

Zewnętrzny element uszczelniający – moduł 4

do uniwersalnych przepustów ściennych – wariant podstawowy 1

MSH PolySafe M4

Nr artykułu: 1551001004, GTIN: 4052487032506

Zewnętrzny element uszczelniający do uniwersalnych przepustów ściennych - GV 1 z kołnierzem do zabetonowania/mocowania na kołki, do budynków podpiwniczonych z matami izolacyjnymi w przypadku występowania wody spiętrzonej/napierającej wg DIN 18533, W2.2-E. Odpowiedni do mocowania mat izolacyjnych z bitumenu lub folii.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- łatwy i szybki montaż

Zakres dostawy:

- kołnierz do zabetonowania/mocowania
- 4 szt. elementów mocujących do ściany SXR 10x80

Wymiary:

- kołnierz do zabetonowania o \varnothing zewn.: 520 mm
- kołnierz do mocowania na kołki o \varnothing zewn.: 510 mm
- grubość kołnierza do zabetonowania: 10 mm
- grubość kołnierza mocowanego na kołki: 10 mm

Właściwości:

- do budynków podpiwniczonych wg DIN 18533 W2.2-E
- mocowanie mat izolacyjnych (z bitumenu lub folii)

Zakres zastosowania:

- Klasa ekspozycji na wodę DIN 18533: W1-E, W2.1-E i W2.2-E

Tworzywo:

- stal nierdzewna V2A (AISI 304L)

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

ZDJĘCIA

