

Quadro-Sicura® E1

für unterkellerte Gebäude

DRÜCKENDES WASSER

- Einsparten-Hauseinführung **beidseitig abdichtend**
- Einsatz in **bauseitiges Futterrohr** oder **WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)**
- Gewerke: Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation
- mit **zusätzlichem Dichtflansch** für Einsatz nach DIN 18533 W2.1-E (Schwarze Wanne)



PRODUKTVORTEILE

- stufenlose Moduldichtungen für Wasser bzw. Energie
- einfache Zuordnung der Gewerkeabdichtung durch Symbolkennzeichnung

TECHNISCHE DETAILS

- DVGW zugelassen
- gas- und druckwasserdicht
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- Methangasbeständig
- Trockeneinbau
- bei Anschluss von Mantelrohren Relining möglich
- Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren DN 75. Größere oder kleinere Durchmesser über Erweiterungsmuffen bzw. Reduktionen möglich
- das Gewerk ist mit einem gas- und druckwasserdichten Blindstopfen vorbelegt
- mit Dichtflansch nach DIN 18533

Versorgungsleitungen	Rohr- / Kabel-Ø
Gas oder	Gas-Hauseinführungen RMA, Schuck, VAF Voigt, Burger: DN 25
Wasser oder	Außendurchmesser 32 mm, 40 mm, 50 mm; optional Außendurchmesser 63 mm
Strom oder	Außendurchmesser von 26 – 36 mm; optional Außendurchmesser 36 – 47 mm
Telekommunikation oder	Außendurchmesser: 2 x 5 – 7 mm, 3 x 7 – 13 mm, 1 x 14 – 18 mm und 1 x 19 – 22 mm
für X-LWL (Strom, Wasser, Telekomm., Lichtwellenleiter)	Außendurchmesser: 2 x 5 – 7 mm, 2 x 7 – 13 mm, 1 x 12 – 16 mm, 1 x 23 – 40 mm

Abmessungen	
Kernbohrungs- / Futterrohr-Ø	99 – 103 mm
Wanddicken	130 – 550 mm

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Gewerkeabdichtung	Artikelnummer
für GHEK der Fa. RMA	2811 000 000 00
für GHEK der Fa. Schuck	2812 000 000 00
für Wasser	2810 000 010 00
für Strom, Wasser, Telekomm., Lichtwellenleiter (X-LWL)	2810 000 025 00
für Energie	2810 000 011 00
für Telekom	2810 000 012 00

Preise ohne Armaturen und Leitungen.



Variante: Quadro-Sicura® E1/breit für Doppel-/Elementwände (160 – 550 mm)
Abb.: Quadro-Sicura® E1/breit für Gas