Raccords et branchements

AV 80



275.063.011 156 990 020

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

a)

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

Longueur = centre de trou à centre de trou

Réf. article	Nombre-E	H		mm a i i i i i i i i i i i i	mm	mm Ø	mm²		VE Emb.
275.063.006	156 943 860	Н	CuvSn	400	30x2	8.2	35		5
Accessoires									
Rivets aveugles multiserrage 275.063.011									
Réf. article	Nombre-E		mm	mm	Δ.	mm Ø			

0.5 - 6.5

Accessoires									
9	VIs ä tête hexagonale M8x16 951.04.339								
Réf. article	Nombre-E								VE Emb.
951.04.339		InoxA4	M8x16						1

RAL 9006,

Accessoire	Accessoires								
	Ecrou hexagonal M8 950.04.300								
Réf. article	Nombre-E								VE Emb.
950.04.300		InoxA2	M8						500



Accessoire	Accessoires								
0	Rondelle A2	Ø 24/8.4x2 9	953.04.082						
Réf. article	Nombre-E	mm D I←→I	mm ↑	mm Ø					VE Emb.
953.04.082		24	2	8.4	Inox A2				100



Caractéristiques techniques: AV 80

Ref. article	275.063.006
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	Н
Matériel	CuvSn
Section nominale de conducteur	35 mm²
Longueur a	400 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	KI.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

