

Hauseinführung EK 459 für Glasfasertechnik Variante ausschäumbar | Schrägeinbau für Gebäude ohne Keller | 1 Durchführungsrohr für 1 oder 2 Micropipes



Einzelanschluss für die Versorgungssparte

Anwendungen: - Teilnehmeranschluss für Glasfaseranbindung

- Es können selbstverständlich auch andere Medienleitungen im angegebenen Durchmesserbereich wie Stromkabel oder Rohrleitungen damit belegt werden.

Diese Hauseinführung wurde speziell für die Abdichtung von Micropipes bei der Einführung in Hauswänden entwickelt. Für sämtliche Wandarten (DIN 1819T.4) geeignet. Das Ausschäumen längs des Bohrloches garantiert absolute Dichtheit.

Vorteile

- Erforderlicher Bohrungsdurchmesser 40 mm
- Durchmesserbereich des Medienrohrs $2 \times \varnothing 7$ mm
- Wandstärke: 400 mm Standard, weitere auf Anfrage
- Gasdicht und wasserdicht bis 4 m Wassersäule
- Durch trichterförmige Silikon-Dichtscheibentechnik nur geringer Kraftaufwand zum Einschleiben des Medienrohrs / Glasfaserkabels, somit keine Gefahr des Knickens der Leitung
- Schnelle und materialschonende Abdichtung des Medienrohrs / Glasfaserkabel
- Gefälliger Abschluss an der Gebäudeinnenseite

