

# Membran-Injektionssystem

## für Gebäude mit Keller

### MIS60D 1x6-12 BL1300 Set10

Artikel-Nr.: 3030391740, GTIN: 4052487230728



- **Universalhauseinführung mit Membran-Injektionssystem für Bohrungen in den gängigsten Wandarten**
- **kontrollierter Harzaustritt durch geschlitzten Membranschlauch**
- **schonende Abdichtung der Medienleitungen durch Dichtlippen**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Für bestehende Gebäude mit Keller zur zuverlässigen Abdichtung von Medienleitungen wie z.B. Wasserleitungen, Kommunikationsleitungen oder Elektroleitungen.

## FAKTEN

### Vorteile:

- Schnellmontage in wenigen Minuten
- keine Wiederherstellung der Kellerabdichtung nach DIN 18533 notwendig
- variabel in der Belegung durch verschiedene Dichteinsätze

### Lieferumfang:

- 1 Verpackungseinheit:
- 10 Stück MIS60D inklusive vormontiertem Dichteinsatz
- 10 Stück Wandabschlusselemente (nur bei Kommunikationsvariante)
- 10 Stück Wandabschlussrosetten (nur bei Stromvariante)
- 10 Stück 2-Komponentenharz RESINATOR, 150 ml
- 1 Stück Schnellspannvorrichtung MIS60 SVS



## Maße:

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

## Anwendungsbereich:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

## Werkstoff:

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

## Dichtheit:

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

## EIGENSCHAFTEN

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Anzahl Kabel/Medium:             | 1           |
| geeignet für Medienrohr Øa (mm): | 6 - 12      |
| Baulänge (mm):                   | 1300        |
| Wandstärke (mm):                 | 900 - 1.200 |

## BILDER



## ZUBEHÖR NOTWENDIG



Kartuschenpistole



Schnellspannvorrichtung