

Entrée individuelle pour bâtiment ZAPPO

pour bâtiments avec cave

ESH PolySafe VT75

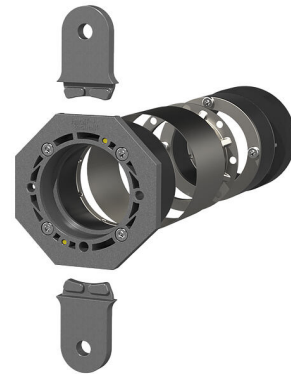
No. d'article: 1910010000, GTIN: 4052487165303



- **Travaux de génie civil non requis sur le terrain**

- **Système de gaines continu et étanche au gaz**

Pour étanchement fiable des lignes gaz, eau potable, électricité ou télécommunications. En outre, depuis la cave du bâtiment jusqu'à la limite du terrain, un tracé de tubes vides continu est réalisé au moyen d'une fusée souterraine.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Intégralité de l'installation réalisable de l'intérieur du bâtiment
- Utilisation optimale en cas de tracé de raccordement bâti ou de difficile accès
- Approprié pour toutes les lignes
- Y compris le support tubulaire utilisable en option pour compenser les surfaces d'appui inégales

Contenu de la livraison:

- Élément intérieur d'étanchéité octogonal
- 2 pièces éclisses anti-rotation
- 2 vis autotaraudeuses M8x35 pour étanchement de lignes
- Élément intérieur d'étanchéité octogonal
- Insert d'étanchéité avec tube de remplissage de résine
- 2 pièces éclisses anti-rotation
- 2 vis autotaraudeuses M8x45 pour étanchement de lignes



Dimensions:

- Carottage : Øi 99 - 103 mm
- Tuyau de creusement : Øa 75 mm

Propriétés:

- certifié DVGW
- Pour entrées de bâtiment combinées destinées au gaz, modèles Schuck (DN 25, 32, 40) et RMA (DN 25)

Domaine d'application:

- DIN 18533 W1-E
- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Plaque frontale et éclisses anti-rotation : Polyamide renforcé de fibres de verre
- Caoutchouc : EPDM
- Bague de pression arrière et élément extérieur d'étanchéité : acier inoxydable AISI 304 L
- Anneau de centrage : acier inoxydable AISI 304L
- Vis: acier inoxydable AISI 304L
- Vis : acier inoxydable AISI 304L

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 1,0 bar

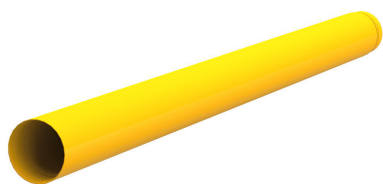
Tests/normes:

- DVGW VP 601

IMAGES



ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Tuyau de creusement ZAPPO



Tuyau de creusement ZAPPO



Coffret d'installation ZAPPO



Résine bicomposant iM3000