

Wariant podstawowy z uszczelnieniem wewnętrznym do budynków z piwnicą

ESH PolySafe GV1

Nr artykułu: 1910000000, GTIN: 4052487162821



- **Optyczna i dotykowa kontrola poprawności montażu dzięki zabudowanym otworom kontrolnym**

Gazo- i wodoszczelny przepust do budynków z uszczelnieniem wewnętrznym o szerokości 40 mm, do przewodów gazowych, wodnych, energetycznych lub telekomunikacyjnych, do budynków podpiwniczonych, do montażu w przewiertach lub rurach przepustowych. Dzięki systemowi modułowemu możliwe jest wybranie dowolnego uszczelnienia zewnętrznego stosownie do typu ściany.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- łatwy i szybki montaż
- konstrukcja modułowa do różnych rodzajów ścian
- możliwość wykonania ciągłego połączenia rurą osłonową

Zakres dostawy:

- 8-kątny wewnętrzny element uszczelniający z rurą DN 75
- 2 szt. wkrętów samogwintujących M8x45 do uszczelniania przewodów



Wymiary:

- szerokość uszczelnienia: 40 mm
- Øwewn. przewiertu/rury przepustowej: 99 - 103 mm
- Øzewn. rury osłonowej: 75 mm, długość 600 mm
- maksymalna grubość ściany: 500 mm (długości specjalne na zapytanie)

Właściwości:

- posiada certyfikat DVGW
- należy uzupełnić o armaturę gazową lub element uszczelniający do danego przewodu i moduł zewnętrzny

Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- płyta przednia: poliamid wzmocniony włóknem szklanym
- guma: EPDM
- rura osłonowa: PVC-U
- śruby: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara
- szczelny na radon

Testy/normy:

- DVGW VP 601

ZDJĘCIA

