

Membran-Injektionssystem

für Gebäude mit Keller

MIS90D 1x24-52+2x7 K SET

Artikel-Nr.: 3030300140, GTIN: 4052487113977



- **Universalhauseinführung mit Membran-Injektionssystem für Bohrungen in den gängigsten Wandarten**
- **kontrollierter Harzaustritt durch geschlitzten Membranschlauch**
- **gleichzeitige Abdichtung der Sparten Strom und Kommunikation**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Zur zuverlässigen Abdichtung für alle Elektro- und Telekommunikationsleitungen ohne zusätzliches Schrumpfen über eine Dichtmanschette.

FAKTEN

Vorteile:

- Schnellmontage in wenigen Minuten
- keine Wiederherstellung der Kellerabdichtung nach DIN 18533 notwendig
- Flexibilität durch Dichtmanschette mit Segmentringtechnik

Lieferumfang:

- 1 Verpackungseinheit:
- 6 Stück MIS 90 inklusive vormontiertem Manschettenstopfen
- 6 Stück Wandabschlussrosetten

Maße:

- für Kernbohrungen Øi: 92 - 102 mm

Anwendungsbereich:

- Wassereinwirkungsklasse DIN 18533: W1-E und W2.1-E
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

Werkstoff:

- Flansch, Gegenlager, Manschettenstopfen, Wandabschlussrosette, Membranschlauch: EPDM
- Harzeinfüllschlauch: PE
- Rohr: PVC-U
- Dichtband: Butyl
- Edelstahlspannbänder: V2A (AISI 304L)

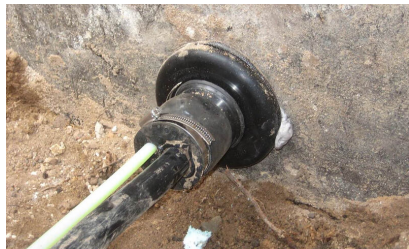
Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 1,0 bar

EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|------------|
| Anzahl Kabel/Medium insgesamt: | 3 |
| Anzahl Kabel/Medium: | 1 2 |
| geeignet für Medienrohr Ø_a (mm): | 24-52 7 |
| Baulänge (mm): | 1000 |
| Wandstärke (mm): | 200 - 900 |
| STK: | 1 |

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



2-Komponentenharz M3000



Kartuschenpistole



Schnellspannvorrichtung