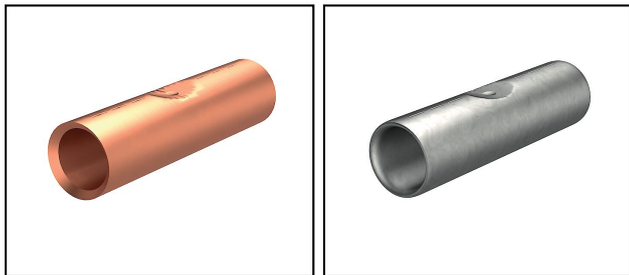


Giunzioni e raccordi

■ AV 10 Manicotti a pressatura DIN



Caratteristiche

Per compressione esagonale

Rif. Articolo	Numéro-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

Specifiche tecniche: Manicotti a pressatura DIN AV 10

	414.061.530	414.061.540	414.061.550	414.061.560
Approvati classe H / N (EN 62561-1)	H			
Adatto per uso in terra		ok		
Materiale	Cu			
KZ dimensione matrice	10	12	14	16
Diametro del filo	6 mm	8 mm	10 mm	
Sezione nominale del conduttore	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²
Superficie	lucido			
Sezione nominale	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	
Adatto per conduttore multifilare	Sì			
Esecuzione	esecuzione DIN		esecuzione normale	
Adatto per fune Al/St				
Numero di derivazioni	2			
Per connessioni resistenti alla trazione	No			
Forma della bussola	corto			
Adatto per funi Aldrey				
Adatto per conduttore massiccio	Sì			
Serie di tensioni	fino a 230/380 V	fino a 15 kV		
Adatto per conduttore circolare	Sì			
Oil stop/barretta centrale	No			
Sezione nominale alluminio, RM/SM				
Forma della sezione				
Isolamento	senza			
Tipo di connessione	connettore di testa			
Numero di pressioni, strettollargo				3-3 / -
Diametro D1 D2				11.5 mm
Sezione nominale del conduttore RMISM				70 mm ²
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CE			
Specificazione logistica				
VPE Peso	0.458 kg	0.742 kg	0.44 kg	0.561 kg

	414.061.570	414.061.501	414.061.531	414.061.541
Approvati classe H / N (EN 62561-1)			H	
Adatto per uso in terra				ok
Materiale	Cu		CuVSn	
KZ dimensione matrice	18	6	10	12
Diametro del filo			6 mm	8 mm
Sezione nominale del conduttore	95 mm ²	6 mm ²	25 mm ²	35 mm ²
Superficie			stagnato	
Sezione nominale			25 mm ²	35 mm ²
Adatto per conduttore multifilare			Sì	
Esecuzione			esecuzione DIN	
Adatto per fune Al/St				
Numero di derivazioni			2	
Per connessioni resistenti alla trazione			No	
Forma della bussola			corto	
Adatto per funi Aldrey				
Adatto per conduttore massiccio			Sì	
Serie di tensioni			fino a 230/380 V	fino a 15 kV
Adatto per conduttore circolare			Sì	
Oil stop/barretta centrale			No	
Sezione nominale alluminio, RM/SM				
Forma della sezione				
Isolamento			senza	
Tipo di connessione			connettore di testa	
Numero di pressioni, strettollargo	4-4 / 2-2			
Diametro D1 D2	13.5 mm			
Sezione nominale del conduttore RMISM	95 mm ²			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85369000		85389000	
paese di origine			CE	
Specificazione logistica				
VPE Peso	0.888 kg	0.091 kg	0.458 kg	0.742 kg



	414.061.551	414.061.718
Approvati classe H / N (EN 62561-1)		
Adatto per uso in terra	ok	
Materiale	CuVSn	Al
KZ dimensione matrice	14	16
Diametro del filo	10 mm	8 mm
Sezione nominale del conduttore	50 mm ²	
Superficie	stagnato	
Sezione nominale	50 mm ²	
Adatto per conduttore multifilare	Sì	
Esecuzione	esecuzione DIN	
Adatto per fune Al/St		No
Numero di derivazioni	2	
Per connessioni resistenti alla trazione	No	
Forma della bussola	corto	
Adatto per funi Aldrey		No
Adatto per conduttore massiccio	Sì	
Serie di tensioni	fino a 15 kV	
Adatto per conduttore circolare	Sì	
Oil stop/barretta centrale	No	
Sezione nominale alluminio, RM/SM		50 mm ²
Forma della sezione		tondo
Isolamento	senza	
Tipo di connessione	connettore di testa	
Numero di pressioni, strettollargo		
Diametro D1 D2		
Sezione nominale del conduttore RMISM		
Specifiche commerciali		
Numero di tariffa doganale	85389000	
paese di origine	CE	
Specificazione logistica		
VPE Peso	0.44 kg	0.885 kg