


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 wasserdicht bis 1 bar
- geeignet für die Dichtungssysteme Curaflex Nova® Uno und Curaflex Nova® Multi
- für Bohrungen in den gängigsten Wandarten mit Abdichtung nach DIN 18533 W2.1-E und WU-Kernbohrungen (Weiße Wanne)
- bei Anschluss von Mantelrohren Relining möglich
- Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren DN 110

DIE HAUSEINFÜHRUNG BESTEHT AUS:

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



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Curaflex Ringraumverschluss RRV

ZUBEHÖR – ZWINGEND ERFORDERLICH!

- Curaflex Nova® Dichtungseinsatz DN 100
- 2K-Kartuschenpistole PP6

Gewähltes Dichtungssystem	Futterrohr- / Kernbohrungs-ID [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]
Curaflex Nova® Uno	100 (99 – 104)	5 – 8
		9 – 12
		13 – 16
		17 – 20
		21 – 24
		25 – 29
		30 – 35
		40 – 45
		46 – 52
		53 – 57
58 – 63		
Curaflex Nova® Multi	100 (99 – 104)	blind
		20 – 25
		28 – 35
		40 – 45
		46 – 52
		57 – 63

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

Gebäude	Abmessungen
Kernbohrungs- / Futterrohr-Ø	149 – 153 mm
Wanddicken	200 – 550 mm, optional bis 1200 mm

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

Lieferung ohne Curaflex® Dichtungssystem und Leitung.