

## 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 <sup>2</sup> 			
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
<b>Approuvé classe H / N (EN 62561-1)</b>	H			
<b>Matériel</b>	CuvSn			
<b>Section nominale de conducteur</b>	35 mm <sup>2</sup>			
<b>Longueur a</b>	150 mm	200 mm	300 mm	400 mm
<b>Bande dimension</b>	30x2 mm			
<b>Diamètre de boucle</b>	8.2 mm			
<b>Forme de conducteur</b>	plat			
<b>Isolé</b>	Non			
<b>Largeur de conduite env.</b>	30 mm			
<b>Hauteur de ligne env.</b>	2 mm			
<b>Classe de conducteur</b>	K1.6 = à fil très fin			
<b>Tresse</b>	Oui			
<b>Languette percée</b>	Oui			
<b>couple de serrage</b>	20 N·m			
<b>Spécifications commerciales</b>				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	74130000			
<b>pays d'origine</b>	CE*			
<b>Spécifications logistiques</b>				
<b>VPE Poids</b>	0.36 kg	0.44 kg		

	275.063.007
<b>Approuvé classe H / N (EN 62561-1)</b>	H
<b>Matériel</b>	CuvSn
<b>Section nominale de conducteur</b>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Longueur a</b>	500 mm
<b>Bande dimension</b>	30x2 mm
<b>Diamètre de boucle</b>	8.2 mm
<b>Forme de conducteur</b>	plat
<b>Isolé</b>	Non
<b>Largeur de conduite env.</b>	30 mm
<b>Hauteur de ligne env.</b>	2 mm
<b>Classe de conducteur</b>	K1.6 = à fil très fin
<b>Tresse</b>	Oui
<b>Languette percée</b>	Oui
<b>couple de serrage</b>	20 N·m
<b>Spécifications commerciales</b>	
<b>Numéro de tarif douanier</b>	74130000
<b>pays d'origine</b>	CE*
<b>Spécifications logistiques</b>	
<b>VPE Poids</b>	0.98 kg

