

Außendichteelement Modul 6.2

für Einspartenhouseinführungen Grundvariante 1

ESH PolySafe M6.2

Artikel-Nr.: 1910000109, GTIN: 4052487163552



• geprüft nach DIN 18533

Gummipressdichtung mit überdeckendem Flansch zur Einbindung vorhandener Gebäudeabdichtungen bei unterkellerten Gebäuden. Durch die Dichtbreite von 80 mm geeignet zur Abdichtung in Kernbohrungen bei Doppel-/Elementwänden. Modul 6.2 dichtet sowohl die Betonschalung der Doppel-/Elementwand als auch den Ortbeton ab. Dadurch wird verhindert, dass aufsteigendes Wasser im Bereich zwischen Elementwand und Ortbeton in die Kernbohrung gelangt.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- einfache und schnelle Montage
- Einbindung vorhandener Gebäudeaußenabdichtungen nach DIN 18533 W2.1-E

Maße:

- Kernbohrung/Futterrohr Øi: 99 - 103 mm
- Außendurchmesser Flansch: 160 mm
- Dichtbreite: 80 mm

Anwendungsbereich:

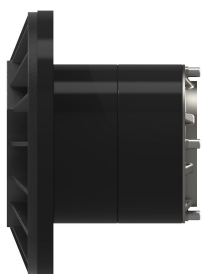
- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2



Werkstoff:

- Gummi: EPDM
- Flansch: glasfaserverstärktes Polyamid
- Dichtung Flansch: Moosgummi/NBR
- Pressplatten: V2A (AISI 304L)
- Schrauben und Unterlegscheiben: Edelstahl V2A (AISI 304L)

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



Grundvariante mit Innenabdichtung