## **Guide d'installation**

## Type: AV 80 Raccord flexible plat - Capacité du courant de foudre 100kA Klasse H (B9)

Raccord flexible 35 mm<sup>2</sup> CuvSn pour tôle ≥0,5 mm, incluant des rivets pour des connexions résistantes au courant de foudre selon EN 62561-1 (test H). L'installation est également possible sur des tôles peintes ou revêtues de PVC.

Connexions rivetées avec des rivets métalliques Percement D = 4.1 mm

Pour les épaisseurs de matériau suivantes:

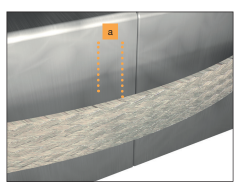
0.5 mm jusqu'à 4.4 mm Inox 0.7 mm jusqu'à 4.4 mm TiZn 0.6 mm jusqu'à 4.4 mm Cu 2.0 mm jusqu'à 4.4 mm

|--|

	<b>(F)</b> -Type	<b>AF</b> Numéro d'art.	Numéro E	Longueur (mm)
-	A\/ 00	075 065 000		150
	AV 80	275.065.003		150
_1	AV 80	275.065.004		200
1	AV 80	275.065.005		300
1	AV 80	275.065.006		400
1	AV 80	275.065.007		500
0	Δ\/ 81	275 063 011		



Positionnez le raccord flexible à l'endroit souhaité et marquez, percez et rivetez le premier rivet.



Placez le raccord flexible sur le côté opposé avec un renflement d'au a moins 20 mm. Marquez, percez et rivetez.



Alignez, percez et rivetez les rivets restants. Total 6 rivets par côté.

## **Guide d'installation**

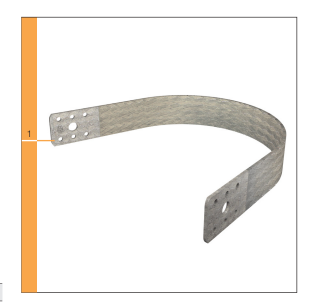
## Type: AV 80 Raccord flexible plat - Capacité du courant de foudre 100kA Klasse H (B9)

Raccord flexible 35 mm<sup>2</sup> CuvSn pour tôle ≥0,5 mm, incluant des rivets pour des connexions résistantes au courant de foudre selon EN 62561-1 (test H). L'installation est également possible sur des tôles peintes ou revêtues de PVC.

Connexions vissées Percement D = 8.2 mm Pour les épaisseurs de matériau suivantes:

0.5 mm jusqu'à 2.5 mm TiZn 0.7 mm jusqu'à 2.7 mm 0.6 mm jusqu'à 2.6 mm Cu Αl 0.8 mm jusqu'à 2.8 mm

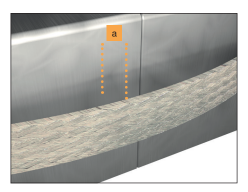
Couple de serrage : 20 Nm



	<b>AF</b> -Type	Numéro d'art.	Numéro E	Longueur (mm)
1	AV 80	275.065.003		150
1	AV 80	275.065.004		200
1	AV 80	275.065.005		300
1	AV 80	275.065.006		400
1	AV 80	275.065.007		500
2	AV 82	951.04.339		
3	AV 82	950.04.300		
4	AV 82	953.04.082		



Positionnez le raccord flexible à l'endroit souhaité, marquez, percez et vissez.



Placez le raccord flexible sur le côté opposé avec un renflement d'au a moins 20 mm. Marques et percez.



Alignez-les et vissez-les ensemble. Vue de derrière.