

Membran-Injektionssystem

für Gebäude mit oder ohne Keller

MIS90S 1x24-40+3x7-13+2x5-8 SET

Artikel-Nr.: 2900200520, GTIN: 4052487130912

- Injektionssystem für schräge Bohrungen durch Boden oder Wand
 - gleichzeitige Abdichtung der Sparten
 Strom und Kommunikation
 - kontrollierter Harzaustritt durch geschlitzten Membranschlauch

Geeignet zur Schrägeinführung durch die Wand oder Bodenplatte. Zur zuverlässigen Abdichtung für alle Wasser- und Telekommunikationsleitungen ohne zusätzliches Schrumpfen über eine Dichtmanschette.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

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

Lieferumfang:

- 1 Stück MIS90S inklusive vormontiertem Manschettenstopfen
- 1 Stück Abschlussstopfen







Maße:

- für Kernbohrungen Øi: 92 102 mm
- Baulänge: 1.300 mm

Anwendungsbereich:

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

Werkstoff:

- Flansch, Gegenlager, Manschettenstopfen, Membranschlauch: EPDM
- Harzeinfüllschlauch: PE
- Rohr: PVC-U
- Abschlusstopfen: ZK/NBR (Butadien/Acrylnitrilkautschuk)
- Edelstahlspannbänder: V2A (AISI 304L)

Dichtheit:

• gas- und wasserdicht bis 1,0 bar

EIGENSCHAFTEN

Anzahl Kabel/Medium insgesamt: 6

Anzahl Kabel/Medium: 3
2
geeignet für Medienrohr Øa (mm): 7 - 13
5 - 8
Baulänge (mm): 1300
Wandstärke (mm): 200 - 1.200

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



2-Komponentenharz M3000

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999