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









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 biegesteifen 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 $\emptyset \ge 50$ 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 25 — 53 mm		
Telekommunikation	Außendurchmesser: $2 \times 5 - 7 \text{ mm}$, $4 \times 7 - 13 \text{ mm}$, $1 \times 13 - 21 \text{ mm}$		
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
		3 Meter	2851 090 000 13
	für GHEK der Fa. RMA	6 Meter	2851 090 000 16
	TUI OTIEN DEI FU. NIMA	10 Meter	2851 090 000 11
		15 Meter	2851 090 000 15
		3 Meter	2852 090 000 13
	für GHEK der Fa. Schuck	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
uadro-Secura® Nova R1		15 Meter	2850 090 010 15
nagio-26cola, wong ki		3 Meter	2850 090 025 13
	für X-LWL (Strom/Wasser, Telekomm., Lichtwellenleiter)	6 Meter	2850 090 025 16
		10 Meter	2850 090 025 11
		15 Meter	2850 090 025 15
		3 Meter	2850 090 011 13
	£::-	6 Meter	2850 090 011 16
	für Energie	10 Meter	2850 090 011 11
		15 Meter	2850 090 011 15
	(* T.I.I. sl. v.	3 Meter	2850 090 012 13
		6 Meter	2850 090 012 16
	für Telekommunikation	10 Meter	2850 090 012 11
		15 Meter	2850 090 012 15
	-	3 Meter	2870 090 000 13
adro-Secura® Nova R1-R	-	6 Meter	2870 090 000 16
(Rohbauteil)	-	10 Meter	2870 090 000 11
	-	15 Meter	2870 090 000 15
	für GHEK der Fa. RMA	-	2861 000 000 10
	für GHEK der Fa. Schuck	-	2862 000 000 10
uadro-Secura® Nova R1-I	für Wasser	=	2860 000 010 10
(Installationsteil)	X-LWL (Strom/Wasser, Telekomm., Lichtwellenleiter)	-	2860 000 025 10
	für Energie		2860 000 011 10
		-	

Preise ohne Armaturen und Leitungen.

