

Guide d'installation

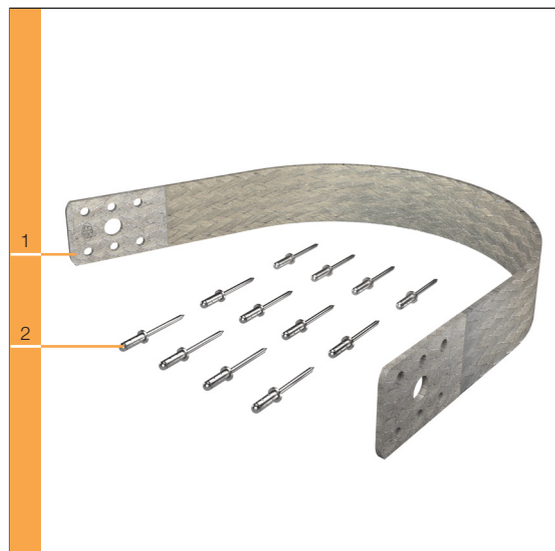
Type: AV 80 Raccord flexible plat - Capacité du courant de foudre 100kA Klasse H (B9)

Raccord flexible 35 mm² 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:

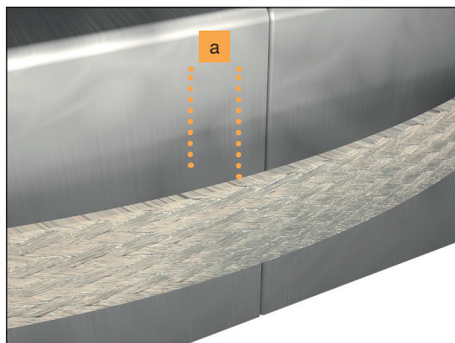
Inox	0.5 mm jusqu'à 4.4 mm
TiZn	0.7 mm jusqu'à 4.4 mm
Cu	0.6 mm jusqu'à 4.4 mm
Al	2.0 mm jusqu'à 4.4 mm



AF -Type	AF 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 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

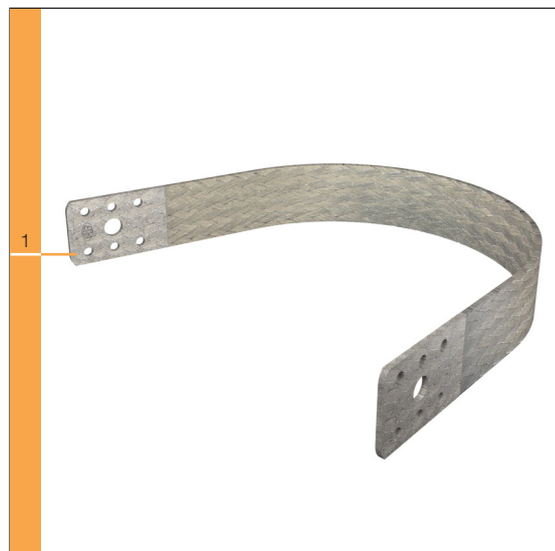
Type: AV 80 Raccord flexible plat - Capacité du courant de foudre 100kA Klasse H (B9)

Raccord flexible 35 mm² 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:

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

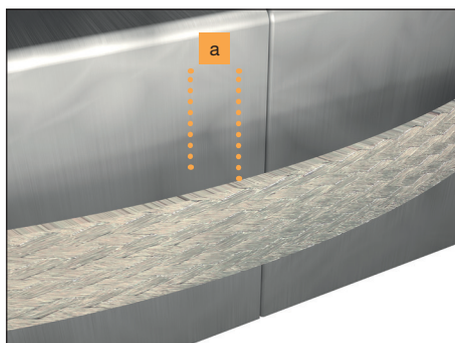
Couple de serrage : 20 Nm



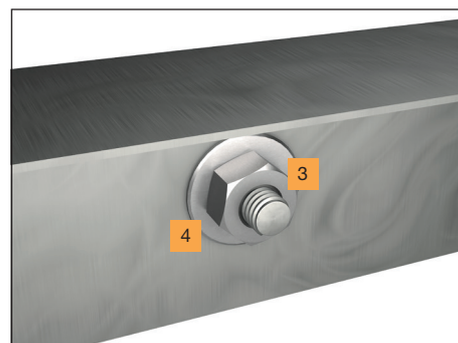
AF -Type	AF Numéro d'art.	Numéro E	Longueur (mm)
1	AV 80	275.065.003	150
1	AV 80	275.065.004	200
1	AV 80	275.065.005	300
1	AV 80	275.065.006	400
1	AV 80	275.065.007	500
2	AV 82	951.04.339	
3	AV 82	950.04.300	
4	AV 82	953.04.082	



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



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



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