

Immer. Sicher. Dicht.

Mehrsparten-Bauherrenpaket für Gebäude mit Keller

MSH PolySafe Wand BHP

Artikel-Nr.: 1560001000



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



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 WD 1/32 /40 /50
- Spartendichtelement Strom ED 1/20-34
- Spartendichtelement Kommunikation KD 1/13-21 + 3/7-13 + 1/5-13
- Montageset Gas Fabrikat Schuck und RMA inkl. Universal-Gasabschlussstopfen
- Blinddichtelement MSH - M 0
- Rohranschluss-Set 16-teilig (4 Doppelmuffen DN75 + 12 Profildichtungen DN75)
- 2 Stück Manschettenstopfen MS 78-U1/24-52 für die Gewerke Elektro und Wasser
- 1 Stück Manschettenstopfen MS 78-KD 1/13-21 + 3/7-13 + 1/5-12 für das Gewerk Telekommunikation
- 1 Stück Manschettenstopfen MS 78-D/0 zum Blindverschluss
- 1 Tube Gleitmittel

Maße:

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

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1 bar

Prüfungen/Normen:

- DVGW VP 601

EIGENSCHAFTEN

VPE (Stück): 1