


# Quadro-Sicura® Nova R3

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 R3

## 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 druckwasserdichte Blindstopfen vorbelegt
- optional methangasbeständige Ausführung erhältlich
- bei Versorgungsleitungen mit  $\varnothing \geq 50$  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<br>(Strom/Wasser, Telekomm.,<br>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<br>Mantelrohr | Artikelnummer   |
|---|--------------------------------------|---------------------|-----------------|
| Quadro-Secura® Nova R3                          | für Wasser, Strom, Telekommunikation | 3 Meter             | 2230 111 530 13 |
|   |                                      | 6 Meter             | 2230 111 530 16 |
|   |                                      | 10 Meter            | 2230 111 530 11 |
|   |                                      | 15 Meter            | 2230 111 530 15 |
| Quadro-Secura® Nova R3-R<br>(Rohbauteil)        | –                                    | 3 Meter             | 2270 090 530 13 |
|   | –                                    | 6 Meter             | 2270 090 530 16 |
|   | –                                    | 10 Meter            | 2270 090 530 11 |
|   | –                                    | 15 Meter            | 2270 090 530 15 |
| Quadro-Secura® Nova R3-I<br>(Installationsteil) | Wasser, Strom, Telekommunikation     | –                   | 2260 111 530 10 |

Preise ohne Armaturen und Leitungen.