

Universalhauseinführung, Membran-Injektionssystem, Serie MIS25



Produkteigenschaften

Glasfaserhauseinführung für den nachträglichen Einbau. Membran-Injektionssystem für Gebäude mit oder ohne Keller. kontrollierter RESINATOR-Harzaustritt durch bewährtes Membraninjektionssystem werkzeuglose Montage mit RESINATOR-Doppelspritze waagerechter oder schräger Einbau bis zu 45° Neigung Zur zuverlässigen Abdichtung von Glasfaserkabeln



Produktdaten

Anwendungsbereich

DIN 18533 W1.1-E,
DIN 18533 W1.2-E,
DIN 18533 W2.1-E
WU-Beton Beanspruchungsklasse 1,
WU-Beton Beanspruchungsklasse 2
1 Glasfaserkabel mit \varnothing 6 - 13mm

Maße

Anwendungsbereich: 1 Glasfaserkabel mit \varnothing 6 - 13mm
für Bohrungen \varnothing i: 25 mm
für Wandstärken: ab 100 mm

Werkstoff:

Membranschleife: TPE
Folienflansch: Alu-Kunststoff-Verbundfolie mit Butylkautschuk
Wandabschlusselement: PCFR

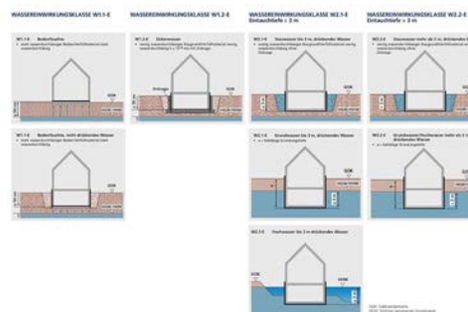
Dichtheit

gas- und wasserdicht: bis 1 bar

Lieferumfang:

1 Stück MIS25
1 Stück RESINATOR-Doppelspritze, 25ml
1 Stück Wandabschlusselement

Abdichtung von erdberührten Bauteilen nach DIN 18533 Teil 1



Bezeichnung	VPE	Anzahl Kabel/Medium	Medienrohr \varnothing a (mm)	Wandstärke (mm)	Artikel Nr.
MIS25 1x6-13 PRO	1	1	6 - 13	ab 100	t72000300

Mikrorohr