

# Wariant podstawowy z uszczelnieniem wewnętrznym dla rur ciepłowniczych do budynków z piwnicą

## MSH FW Basic GV1

Nr artykułu: 1933001000, GTIN: 4052487126571



- **wbudowany przyrząd do kontroli szczelności**

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



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

Gazo- i wodoszczelny przepust do budynków, do rur ciepłowniczych, wodnych, energetycznych i telekomunikacyjnych. Wariant podstawowy 1 z uszczelnieniem wewnętrznym o szerokości 30 mm. Dzięki systemowi modułowemu możliwe jest wybranie dowolnego uszczelnienia zewnętrznego stosownie do typu ściany. Odpowiedni do rur ciepłowniczych o  $\varnothing$ zewn. do 110 mm.

## FAKTY

### Zalety:

- uszczelnienie wszystkich przewodów zasilających za pomocą jednego przepustu
- Ciągłe połączenie rur ochronnych aż do głównych przewodów zasilających na granicy posesji
- przewody doprowadzające poszczególne media są poprowadzone i uszczelnione oddzielnie
- Układ poszczególnych sekcji jest elastyczny

### Zakres dostawy:

- uszczelnienie wewnętrzne
- 5 szt. rur osłonowych
- zawór kontrolny (wstępnie zamontowany)

## Wymiary:

- uszczelnienie wewnętrzne o szerokości 30 mm
- odpowiedni do przewiertów/rur przepustowych o  $\varnothing$ wewn. 298 - 303 mm
- maksymalna grubość ściany: 500 mm (długości specjalne na zapytanie)

## Właściwości:

- zestaw należy uzupełnić o elementy uszczelniające do poszczególnych przewodów oraz zewnętrzny element uszczelniający (dostosowany do danego typu ściany)

## Zakres zastosowania:

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

## Tworzywo:

- Uszczelnienie wewnętrzne: aluminiowy odlew ciśnieniowy/EPDM
- rury osłonowe: PVC
- śruby i podkładki: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

## OPIS

Produkt: Grundvariante mit Innenabdichtung für Fernwärme

## ZDJĘCIA

