Quadro-Secura® Nova 1-FW

für unterkellerte Gebäude



DRÜCKENDES WASSER

- Mehrsparten-Hauseinführung beidseitig abdichtend
- Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)
- mit zusätzlichem Dichtflansch für Einsatz nach DIN 18533 W2.1-E (Schwarze Wanne)
- für die Gewerke Fern-/Erdwärme, Wasser, Strom und Telekommunikation





PRODUKTVORTEILE

- stufenlose Moduldichtungen für Wasser und Energie
- platzsparende Gebäudeeinführung der Versorgungsleitungen
- Montage ohne Drehmomentschlüssel möglich

TECHNISCHE DETAILS

- Trockeneinbau
- gas- und druckwasserdicht
- Radonsicher gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- getrennte Abdichtung der jeweiligen Sparten
- variable Anordnung der einzelnen Sparten möglich
- keine zusätzliche Außenabdichtung erforderlich
- Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren DN 75 und DN 125
- optische Kontrolle des Anzugmomentes über Kontrollstifte
- mit Dichtflansch nach DIN 18533

Versorgungsleitungen	Rohr-/Kabel-Ø
Nah-/Fernwärme	Außendurchmesser 75 mm, 90 mm, 110 mm; optional 125 mm
oder	
Erdwärme	Außendurchmesser 32 mm, 40 mm, 50 mm
	Durchmesser bei Bestellung bitte angeben
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	298 — 304 mm
Wanddicken	200 — 550 mm

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

optionale Durchmesser	Artikelnummer
2 x 75, 90 oder 110 mm	2310 075 000 0 0
2 x 32 — 50 mm	Durchmesser bei Bestellung bitte angeben

Preise ohne Armaturen und Leitungen.



Variante: Quadro-Secura® Nova 1-FW/breit für Doppel-/Elementwände

