

Grundvariante für Nasseinbau für Gebäude mit Keller

MSH PolySafe MV

Artikel-Nr.: 1560000004, GTIN: 4052487162715



- **sicherer Einbau durch Frontplatte mit integrierter Wasserwaage**
- **optische Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnungen**

Gas- und wasserdichte Hauseinführung für die Sparten Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation. Vergussvariante mit Innenabdichtung 30 mm Dichtbreite. Die Außenabdichtung erfolgt durch das Vergießen der Kernbohrung von der Gebäudeaußenseite. Notwendiges Zubehör: wiederverwendbare Verfüllvorrichtung und Vergussmörtel.

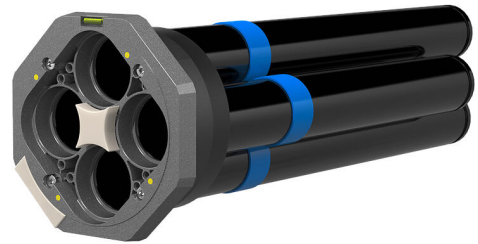


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- Abdichtung aller Versorgungsleitungen durch eine Einführung
- durchgängige Schutzrohrverbindung bis zu den Hauptversorgungsleitungen an der Grundstücksgrenze

Lieferumfang:

- 1 Stück Frontplatte mit Innenabdichtung
- 4 Stück Mantelrohre
- 4 Stück Quellschellen (auf den Mantelrohren vormontiert)
- 1 Stück versetzbare Wasserwaage (vormontiert)
- 8 Stück selbstschneidende Schrauben 8x35 für Spartenabdichtung



Maße:

- Dichtbreite: 30 mm
- passend für Kernbohrung/Futterrohr Øi: 199 - 203 mm
- maximale Wandstärke: 500 mm (Sonderlänge auf Anfrage)

Eigenschaften:

- DVGW-zertifiziert
- mit Spartendichtelementen zu ergänzen
- mit einer Vergussvorrichtung in der Wand zu vergießen
- optional mit Anschlusselementen und Leerrohrsystem zu kombinieren

Anwendungsbereich:

- WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

Werkstoff:

- Innenabdichtung: glasfaserverstärktes Polyamid/EPDM
- Mantelrohre: PVC
- Quellbänder: HE/EPDM
- Schrauben: Edelstahl V2A (AISI 304L)

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1,0 bar

Prüfungen/Normen:

- DVGW VP 601

ZUBEHÖR NOTWENDIG



Vergussmörtel Hauff-Beto-Fix



Verfüllvorrichtung



Verfüllvorrichtung