


# Quadro-Sicura® Quick/H

für unterkellerte Gebäude

 DRÜCKENDES WASSER

- Einsparten-Hauseinführung mit **Injektionssystem**
- Einsatz in **den gängigsten Wandarten** mit Abdichtung nach **DIN 18533 W2.1-E** oder für **WU-Betonkernbohrung** (Weiße Wanne)
- zur Aufnahme der **Dichtungssysteme Curaflex Nova®**
- mit Dichtflansch nach **DIN 18533** (Schwarze Wanne)
- ideal bei **Neuanschlüssen** in Bestandsgebäuden



## PRODUKTVORTEILE

- mit Easy Fix System für eine einfache, schnelle und sichere Montage
- mit ITL-System für den optimalen Anpressdruck
- Montage ohne zusätzliche Spannvorrichtung
- ideal zur Abdichtung auf vorhandenen Bitumendickbeschichtungen
- Anschluss von Mantelrohren möglich
- auch bei gängigen Hohlsteinen ohne Verfüllung einsetzbar
- kurze Montagezeiten
- geeignet für Bausanierungen

## TECHNISCHE DETAILS

- gas- und druckwasserdicht bis 1 bar
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- integriertes Hülsrohr geeignet für die Dichtungssysteme Curaflex Nova® in DN 100
- für Bohrungen in den gängigsten Wandarten mit Abdichtung nach DIN 18533 W2.1-E und WU-Betonkernbohrungen (Weiße Wanne)
- bei Anschluss von Mantelrohren Relining möglich
- Hülsrohr bietet Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren DN 110



### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Curaflex Ringraumverschluss RRV

### ZUBEHÖR – ERFORDERLICH

- Curaflex Nova® Dichtungssysteme DN 100
- 2K-Kartuschenpistole

## DIE HAUSEINFÜHRUNG BESTEHT AUS:

- Quadro-Sicura® Quick/H
- Wandabschlussring
- Expansionsharz

Gewähltes Dichtungssystem	Quadro-Sicura® Quick/H Hülsrohr ID [mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]
Curaflex Nova® Uno	100	5 - 63
Curaflex Nova® Multi	100	20-63

Weitere Angaben und Preise entnehmen Sie bitte der Curaflex® Preisliste.

Abmessungen	
Kernbohrungs-Ø	149 – 153 mm
Wanddicken	200 – 600 mm, optional bis 1200 mm
Außendurchmesser Dichtflansch	250 mm

Produkt	Artikelnummer
Quadro-Sicura® Quick/H	2630 110 760 10

Preis ohne Curaflex® Dichtungssystem und Leitung.

