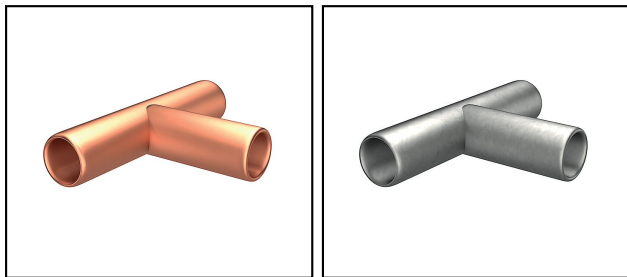









Giunzioni e raccordi

■ AV 12 Manicotti a pressatura a T



Caratteristiche

Per compressione esagonale

Rif. Articolo	Numéro-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

Specifiche tecniche: Manicotti a pressatura a T AV 12

	414.044.321	414.044.331	414.044.341	414.044.320
Approvati classe H / N (EN 62561-1)	H			H
Adatto per uso in terra		ok		
Materiale	Cu			CuVSn
KZ dimensione matrice	10	12	14	10
Diametro del filo	6 mm	8 mm	10 mm	6 mm
Sezione nominale del conduttore	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	25 mm ²
Adatto per conduttore massiccio	Sì			
Serie di tensioni	fino a 15 kV			
Numero di derivazioni	2			
Esecuzione	esecuzione normale			
Sezione nominale	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	25 mm ²
Adatto per conduttore multifilare	Sì			
Superficie	lucido			stagnato
Forma della bussola	corto			
Per connessioni resistenti alla trazione	No			
Adatto per conduttore circolare	Sì			
Tipo di connessione	raccordo a T			
Adatto per conduttore a filo sottile	No			
Isolamento	senza			
Oil stop/barretta centrale	No			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CE*			
Specificazione logistica				
VPE Peso	0.715 kg	1.293 kg	0.787 kg	0.721 kg

	414.044.330	414.044.340
Approvati classe H / N (EN 62561-1)	H	
Adatto per uso in terra	ok	
Materiale	CuVSn	
KZ dimensione matrice	12	14
Diametro del filo	8 mm	10 mm
Sezione nominale del conduttore	35 mm ²	50 mm ²
Adatto per conduttore massiccio	Sì	
Serie di tensioni	fino a 15 kV	
Numero di derivazioni	2	
Esecuzione	esecuzione normale	
Sezione nominale	35 mm ²	50 mm ²
Adatto per conduttore multifilare	Sì	
Superficie	stagnato	
Forma della bussola	corto	
Per connessioni resistenti alla trazione	No	
Adatto per conduttore circolare	Sì	
Tipo di connessione	raccordo a T	
Adatto per conduttore a filo sottile	No	
Isolamento	senza	
Oil stop/barretta centrale	No	
Specifiche commerciali		
Numero di tariffa doganale	85389000	
paese di origine	CE*	
Specificazione logistica		
VPE Peso	1.354 kg	2 kg

