

NEU

Quadro-Secura® Nova R1

für nichtunterkellerte Gebäude

 DRÜCKENDES WASSER

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



25 Jahre Garantie



Quadro-Secura®
Nova R1

PRODUKTVORTEILE

- mit Klebeflansch nach DIN 18533 zur Anbindung von Abdichtungen oder Radonfolien auf der Bodenplatte
- biegesteifes und ausreißsicheres Mantelrohr zur Einhaltung des Biegeradius
- 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
- 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 und Anschlussmuffe 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 $\varnothing \geq 50$ mm empfehlen wir die Verwendung der Quadro-Secura® ADS oder Quadro-Secura® 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 26 – 36 mm, optional Außendurchmesser 36 – 47 mm
Telekommunikation	Außendurchmesser: 2 x 5 – 7 mm, 3 x 7 – 13 mm, 1 x 14 – 18 mm und 1 x 19 – 22 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 R1	für GHEK der Fa. RMA	3 Meter	2851 090 000 13
		6 Meter	2851 090 000 16
		10 Meter	2851 090 000 11
		15 Meter	2851 090 000 15
	für GHEK der Fa. Schuck	3 Meter	2852 090 000 13
		6 Meter	2852 090 000 16
		10 Meter	2852 090 000 11
		15 Meter	2852 090 000 15
	für Wasser	3 Meter	2850 090 010 13
		6 Meter	2850 090 010 16
		10 Meter	2850 090 010 11
		15 Meter	2850 090 010 15
	für X-LWL (Strom/Wasser, Telekomm., Lichtwellenleiter)	3 Meter	2850 090 025 13
		6 Meter	2850 090 025 16
		10 Meter	2850 090 025 11
		15 Meter	2850 090 025 15
	für Energie	3 Meter	2850 090 011 13
		6 Meter	2850 090 011 16
		10 Meter	2850 090 011 11
		15 Meter	2850 090 011 15
für Telekommunikation	3 Meter	2850 090 012 13	
	6 Meter	2850 090 012 16	
	10 Meter	2850 090 012 11	
	15 Meter	2850 090 012 15	
Quadro-Secura® Nova R1-R (Rohbauteil)	–	3 Meter	2870 090 000 13
	–	6 Meter	2870 090 000 16
	–	10 Meter	2870 090 000 11
	–	15 Meter	2870 090 000 15
Quadro-Secura® Nova R1-I (Installationsteil)	für GHEK der Fa. RMA	–	2861 000 000 10
	für GHEK der Fa. Schuck	–	2862 000 000 10
	für Wasser	–	2860 000 010 10
	X-LWL (Strom/Wasser, Telekomm., Lichtwellenleiter)	–	2860 000 025 10
	für Energie	–	2860 000 011 10
	für Telekommunikation	–	2860 000 012 10

Preise ohne Armaturen und Leitungen.