

# 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