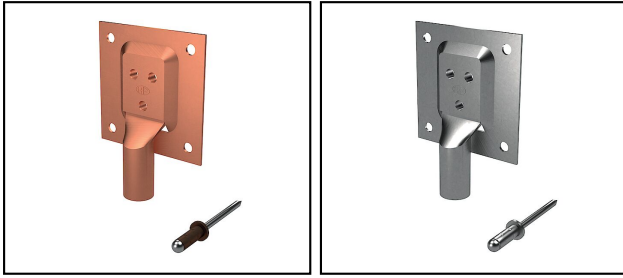


Raccords et branchements

■ AV 71 Set de raccordement pour tôle



Application

Pour les épaisseurs de matériaux suivantes:
Inox, TiZn, Cu et AL jusqu'à 2.1 mm

Description

Set de raccordement pour tôle ≥ 0.5 mm, y compris 7 rivets résistants au courant de foudre et cosse. Le set peut être installé sur des surfaces thermolaquées.

Raccordement de conducteur avec cosse à sertir

Rivetage possible avec une pince à main

Forces d'arrachement plus élevées (test - H)

L'étanchéité est testée

L'étanchéité par rapport aux anciens rivets a été améliorée (meilleure pression sur la surface)

Étanchéité et certification classe H - même après vieillissement

Légende

a) Cosse en cuivre étamé

Réf. article	Nombre-E	H		Kz	mm Ø	mm ²				
275.054.000	156 833 320	H	Cu	10	6	25				20
275.055.000	156 833 330	H	Cu	12	8	35				20
270.081.000	156 833 520	H	InoxA2	10	6	25			a)	20
270.082.000	156 833 530	H	InoxA2	12	8	35			a)	20

Accessoires



Rivets aveugles multiserrage AV 81

Réf. article	Nombre-E	H	mm	mm a		mm Ø				
275.063.011	156 990 020	H	0.5 - 6.5	10	RAL 9006, argent	4.1			a)	70
275.063.012	156 990 030	H	0.5 - 6.5	10	RAL 8014, marron	4.1			b)	70

Caractéristiques techniques: **Set de raccordement pour tôle AV 71**

	275.054.000	275.055.000	270.081.000	270.082.000
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H			
Matériel	Cu		InoxA2	
KZ grandeur matrice	10	12	10	12
Diamètre de fil	6 mm	8 mm	6 mm	8 mm
Section nominale de conducteur	25 mm ²	35 mm ²	25 mm ²	35 mm ²
Surface	non-traité			
Type de connecteur (serre-fil)	Pince de raccordement			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	1.241 kg	1.471 kg	1.2 kg	1.41 kg

