

Electrode de terre de fondations

■ FE 64 Garniture de raccordement Vario



Application

- Dérivation électrique du court-circuit possible via 1 fer d'armature de Ø10mm ou un conducteur de terre séparé.
- Précontrainte de 15 mm nécessaire contre le coffrage.

Description

- Garniture de raccordement Vario pour un montage variable dans toutes les positions de montage.
- Fixation sans clous.
- Réglage en continu possible via le filetage.
- Raccord propre après le décoffrage grâce à une nouvelle colle. Précontrainte de 15 mm nécessaire contre le coffrage.
- Dérivation électrique du court-circuit possible via 1 fer d'armature de Ø10mm ou un conducteur de terre séparé.

Contient

- 1 Pièce de raccordement
- 1 Support de montage
- 2 plaques de serrage
- 1 Pièce de raccordement (type FE 27)
- 1 Serre-fils croix rond (type FE 45)
- 3 Clous à tête plate en acier inoxydable

Réf. article	Nombre-E	kA/s	InoxA4	M10x25	mm					
261.051.000	156 940 730	6	InoxA4	M10x25	6 - 22					1

Caractéristiques techniques: **Garniture de raccordement Vario FE 64**

Ref. article	261.051.000
Courant de court-circuit	6 kA/1s
Matériel	InoxA4
Vis	M10x25
Réglage de la pince matériel ronde	6 - 22 mm
Diamètre de la plaque de raccordement	50 mm
Axe de raccordement	10 mm
Matière de la patte de connexion	rostfreier Stahl (V4A)
Longueur	180 mm
Dimension métrique de la vis de raccordement	10
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389030
pays d'origine	CH
Spécifications logistiques	
VPE Poids	6.81 kg

