

# Variante de base avec étanchement intérieur

pour bâtiments avec cave

## ESH PolySafe GV1

No. d'article: 1910000000, GTIN: 4052487162821



- **Visible et palpable sécurité d'installation grâce à l'ouverture de contrôle**

Entrée de bâtiment étanche à l'eau et au gaz, avec étanchement intérieur de 40 mm de largeur d'étanchement, pour les lignes de gaz, d'eau, d'électricité ou de télécommunications à placer dans des carottages ou gaines. L'étanchement extérieur est librement éligible grâce au système modulaire, en fonction du type de mur.



Le photo peut différer du produit sélectionné

## INFORMATIONS

### Avantages:

- montage rapide et simple
- Mode de montage modulaire, en fonction des caractéristiques du mur
- Raccordement de gaine de protection en continu possible

### Contenu de la livraison:

- Élément intérieur d'étanchéité octogonal avec tube de gainage DN 75
- 2 vis autotaraudeuses M8x45 pour étanchement de lignes

### Dimensions:

- Largeur d'étanchement : 40 mm
- Øi de carottage/gaine : 99 - 103 mm
- Tube de gainage Øa : 75 mm, 600 mm de long
- Épaisseur maximale de mur : 500 mm (longueurs spéciales sur demande)



## Propriétés:

- certifié DVGW
- À compléter avec robinetterie de gaz ou élément d'étanchéité de ligne et module extérieur

## Domaine d'application:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Béton étanche, classe de sollicitation 1, Béton étanche classe de sollicitation 2

## Matériau:

- Plaque frontale : polyamide renforcé de fibres de verre
- Caoutchouc : EPDM
- Tube de gainage : PVC-U
- Vis : acier inoxydable AISI 304L

## Étanchéité:

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

## Tests/normes:

- DVGW VP 601

## IMAGES

