

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 | | | |
|--------------|-------------|---|-------|---------|------------|-------------|-----------------------|--|--|---|
| 275.063.005 | 156 943 820 | H | CuvSn | 300 | 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 | 275.063.005 |
| Approuvé classe H / N (EN 62561-1) | H |
| Matériel | CuvSn |
| Section nominale de conducteur | 35 mm ² |
| Longueur a | 300 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* |

