

Membran-Injektionssystem

für Gebäude mit Keller

MIS60ND 4x5-7 BL1300 Set10

Artikel-Nr.: 3030380186, GTIN: 4052487229692



- **keine Tiefbauarbeiten auf dem Grundstück**
- **Universalhauseinführung mit Membran-Injektionssystem für Bohrungen in den gängigsten Wandarten**
- **kontrollierter Harzaustritt durch geschlitzten Membranschlauch**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Zur zuverlässigen Abdichtung von Micropipes/Glasfaserkabeln, Telekommunikationsleitungen oder Stromkabeln. Verwendbar für ungesteuerte Erdraketen.

FAKTEN

Vorteile:

- schonende Abdichtung der Medienleitungen durch Dichtlippen
- variabel in der Belegung durch verschiedene bereits vormontierte Dichteinsätze

Lieferumfang:

- 1 Verpackungseinheit:
- 10 Stück MIS60ND
- 10 Stück Wandabschlusselemente (nur bei Kommunikationsvariante)
- 10 Stück Wandabschlussrosetten (nur bei Stromvariante)
- 10 Stück 2-Komponentenharz RESINATOR, 150 ml
- 1 Stück Schnellspannvorrichtung MIS60 SVS
- 1 Stück Kernbohrungsreinigungsbürste MIS REB



Maße:

- für Kernbohrungen Øi: 62 - 65 mm
- für Wandstärken: 200 - 1.200 mm

Anwendungsbereich:

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

Werkstoff:

- Flansch, Dichteinsatz und Gegenlager: EPDM
- Harzeinfüllschlauch: PE
- Wandabschlusselement: Polycarbonat "flame resistant"
- Rohr: PVC-U
- Wandabschlussrosette: PE
- Schnellspannvorrichtung: glasfaserverstärktes Polyamid/ABS

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1,0 bar

EIGENSCHAFTEN

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Anzahl Kabel/Medium: | 4 |
| geeignet für Medienrohr Øa (mm): | 5 - 7 |
| Baulänge (mm): | 1300 |
| Wandstärke (mm): | 200 - 1.200 |