

Giunzioni e raccordi

■ AV 80

**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									
275.063.005	156 943 820	H	CuvSn	300	30x2	8.2	35			5

Accessori

Rivetti ciechi multi-gamma 275.063.011

Rif. Articolo	Numéro-E									
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 tecnici: **AV 80**

Articolo no.	275.063.005
Approvati classe H / N (EN 62561-1)	H
Materiale	CuvSn
Sezione nominale del conduttore	35 mm ²
Lunghezza a	300 mm
Nastro scostamento	30x2
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	Si
Barretta di collegamento forata	Si
coppia di serraggio	20 N·m
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	74130000
paese di origine	CE*

