

## Type: FE 35 Joint d'étanchéité pour garniture de raccordement pour structures avec étanchéité

Le joint pour garniture de raccordement permet de réaliser un point de raccordement étanche selon SIA 271 /272 pour les étanchéités scellées, p. ex. bitume, peinture noire ou matière synthétique liquide.

Le joint est posé après le bétonnage et s'adapte à toutes les garnitures de raccordement avec un filetage M10.

Vérifiez la profondeur d'installation.

Distance entre la surface du béton et la surface de contact au moins 2 mm/max. 7 mm.

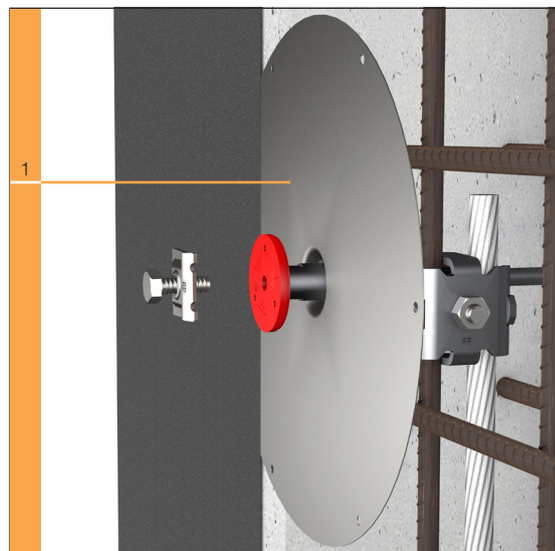
Vissez le filetage M10 dans le raccord FE existant jusqu'à la butée.

La plaque d'étanchéité doit être en contact avec la surface de contact.

Les déformations de la rondelle en tôle sont possibles et autorisées.

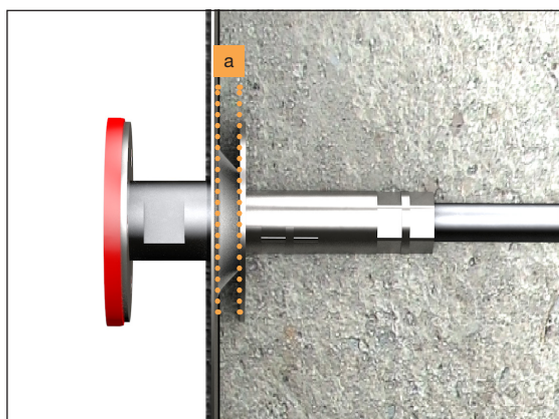
Retirez à l'aide de vis tous les segments de la rondelle de tôle qui dépassent de la surface du béton.

Rendre la surface de la tôle correctement rugueuse avant de la coller. Collez la géomembrane sur la tôle et coulez la jusqu'au centre.



	AF -Type	AF Numéro d'art.	Numéro E
1	FE 35	260.078.022	156 941 290

**Le conducteur ne peut être raccordé qu'une fois que l'étanchéité a durci.**



**a** min. 2 mm / max. 7 mm.