

## 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**

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

