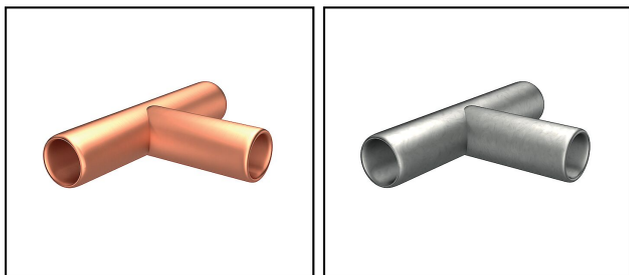


## Raccords et branchements

### ■ AV 12 Manchon à sertir en T



**Description**  
Pour sertissage hexagonal

Réf. article	Nombre-E									
414.044.321	156 071 570	H		Cu	10	6	25			25
414.044.331	156 071 580	H	ok	Cu	12	8	35			25
414.044.341	156 071 590		ok	Cu	14	10	50			25
414.044.320	156 070 570	H		CuSn	10	6	25			25
414.044.330	156 070 580	H	ok	CuSn	12	8	35			25
414.044.340	156 070 590		ok	CuSn	14	10	50			25

Caractéristiques techniques: **Manchon à sertir en T AV 12**

	414.044.321	414.044.331	414.044.341	414.044.320
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H			H
Convient pour utilisation dans la terre		ok		
Matériel	Cu			CuSn
KZ grandeur matrice	10	12	14	10
Diamètre de fil	6 mm	8 mm	10 mm	6 mm
Section nominale de conducteur	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
Approprié pour conducteurs massifs	Oui			
Série de tension	jusqu'à 15 kV			
Nombre de dérivations	2			
Exécution	exécution normale			
Section nominale	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
Approprié pour conducteurs multifilaires	Oui			
Surface	poli			étamé
Forme de douille	court			
Pour jonctions résistants à la traction	Non			
Approprié pour conducteur rond	Oui			
Type de raccordement	raccord en T			
Convient pour conducteur à fil fin	Non			
Isolation	sans			
Retenue d'huile/pont	Non			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CE			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.715 kg	1.293 kg	0.787 kg	0.721 kg

	414.044.330	414.044.340
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H	
Convient pour utilisation dans la terre	ok	
Matériel	CuvSn	
KZ grandeur matrice	12	14
Diamètre de fil	8 mm	10 mm
Section nominale de conducteur	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
Approprié pour conducteurs massifs	Oui	
Série de tension	jusqu'à 15 kV	
Nombre de dérivations	2	
Exécution	exécution normale	
Section nominale	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
Approprié pour conducteurs multifilaires	Oui	
Surface	étamé	
Forme de douille	court	
Pour jonctions résistants à la traction	Non	
Approprié pour conducteur rond	Oui	
Type de raccordement	raccord en T	
Convient pour conducteur à fil fin	Non	
Isolation	sans	
Retenue d'huile/pont	Non	
Spécifications commerciales		
Numéro de tarif douanier	85389000	
pays d'origine	CE	
Spécifications logistiques		
VPE Poids	1.354 kg	2 kg

