

# Wkład uszczelniający do elementu bazowego

## Układ szeregowy

### MSH Basic MBK SR2

Nr artykułu: 3030484332, GTIN: 4052487242943



- na obwodzie gładka powierzchnia dołączenia z gotową podłogą

Do łącznego wprowadzania i uszczelniania wszystkich przewodów zasilających (elektrycznych, wodnych, telekomunikacyjnych, gazowych) w budynkach niepodpiwniczonych, do montażu w korpusach MSH Basic FUBO EBT SR3. MSH Basic MBK SR2 należy uzupełnić o dostępne osobno elementy uszczelniające do poszczególnych typów przewodów.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zalety:

- uszczelnienie wszystkich przewodów zasilających za pomocą jednego przepustu
- Przewody doprowadzające poszczególne media są uszczelnione oddzielnie
- Układ poszczególnych sekcji jest elastyczny

### Zakres dostawy:

- 1 wkład uszczelniający

### Wymiary:

- Szerokość: 258 mm
- Długość: 135 mm
- Wysokość: 283 mm



## Właściwości:

- posiada certyfikat DVGW
- zestaw należy uzupełnić o elementy uszczelniające do poszczególnych przewodów

## Tworzywo:

- Płyta kotwowa: poliamid wzmocniony włóknem szklanym
- Rury: poliamid wzmocniony włóknem szklanym z TPE
- Śruby: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

## Testy/normy:

- DVGW VP 601