

Mehrsparren-Rohbauteil Reihenanordnung

für Gebäude ohne Keller

MSH Basic FUBO SR2 EBT

Artikel-Nr.: 3030484303, GTIN: 4052487242790



- **variable Höhenanpassung an das Fertigfußbodenniveau**
- **einfache Einbindung der Dampfsperre über Klebeflansch**

Zum Einführen und Abdichten von Versorgungsleitungen (Strom, Wasser, Telekommunikation oder Gas) durch die Bodenplatte. Wird mit separat erhältlichem Spiralschlauchsystem, Dichteinsatz und Spartendichtelementen ergänzt.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

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

Lieferumfang:

- 1 Stück Rohbauteil mit Aufstellvorrichtung



Maße:

- Breite: 216 mm
- Länge: 337 mm
- Höhe: 270 mm

Eigenschaften:

- DVGW-zertifiziert
- zum Einbetonieren in die Bodenplatte – auch bei Gebäuden mit Keller, z.B. in Hanglage
- mit flexiblem Spiralschlauchsystem zu ergänzen

Anwendungsbereich:

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

Werkstoff:

- Futterrohr-Rahmensegmente: ABS
- Aufstellvorrichtung: St37

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1,0 bar

Prüfungen/Normen:

- DVGW VP 601

EIGENSCHAFTEN

Artikel: Mehrsparten-Rohbauteil Reihenanordnung für Gebäude ohne Keller

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



Spiralschlauchsystem



Dichteinsatz für Rohbauteil