

# Quadro-Sicura® MIS 40S

für nichtunterkellerte Gebäude

 DRÜCKENDES WASSER

- Einsparten-Hauseinführung mit **Injektionssystem**
- Einsatz als **Schrägdurchführung in Bodenplatten aus WU-Beton**
- für **Glasfaserkabel/-rohre** oder **Telekommunikationsleitungen**



25  
Jahre  
Garantie

## PRODUKTVORTEILE

- geeignet für die nachträgliche Einführung von Glasfaserkabel/-rohre oder Telekommunikationsleitungen
- Abdichtung mittels Harzinjektion über ein integriertes Membransystem
- kurze Montagezeiten
- geeignet für Bausanierungen

## TECHNISCHE DETAILS

- Einbau als Schrägeinführung in Bodenplatten
- gas- und druckwasserdicht bis 1 bar
- Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- für offene Bauweise
- integrierte Blindabdichtung
- ohne zusätzliches Schrumpfen
- geeignet für Bohrungen in Bodenplatten aus WU-Beton, Beanspruchungsklasse 1

## ▪ DIE HAUSEINFÜHRUNG BESTEHT AUS:

- Quadro-Sicura® MIS 40S
- Wandabschlussrosette
- Rasterbogen
- Expansionsharz
- Schnellspannvorrichtung

Versorgungsleitungen	Leitungsdurchmesser
Glasfaserkabel/Rohre	2 x 5 – 7 mm oder 1 x 9 – 12 mm

  

Abmessungen	
Kernbohrungs-Ø	40 – 50 mm
Baulänge	1.300 mm

Produkt	Leitungsdurchmesser	Artikelnummer
Quadro-Sicura® MIS 40S VPE (Verpackungseinheit) 10 Stück	2 x 5 – 7 mm	2100 006 000 30
	1 x 9 – 12 mm	2100 012 000 30

Inkl. 10 Stück 2 K-Harzsystem, eine Schnellspannvorrichtung und 10 Stück Rasterbogen.



## ZUBEHÖR – EMPFOHLEN

- 2K-Kartuschenpistole