

Mehrsparten-Bauherrenpaket

für Gebäude mit Keller

MSH PolySafe BHP

Artikelnummer: 3030476028, GTIN: 4052487240956



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

Gas- und wasserdichte Hauseinführung zum gemeinsamen Einführen und Abdichten aller Versorgungsleitungen (Strom, Wasser, Telekommunikation, optional Gas).



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Fakten

Vorteile:

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



Lieferumfang:

- 1 Stück Mehrspartenhauseinführung MSH PolySafe GV1
- 1 Stück Außendichtelement MSH PolySafe M6.2
- 1 Stück Dämmscheibe MSH PolySafe M3
- 1 Stück Spartendichtelement Trinkwasser SDW 1x32/40/50
- 1 Stück Spartendichtelement Strom SDE 1x26-29/36-39/43-46/48-51
- 1 Stück Spartendichtelement Kommunikation SDK 1x13-21+3x7-13+1x5-13
- 1 Stück Blind-Dichtelement SD0
- 1 Stück 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 Kommunikation
- 1 Stück Manschettenstopfen MS78 D0 zum Blindverschluss
- 2 Stück Gleitmittel GMT35

Maße:

- passend für Kernbohrung/Futterrohr Øi: 199 - 203 mm
- maximale Wandstärke: 500 mm (Sonderlänge auf Anfrage)

Eigenschaften:

- DVGW-zertifiziert

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1,0 bar
- radonsicher

Prüfungen/Normen:

- DVGW VP 601

Lastfall / Icons

DIN 1045: WU-Beton Beanspruchungsklasse 1

DIN 18533: Wassereinwirkungsklasse W2.1-E

Dieses Produkt ist DVGW-zertifiziert.

Dieses Produkt ist radonsicher.

Eigenschaften

Mindestwandstärke (mm):

200

Typ:

MSH PolySafe

Ausführung:
Sparten nebeneinander:
maximale Wandstärke (mm):

BHP
4
500

Bilder

