

Raccords et branchements

AV 80



Application

Application rivetée pour les épaisseurs de matériaux suivantes:
 Inox 0.5 à 4.4 mm
 TiZn 0.7 à 4.4 mm
 Cu 0.6 à 4.4 mm
 Al 2.0 à 4.4 mm

Remarque : Les assemblages rivetées sont considérées comme testées en classe H uniquement en association avec des rivets AV81.

Application vissée pour les épaisseurs de matériaux suivantes:
 Inox 0.5 à 2.0 mm
 TiZn 0.7 à 2.0 mm
 Cu 0.6 à 2.6 mm
 Al 0.8 à 2.8 mm

Description

Pour la connexion et le pontage des éléments structurels.
 Résistance aux courants de foudre de classe H (100kA) selon la norme EN 62561-1

Extrémités étamées par trempage avec 6 trous pour rivet Ø 4,1mm / 1 trou M8

Longueur = centre de trou à centre de trou

Réf. article	Nombre-E			mm a	mm 30x2	mm Ø 8.2	mm ² 35			
275.063.004	156 943 850	H	CuvSn	200	30x2	8.2	35			5

Accessoires



Rivets aveugles multiserrage 275.063.011

Réf. article	Nombre-E		mm 0.5 - 6.5	mm a		mm Ø 4.1				
275.063.011	156 990 020	H	0.5 - 6.5	10	RAL 9006, argent	4.1			a)	70

Accessoires



Vis à tête hexagonale M8x16 951.04.339

Réf. article	Nombre-E									
951.04.339		InoxA4	M8x16							1

Accessoires



Ecrou hexagonal M8 950.04.300

Réf. article	Nombre-E									
950.04.300		InoxA2	M8							500

Accessoires



Rondelle A2 Ø 24/8.4x2 953.04.082

Réf. article	Nombre-E	 mm D	 mm h	 mm Ø						
953.04.082		24	2	8.4	Inox A2					100

Caractéristiques techniques: **AV 80**

Ref. article	275.063.004
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H
Matériel	CuvSn
Section nominale de conducteur	35 mm ²
Longueur a	200 mm
Bande dimension	30x2
Diamètre de boucle	8.2 mm
Forme de conducteur	plat
Isolé	Non
Largeur de conduite env.	30 mm
Hauteur de ligne env.	2 mm
Classe de conducteur	K1.6 = à fil très fin
Tresse	Oui
Languette percée	Oui
couple de serrage	20 N·m
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	74130000
pays d'origine	CE
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.44 kg

