

Giunzioni e raccordi

■ **AV 80** H - Raccordo flessibile piatto**Applicazione**

Applicazione rivettata per i seguenti spessori di materiale:

Inox 0.5 a 4.4 mm

TiZn 0.7 a 4.4 mm

Cu 0.6 a 4.4 mm

Al 2.0 a 4.4 mm

Nota: l'applicazione rivettata è considerata di classe H solo in combinazione con i rivetti AV81.

Applicazione avvitata per i seguenti spessori di materiale:

Inox 0.5 a 2.5 mm

TiZn 0.7 a 2.7 mm

Cu 0.6 a 2.6 mm

Al 0.8 a 2.8 mm

Caratteristiche

Per il collegamento di componenti strutturali.

Resistente alle sovratensioni da fulmine classe H (100kA) secondo EN 62561-1

Estremità in immersione stagnata con 6 fori per rivetti Ø 4,1 mm / 1 foro M8

Lunghezza = da foro centrale a foro centrale

Rif. Articolo	Numéro-E			mm a	mm t	mm Ø	mm ²			
275.063.003	156 943 810	H	CuVSn	150	30x2	8.2	35			5
275.063.004	156 943 850	H	CuVSn	200	30x2	8.2	35			5
275.063.005	156 943 820	H	CuVSn	300	30x2	8.2	35			5
275.063.006	156 943 860	H	CuVSn	400	30x2	8.2	35			5
275.063.007	156 943 830	H	CuVSn	500	30x2	8.2	35			5

Accessori**Rivetti ciechi multi-gamma 275.063.011**

Rif. Articolo	Numéro-E		mm t	mm a		mm Ø			
275.063.011	156 990 020	H	0.5 - 6.5	10	RAL 9006, argento	4.1		a)	70

Accessori**Vite a esagonale M8x16 951.04.339**

Rif. Articolo	Numéro-E								
951.04.339		InoxA4	M8x16						1

Accessori**Dado esagonale M8 950.04.300**






Rif. Articolo	Numéro-E								
950.04.300		InoxA2	M8						500



Accessori



Rondella A2 Ø 24/8.4x2 953.04.082

Rif. Articolo	Numéro-E	 mm D	 mm h	 mm Ø						
953.04.082		24	2	8.4	Inox A2					100

Specifiche tecniche: H - Raccordo flessibile piatto AV 80

	275.063.003	275.063.004	275.063.005	275.063.006
Approvati classe H / N (EN 62561-1)	H			
Materiale	CuvSn			
Sezione nominale del conduttore	35 mm ²			
Lunghezza a	150 mm	200 mm	300 mm	400 mm
Nastro scostamento	30x2 mm			
Diametro occhio	8.2 mm			
Forma del conduttore	piatto			
Isolato	No			
Larghezza della linea circa	30 mm			
Altezza della linea circa	2 mm			
Classe del conduttore	mors. 6 = a filo ultra sottile			
Intrecciato	Sì			
Barretta di collegamento forata	Sì			
coppia di serraggio	20 N·m			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	74130000			
paese di origine	CE*			
Specificazione logistica				
VPE Peso	0.36 kg	0.44 kg		

	275.063.007
Approvati classe H / N (EN 62561-1)	H
Materiale	CuvSn
Sezione nominale del conduttore	35 mm ²
Lunghezza a	500 mm
Nastro scostamento	30x2 mm
Diametro occhio	8.2 mm
Forma del conduttore	piatto
Isolato	No
Larghezza della linea circa	30 mm
Altezza della linea circa	2 mm
Classe del conduttore	mors. 6 = a filo ultra sottile
Intrecciato	Sì
Barretta di collegamento forata	Sì
coppia di serraggio	20 N·m
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	74130000
paese di origine	CE*
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.98 kg

