

Zewnętrzny element uszczelniający – moduł 4

do pojedynczych przepustów do budynków, wariant podstawowy 1

FLFA1x100/80/0 DIN18533 A2

Nr artykułu: 2500400002, GTIN: 4052487062336

Zewnętrzny element uszczelniający do ESH Basic - 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.: 420 mm
- kołnierz do mocowania na kołki o \varnothing zewn.: 410 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:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E

Tworzywo:

- stal nierdzewna V2A (AISI 304L)

Szczelność:

- gazo- i wodoszczelność do 1,0 bara

OPIS

Rura przepustowa $\varnothing_{\text{wew.}}$ (mm) D1:	100
Flansa do zabetonowania \varnothing (mm) D2:	425
Flansa mocowana na kolki \varnothing (mm) D3:	415
Rura przepustowa grubość ścianki (mm) S:	2

POTRZEBNE AKCESORIA



Zewnętrzny element uszczelniający –
moduł 1