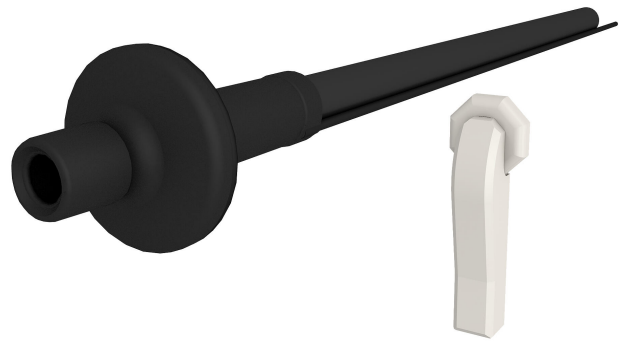


Membran-Injektionssystem

für Gebäude mit Keller

MIS60D 4x5-7 BL1000 Set10

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



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

FAKTEN

Werkstoff:

- WU-Beton Beanspruchungsklasse 2, WU-Beton Beanspruchungsklasse 1
- Flansch, Dichteinsatz, Gegenlager und Adapter: EPDM
- Dichtband: Butyl
- Harzeinfüllschlauch: PE
- Wandabschlussrosette: PE
- Rohr: PVC-U
- Wandabschlusselement: Polycarbonat "flame resistant"
- Schnellspannvorrichtung: glasfaserverstärktes Polyamid/ABS

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 Wandabschlussselemente (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

EIGENSCHAFTEN

Anzahl Kabel/Medium:	4
geeignet für Medienrohr Øa (mm):	5 - 7
Baulänge (mm):	1000
Wandstärke (mm):	200 - 900

BILDER

