

Zewnętrzny element uszczelniający – moduł 1.2

do pojedynczych przepustów do budynków, wariant podstawowy 1

ESH PolySafe M1.2

Nr artykułu: 1910000104, GTIN: 4052487162876



• Atest według DIN 18533

Gumowe uszczelnienie dociskowe z kryjącym kołnierzem do wykorzystania istniejących uszczelnień budynków bez podpiwniczenia.



Zdjęcie może się różnić od wybranego produktu

FAKTY

Zalety:

- łatwy i szybki montaż
- połączenie z istniejącą hydroizolacją zewnętrzną budynku wg DIN 18195 T4

Wymiary:

- Øwewn. przewiertu/rury przepustowej: 99 - 103 mm
- średnica zewnętrzna kołnierza: 160 mm
- szerokość uszczelnienia: 40 mm

Zakres zastosowania:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 1, Beton wodoszczelny, klasa eksploatacyjna 2

Tworzywo:

- guma: EPDM
- kołnierz: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)
- uszczelnienie kołnierza: guma porowata/NBR
- płyty dociskowe: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)
- śruby i podkładki: stal nierdzewna V2A (AISI 304L)

ZDJĘCIA



POTRZEBNE AKCESORIA



Wariant podstawowy z uszczelnieniem
wewnętrznym