

Gaine de bride fixe/amovible en acier inoxydable

à cheviller a posteriori selon DIN 18531*

FLFA1x250/80/0 DIN18531 A2

No. d'article: 2500400017, GTIN: 4052487062480

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 M12 (DIN 18531)
- Éléments de fixation pour béton

Dimensions:

- Construction conforme à DIN 18531 et qui comprend : pièces enterrées DIN 18531 (toit), DIN 18532 (zones de circulation carrossables), DIN 18534 (pièces intérieures), DIN 18535 (réservoir).
- $\varnothing a$ de bride fixe standard correspond au $\varnothing i$ de la gaine concernée + env. 150 mm (en cas de passage , informations détaillées dans le prospectus
- Partie supérieure standard : 80 mm

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) D1:	250
Bride fixe \varnothing (mm) D2:	397
Bride amovible \varnothing (mm) D3:	387
Gaine épaisseur de paroi (mm) S:	2

ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Garniture d'étanchéité