

Immer. Sicher. Dicht.

Mehrsparten-Bauherrenpaket für Gebäude mit Keller

MSH PolySafe BHP

Artikel-Nr.: 3030300173, GTIN: 4052487220569



- **eingebaute Dichtheitsprüfvorrichtung**
- **sicherer Einbau durch Frontplatte mit integrierter Wasserwaage**
- **optische und fühlbare Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnung**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Zum gemeinsamen Einführen und Abdichten aller Versorgungsleitungen (Strom, Wasser, Telekommunikation, Gas).

FAKTEN

Anwendungsbereich:

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

Vorteile:

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



Lieferumfang:

- Mehrspartenhauseinführung MSH PolySafe GV1
- Außendichtelement MSH PolySafe M6.2
- Dämmscheibe MSH PolySafe M3
- Spartendichtelement Trinkwasser SDW 1x32/40/50
- Spartendichtelement Strom SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51
- Spartendichtelement Kommunikation SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- Gas-Montageset Schuck+RMA inkl. Blindabdichtung MBHP DN25 D0
- Rohranschluss-Set 16-teilig (4 Doppelmuffen DN75 + 12 Profildichtungen DN75) RAS16
- 2 Stück Manschettenstopfen MS78U 1x24-52 für die Gewerke Elektro und Wasser
- 1 Stück Manschettenstopfen MS78K 1x13-21+3x7-13+1x5-12 für das Gewerk Telekommunikation
- Universal-Gasabschlussstopfen ABG63/70/78 1x32/40/50
- 1 Stück Manschettenstopfen MS78 D0 zum Blindverschluss
- 1 Tube Gleitmittel

Maße:

- passend für Kernbohrung/Futterrohr \varnothing_i : 199 - 203 mm
- maximale Wandstärke: 500 mm

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1 bar

Prüfungen/Normen:

- DVGW VP 601

EIGENSCHAFTEN

VPE (Stück): 6

BILDER

