

Zawsze. Niezawodnie.
Szczelnie.

Element bazowy – układ szeregowy do budynków niepodpiwniczonych

MSH Basic FUBO R2 EBTM

Nr artykułu: 1551001180, GTIN: 4052487033565



- **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: 2

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Wkład uszczelniający do elementu bazowego



Rura osłonowa