolation	sans			
Type de raccordement	raccord à joint			
Nombre de pressions, étroit/large				3-3 / -
Diamètre D1 D2				11.5 mm
Section nominale du conducteur RMISM				70 mm ²
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CE*			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.458 kg	0.742 kg	0.44 kg	0.561 kg

	414.061.570	414.061.501	414.061.531	414.061.541
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)			H	
Convient pour utilisation dans la terre				ok
Matériel	Cu	CuvSn		
KZ grandeur matrice	18	6	10	12
Diamètre de fil			6 mm	8 mm
Section nominale de conducteur	95 mm ²	6 mm ²	25 mm ²	35 mm ²
Surface			étamé	
Section nominale			25 mm ²	35 mm ²
Approprié pour conducteurs multifilaires			Oui	
Exécution			exécution DIN	
Convient pour cordes Al/St				
Nombre de dérivations			2	
Pour jonctions résistants à la traction			Non	
Forme de douille			court	
Convient pour cordes Aldrey				
Approprié pour conducteurs massifs			Oui	
Série de tension			jusqu'à 230/380 V	jusqu'à 15 kV
Approprié pour conducteur rond			Oui	
Retenue d'huile/pont			Non	
Section nominale aluminium, RM/SM				
Forme de section				
Isolation			sans	
Type de raccordement			raccord à joint	
Nombre de pressions, étroit/large	4-4 / 2-2			
Diamètre D1 D2	13.5 mm			
Section nominale du conducteur RMISM	95 mm ²			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85369000		85389000	
pays d'origine			CE*	
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.888 kg	0.091 kg	0.458 kg	0.742 kg

	414.061.551	414.061.718
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)		
Convient pour utilisation dans la terre	ok	
Matériel	CuVSn	Al
KZ grandeur matrice	14	16
Diamètre de fil	10 mm	8 mm
Section nominale de conducteur	50 mm ²	
Surface	étamé	
Section nominale	50 mm ²	
Approprié pour conducteurs multifilaires	Oui	
Exécution	exécution DIN	
Convient pour cordes Al/St		Non
Nombre de dérivations	2	
Pour jonctions résistants à la traction	Non	
Forme de douille	court	
Convient pour cordes Aldrey		Non
Approprié pour conducteurs massifs	Oui	
Série de tension	jusqu'à 15 kV	
Approprié pour conducteur rond	Oui	
Retenue d'huile/pont	Non	
Section nominale aluminium, RM/SM		50 mm ²
Forme de section		rond
Isolation	sans	
Type de raccordement	raccord à joint	
Nombre de pressions, étroit/large		
Diamètre D1 D2		
Section nominale du conducteur RMISM		
Spécifications commerciales		
Numéro de tarif douanier	85389000	
pays d'origine	CE*	
Spécifications logistiques		
VPE Poids	0.44 kg	0.885 kg