

Membran-Injektionssystem

für Gebäude mit Keller

MIS60ND 1x6-12 BL1300 Set10

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



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

FAKTEN

Werkstoff:

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

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

EIGENSCHAFTEN

Anzahl Kabel/Medium:	1
geeignet für Medienrohr Øa (mm):	6 - 12
Baulänge (mm):	1300
Wandstärke (mm):	200 - 1.200