

Quadro-Sicura® Nova 1/breit

für unterkellerte Gebäude

DRÜCKENDES WASSER

- Mehrsparten-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)
- ideal für **Doppel-/Elementwände**



PRODUKTVORTEILE

- korrosionsfrei und elektrisch nicht leitend
- Montage ohne Drehmomentschlüssel
- stufenlose Moduldichtungen für Wasser und Energie
- breite Außenabdichtung überdeckt Fertigbetonschale und Kernbeton

TECHNISCHE DETAILS

- DVGW zugelassen
- gas- und druckwasserdicht
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- Trockeneinbau
- 100%ige Gewerketrennung, jede Sparte wird separat abgedichtet
- variable Anordnung der einzelnen Sparten möglich
- das Gesamtbauteil ist entsprechend der Anschlussanforderungen frei drehbar
- bei Anschluss von Mantelrohren Relining möglich
- Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren DN 75
- alle Gewerke sind mit gas- und druckwasserdichten Blindstopfen vorbelegt
- geeignet für Doppel-/Elementwände
- mit Dichtflansch nach DIN 18533

Versorgungsleitungen	Rohr- / Kabel-Ø
Gas	Gas-Hauseinführungen RMA, Schuck, VAF Voigt, Burger: DN 25
Wasser	Außendurchmesser 32 mm, 40 mm, 50 mm; optional Außendurchmesser 63 mm
Strom	Außendurchmesser von 25 – 53 mm
Telekommunikation	Außendurchmesser: 2 x 5 – 7 mm, 4 x 7 – 13 mm, 1 x 13 – 21 mm
Abmessungen	
Kernbohrungs- / Futterrohr-Ø	199 – 203 mm
Wanddicken	190 – 550 mm

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

für Gas-HEK	Artikelnummer
für GHEK der Fa. RMA	2411 000 000 0 4
für GHEK der Fa. Schuck	2412 000 000 0 4

Preise ohne Armaturen und Leitungen.