

Zawsze. Niezawodnie.  
Szczelnie.

## Element bazowy – układ szeregowy do budynków niepodpiwniczonych

### MSH Basic FUBO R5 EBTM

Nr artykułu: 1551001183, GTIN: 4052487033596



- możliwość dopasowania wysokości do poziomu gotowej podłogi

Gazo- i wodoszczelna rura przepustowa do uniwersalnych przepustów podłogowych MSH Basic - MB - R3 (R2, R5). Po wykonaniu gotowej podłogi można dopasować rurę przepustową do ostatecznego poziomu podłogi za pomocą regulowanych elementów ramy. Elastyczne węże spiralne należy zamówić osobno.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

## FAKTY

### Zakres zastosowania:

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

## Zalety:

- uszczelnienie wszystkich przewodów zasilających za pomocą jednego przepustu
- ciągłe połączenie rurą osłonową aż do głównych przewodów zasilających na granicy parceli
- przewody doprowadzające poszczególne media są poprowadzone i oddzielnie
- możliwe jest elastyczne rozmieszczenia przewodów doprowadzających poszczególne media

## Zakres dostawy:

- rura przepustowa ze stojakiem
- 6 (4, 10) szt. śrub z łbem sześciokątnym M8x45 i podkładek do uszczelniania przewodów

## Właściwości:

- MSH Basic FUBO - R3 (R2, R5) należy uzupełnić o elastyczne systemy KES

## Tworzywo:

- elementy ramy rury przepustowej: ABS
- stojak: St37

## Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1 bara

## Testy/normy:

- DVGW VP 601

## OPIS

Media obok siebie: 5

## ZDJĘCIA



## POTRZEBNE AKCESORIA



Wkład uszczelniający do elementu bazowego



Rura osłonowa