


Quadro-Sicura® Basic R2, R3, R5

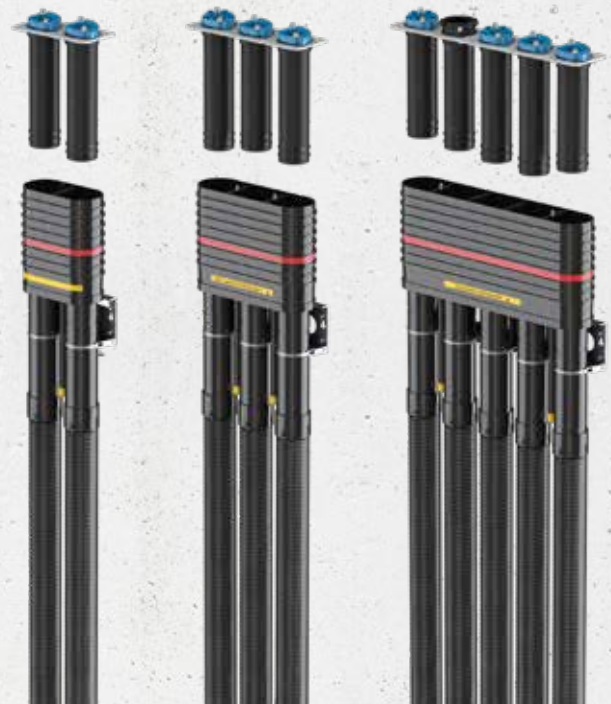
für nichtunterkellerte Gebäude

 DRÜCKENDES WASSER

- Mehrsparten-Hauseinführung als **Reihen-Ausführung**
- Einsatz in noch zu **erstellenden Bauwerken aus WU-Beton**
- für 2 – 5 Gewerke: Gas, Wasser, Strom und Telekommunikation oder zur **Mehrfach-Belegung** von 2 – 5 einzelner verschiedener Gewerke



25
Jahre
Garantie



PRODUKTVORTEILE

- stufenlose Moduldichtungen für Wasser und Energie
- einfache Zuordnung der Gewerkeabdichtung durch Symbolkennzeichnung
- biegesteife und ausreißsichere Mantelrohre zur Einhaltung der Biegeradien
- Montage ohne Drehmomentschlüssel
- späteres Auswechseln der Leitungen möglich (Relining)
- für alle gängigen flexiblen Gashauseinführungskombinationen einsetzbar

TECHNISCHE DETAILS

- DVGW und SVGW zugelassen
- 100% ige Gewerketrennung, jede Sparte wird separat abgedichtet
- gas- und druckwasserdicht bis 1 bar
- Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- 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. späteren Einbau in einer Aussparung der Bodenplatte
- variable Höhenanpassung an das Fertigfußbodenniveau bis zu 130 mm möglich
- bei Versorgungsleitungen mit $\varnothing \geq 50$ mm empfehlen wir die Verwendung der Quadro-Sicura® ADS
- Rohbauteil bestehend aus Kunststoff-Futterrohr in Reihenanordnung und 2 – 5 Anschlussmuffen inkl. 3 m biegesteifen Mantelrohr DN/OD 90 (ID 78) und höhenverstellbarem Erdspieß.
- alternativ auch mit 6 m, 10 m oder 15 m biegesteifem Rohr lieferbar

- alle Gewerke sind mit gas- und druckwasserdichten Blindstopfen vorbelegt

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® Basic 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® Basic-FUBO-E-R2 (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® Basic-MB-R2 (Installationsteil)	für Wasser und X-LWL	–	2267 100 520 10
Quadro-Secura® Basic R3	für Wasser, Strom, Telekomm	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® Basic-FUBO-E-R3 (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® Basic-MB-R3 (Installationsteil)	Wasser, Strom, Telekomm	–	2260 111 530 10
Quadro-Secura® Basic R5	Gas f. RMA, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	3 Meter	2287 111 550 13
	Gas f. RMA, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	6 Meter	2287 111 550 16
	Gas f. RMA, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	10 Meter	2287 111 550 11
	Gas f. RMA, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	15 Meter	2287 111 550 15
	Gas f. Schuck, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	3 Meter	2297 111 550 13
	Gas f. Schuck, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	6 Meter	2297 111 550 16
	Gas f. Schuck, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	10 Meter	2297 111 550 11
	Gas f. Schuck, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	15 Meter	2297 111 550 15
Quadro-Secura® Basic-FUBO-E-R5 (Rohbauteil)	–	3 Meter	2270 090 550 13
	–	6 Meter	2270 090 550 16
	–	10 Meter	2270 090 550 11
	–	15 Meter	2270 090 550 15
Quadro-Secura® Basic-MB-R5 (Installationsteil)	Gas f. RMA, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	–	2217 111 550 10
	Gas f. Schuck, Wasser, Strom, Telekomm., X-LWL	–	2207 111 550 10

Preise ohne Armaturen und Leitungen.