


# Quadro-Secura® MIS 90

für unterkellerte Gebäude

 DRÜCKENDES WASSER

- Einsparten-Hauseinführung mit **Injektionssystem**
- Einsatz in **den gängigsten Wandarten** mit Abdichtung nach **DIN 18533 W2.1-E** (Schwarze Wanne) oder für **WU-Betonkernbohrung** (Weiße Wanne)
- für **alle Kabelarten** oder **Wasserleitungen**



25  
Jahre  
Garantie

## PRODUKTVORTEILE

- ermöglicht die gleichzeitige Einführung von Strom oder Wasser und Telekommunikation
- ideal zur Abdichtung auf vorhandenen Bitumendickbeschichtungen
- Verspannung und Abdichtung mittels Harzinjektion über ein integriertes Membransystem
- auch bei gängigen Hohlsteinen ohne Verfüllung einsetzbar
- kurze Montagezeiten
- geeignet für Bausanierungen

## TECHNISCHE DETAILS

- gas- und druckwasserdicht bis 1 bar
- Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- für offene Bauweise
- für die gängigsten Rohr- und Kabeldurchmesser
- integrierte Blindabdichtung
- ohne zusätzliches Schrumpfen
- für Bohrungen in den gängigsten Wandarten der DIN 18533 W2.1-E und WU-Betonkernbohrungen (Weiße Wanne)

## DIE HAUSEINFÜHRUNG BESTEHT AUS:

- Quadro-Secura® MIS 90
- Wandabschlussrosette
- Expansionsharz
- Schnellspannvorrichtung
- auswählbarer Manschettenstopfen



### ZUBEHÖR – EMPFOHLEN

- 2K-Kartuschenpistole

Versorgungsleitungen	Durchmesser der Leitungen
Wasser, Strom oder Telekommunikation	1 x 24 – 40 mm und 3 x 7 – 12 mm oder 1 x 24 – 52 mm oder 1 x 14 – 21 mm oder 3 x 7 – 13 mm oder 1 x 5 – 13 mm (bei Bestellung bitte angeben)

Abmessungen	
Kernbohrungs-Ø	92 – 102 mm
Wanddicken	200 – 900 mm optional 900 – 1200 mm

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Produkt	Leitungsdurchmesser	Artikelnummer
Quadro-Secura® MIS 90 VPE (Verpackungseinheit) 6 Stück	für 1 x (24 – 40 mm) und 3 x (7 – 12 mm)	2120 040 000 00
	für 1 x (24 – 52 mm)	2120 050 000 00
	für 1 x (14 – 21 mm), 3 x (7 – 13 mm) und 1 x (5 – 13 mm)	2120 020 000 00

Inkl. 6 Stück 2 K-Harzsystem, eine Schnellspannvorrichtung.