

# Universalhauseinführung, Membran-Injektionssystem, Serie MIS40



## Produkteigenschaften

Membran-Injektionssystem für Gebäude mit Keller. Zur zuverlässigen Abdichtung von Glasfaserkabeln und Telekommunikationsleitungen. Universalhauseinführung mit Membran-Injektionssystem für Bohrungen in den gängigsten Wandarten kontrollierter Harzaustritt durch geschlitzten Membranschlauch schonende Abdichtung der Medienleitungen durch Dichtlippen. Schnellmontage in wenigen Minuten keine Wiederherstellung der Kellerabdichtung nach DIN 18533 notwendig.



## 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

Maße  
für Kernbohrungen  $\varnothing$ : 40 - 50 mm

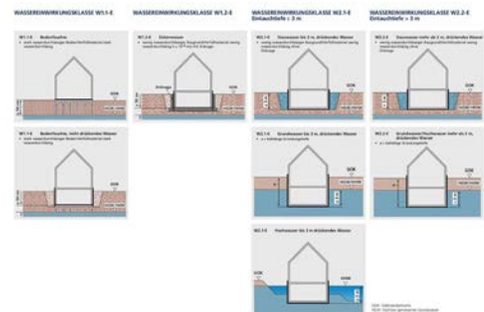
Werkstoff:  
Flansch und Gegenlager: EPDM  
Harzeinfüllschlauch: PE  
Dichtband: Butyl  
Rohr: PVC-U  
Wandabschlusselement: Polycarbonat „flame resistant“  
Schnellspannvorrichtung: ABS

Dichtheit  
gas- und wasserdicht: bis 1 bar

## Lieferumfang:

1 Verpackungseinheit =  
10 Stück MIS40  
10 Stück Wandabschlusselement  
10 Stück 2-Komponentenharz  
RESINATOR, 150 ml  
1 Stück Schnellspannvorrichtung  
MIS40 SVS

## Abdichtung von erdberührten Bauteilen nach DIN 18533 Teil 1



Bezeichnung	VPE	Anzahl Kabel/Medium	Medienrohr $\varnothing a$ (mm)	Baulänge (mm)	Wandstärke (mm)	Artikel Nr.
MIS40D 2x5-7 BL1000	SET10	2	5 - 7	1.000 mm	200 - 900	t72000301
MIS40D 1x9-12 BL1000	SET10	1	9 - 12	1.000 mm	200 - 900	t72000302