

Raccords et branchements

■ AV 80 H - Raccord flexible plat



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 	mm 	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

Accessoires



Rivets aveugles multiserrage 275.063.011

Réf. article	Nombre-E		mm 	mm 		mm Ø 			
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: **H - Raccord flexible plat AV 80**

	275.063.003	275.063.004	275.063.005	275.063.006
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H			
Matériel	CuvSn			
Section nominale de conducteur	35 mm ²			
Longueur a	150 mm	200 mm	300 mm	400 mm
Bande dimension	30x2 mm			
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	0.36 kg	0.44 kg		

	275.063.007
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H
Matériel	CuvSn
Section nominale de conducteur	35 mm ²
Longueur a	500 mm
Bande dimension	30x2 mm
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	0.98 kg

