

## 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									
275.063.003	156 943 810	H	CuvSn	150	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.	275.063.003
Approvati classe H / N (EN 62561-1)	H
Materiale	CuvSn
Sezione nominale del conduttore	35 mm <sup>2</sup>
Lunghezza a	150 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	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

