

Gaine de bride fixe/amovible en acier inoxydable

pour chevillage à postériori en cas de cuve noire selon la norme DIN 18533

FLFA1x250/80/0 DIN18533 A2

No. d'article: 2500400006, GTIN: 4052487062374

Pour chevillage via gaines, carottages ou percées.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Fabrication possible de modèles personnalisés pour répondre aux besoins spécifiques du client
- Également disponible avec plusieurs passages et en différents diamètres

Contenu de la livraison:

- Gaine à bride amovible/fixe
- Tiges filetées et écrous M20 (DIN 18533)
- Éléments de fixation pour béton

Dimensions:

- $\varnothing a$ de bride fixe standard correspond au $\varnothing i$ de la gaine concernée + env. 330 mm (en cas de passage)
- Partie supérieure standard : 80 mm

Domaine d'application:

- Classe d'influence de l'eau DIN 18533 : W1-E, W2.1-E et W2.2-E

Matériau:

- Bride fixe/amovible : acier inoxydable AISI 304L ou AISI 316L
- Éléments de fixation : acier inoxydable AISI 316L
- Couvercle de fermeture : PE

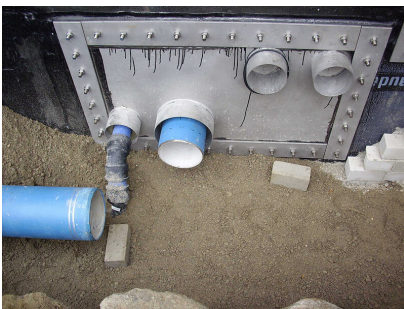
Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau

PROPRIÉTÉS

Gaine \varnothing_i (mm):	250
Bride fixe \varnothing (mm) D2:	578
Bride amovible \varnothing (mm) D3:	568
Gaine épaisseur de paroi (mm):	2

IMAGES



ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Garniture d'étanchéité