

Immer. Sicher. Dicht.

Rohbauteil - Reihenanordnung

für nicht unterkellerte Gebäude

MSH Basic - FUBO - E - R2

Artikel-Nr.: 1551001180



- **variable Höhenanpassung an das Fertigfußbodenniveau**

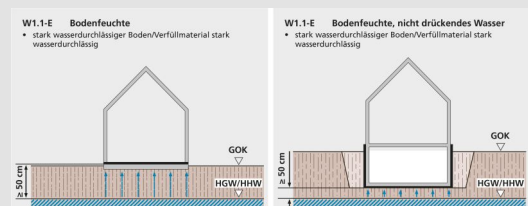
Gas- und wasserdichtes Futterrohr für die Fußboden-Mehrspartenhauseinführung MSH Basic - MB - R3 (R2, R5). Das Futterrohr kann nach Erstellen des Fertigfußbodens durch variable Rahmenelemente auf das endgültige Fertigfußbodenniveau angepasst werden. Die flexiblen Spiralschläuche sowie der Dichteinsatz MSH Basic - MB - R3 (R2, R5) sind separat zu bestellen.



FAKTEN

Anwendungsbereich:

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



Vorteile:

- Abdichtung aller Versorgungsleitungen durch eine Einführung
- durchgängige Schutzrohrverbindung bis zu den Hauptversorgungsleitungen an der Grundstücksgrenze
- alle Gewerke werden getrennt voneinander geführt
- die Anordnung der einzelnen Sparten ist flexibel

Lieferumfang:

- Futterrohr mit Aufstellvorrichtung
- 6 (4, 10) Stück Sechskantschrauben M8x45 und U-Scheiben für Spartenabdichtung

Eigenschaften:

- die MSH Basic FUBO - R3 (R2, R5) ist mit flexiblen KES-Systemen zu ergänzen

Werkstoff:

- Futterrohr-Rahmenteile: ABS
- Aufstellvorrichtung: St37

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1 bar

Prüfungen/Normen:

- DVGW VP 601

EIGENSCHAFTEN

Sparten nebeneinander: 2

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



Dichteinsatz für Rohbauteil



Kabeleinführungssystem