

# Quadro-Sicura® Nova R2

für nichtunterkellerte Gebäude

 DRÜCKENDES WASSER

- Mehrsparten-Hauseinführung **als Reihen-Ausführung**
- Einsatz in noch zu **erstellenden Bauwerken aus WU-Beton**
- für die Gewerke Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation



Quadro-Sicura®  
Nova R2

## PRODUKTVORTEILE

- mit Klebeflansch nach DIN 18533 zur Anbindung von Abdichtungen oder Radonfolien auf der Bodenplatte
- biegesteife und ausreißsichere Mantelrohre zur Einhaltung der Biegeradien
- späteres Auswechseln der Leitungen möglich (Relining)
- Montage ohne Drehmomentschlüssel
- für alle gängigen flexiblen Gashauseinführungskombinationen einsetzbar
- keine bauseitige Dichtheitsprüfung nach DVGW G459-1 erforderlich

## TECHNISCHE DETAILS

- DVGW zugelassen
- gas- und druckwasserdicht bis 1 bar
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- variable Anordnung der einzelnen Sparten möglich
- Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren DN 90, größere oder kleinere Durchmesser über Erweiterungsmuffen bzw. Reduktionen möglich
- geeignet für den sofortigen Einbau in die Bodenplatte bzw. zum späteren Einbau in eine Aussparung der Bodenplatte
- variable Höhenanpassung an das Fertigfußbodenniveau bis zu 155 mm möglich
- Rohbauteil bestehend aus Kunststoff-Futterrohr in Reihen- und Anschlussmuffen inkl. 3 m biegesteifem Mantelrohr DN/OD 90 (ID 78) und höhenverstellbarem Erdspieß

- alternativ auch mit 6 m, 10 m oder 15 m biegesteifem Rohr lieferbar
- Gewerke sind mit gas- und druckwasserdichten Blindstopfen vorbelegt
- optional methangasbeständige Ausführung erhältlich
- bei Versorgungsleitungen mit  $\text{Ø} \geq 50$  mm empfehlen wir die Verwendung der Quadro-Sicura® ADS oder Quadro-Sicura® E-BR-R Max

Versorgungsleitungen	Rohr- / Kabel-Ø
Gas	Gas-Hauseinführungen RMA, Schuck, VAF Voigt, Burger: DN 25 (andere Abmessungen auf Anfrage)
Wasser	Außendurchmesser 32 mm, 40 mm, 50 mm
Strom	Außendurchmesser von 25 – 53 mm
Telekommunikation	Außendurchmesser: 2 x 5 – 7 mm, 4 x 7 – 13 mm, 1 x 13 – 21 mm
X-LWL (Strom/Wasser, Telekomm., Lichtwellenleiter)	Außendurchmesser: 2 x 5 – 7 mm, 2 x 7 – 13 mm, 1 x 23 – 40 mm, 1 x 12 – 16 mm

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Produkt	Gewerkeabdichtung	Länge Mantelrohr	Artikelnummer
Quadro-Secura® Nova R2	für Wasser und X-LWL	3 Meter	2227 100 520 13
		6 Meter	2227 100 520 16
		10 Meter	2227 100 520 11
		15 Meter	2227 100 520 15
Quadro-Secura® Nova R2-R (Rohbauteil)	–	3 Meter	2270 090 520 13
	–	6 Meter	2270 090 520 16
	–	10 Meter	2270 090 520 11
	–	15 Meter	2270 090 520 15
Quadro-Secura® Nova R2-I (Installationsteil)	für Wasser und X-LWL	–	2267 100 520 10

Preise ohne Armaturen und Leitungen.