

Die Vorteile der Quadro-Sicura® Mehrsparten-Hauseinführungen

platzsparend

- Einführung der Versorgungsleitungen in einer Durchführung
- der Hausanschluss befindet sich nur noch in einem Kellerraum bzw. an einer Hausanschlusswand oder in einer Wandnische
- Verringerung der Installationsfläche auf
 - ca. 1,0 bis 1,5 m² (bei Gas)
 - ca. 1,5 bis 2,0 m² (bei Fern-, Nah- oder Erdwärme)
- bessere Raumnutzung

sicher

- einfache Montage der Bauteile
- Einsatz zugelassener Produkte (mit DVGW- Zulassung)
- nur noch eine Hauseinführung
- universeller Einsatz in jeder Wand bzw. Bodenplatte
- gas- und druckwasserdicht (Standard)

kostengünstig

- nur noch ein Futterrohr bzw. eine Kernbohrung
 - DN 200 (bei Gas, Erdwärme)
 - DN 300 (bei Fern-, Nah- oder Erdwärme)
- nur noch eine Durchführung
- Reduzierung der Tiefbaukosten durch Verlegung aller Hausanschlussleitungen in einem Graben
- die Verwendung von Mantelrohren im Graben ermöglicht eine nachträgliche Verlegung bzw. den Austausch der Hausanschlussleitungen ohne weitere Erdarbeiten - begrünte Flächen bleiben unberührt
- keine zeitliche Verzögerung im Baufortschritt durch die Montage der Mehrsparten-Hauseinführung während der Tiefbau-Phase.

Optimale Raumnutzung; Fitness-Raum und Hausanschluss-Center



Seite 3

Quadro-Secura® Nova BP+, für Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation zum Einbau in nichtunterkellerte Gebäude

Leistungsmerkmale

- + DVGW-zugelassen nach VP 601 B1: DV-4541 BQ 0130
- + gas- und druckwasserdicht
- + 100% ige Gewerketrennung, jede Sparte wird separat abgedichtet
- + geeignet für den sofortigen Einbau in die Bodenplatte bzw. späteren Einbau in einer Aussparung der Bodenplatte
- + geeignet für Standard-Gas-Hauseinführungen der Fa. RMA, Schuck, VAF-Voigt und Jeschke
- + variable Anordnung der einzelnen Versorgungsleitungen möglich
- + das Gesamtbauteil ist vor dem Vergießen entsprechend der Anschlussanforderungen frei drehbar
- + Anschlussmöglichkeit von starren bzw. flexiblen Mantelrohren DN 75. Größere oder kleinere Durchmesser über Erweiterungsmuffen bzw. Reduktionen möglich. Bei Versorgungsleitungen mit $\varnothing \geq 50$ mm empfehlen wir die Verwendung eines Mantelrohres mit DN 100
- + alle Gewerke sind mit gas- und druckwasserdichten Blindstopfen vorbelegt.
- + auch methangasbeständig lieferbar



Abb. 1: Quadro-Secura® Nova BP+ mit allen Sparten

Quadro-Secura® Nova BP+ besteht aus zwei Elementen:

- Quadro-Secura® Nova BP-R (Rohbauteil) und
- Quadro-Secura® Nova BP -I+ (Installationsteil)



Quadro-Secura® Nova BP -I+
(Installationsteil)



Quadro-Secura® Nova BP-R (Rohbauteil)

besteht aus:

- Kunststoff-Futterrohr DN 200 mit 4 Anschlussmuffen und biegesteifem Mantelrohr DN 75 (Innendurchmesser 70 mm, 2000 mm lang, andere Längen möglich) und
- höhenverstellbarem Erdspieß.

Quadro-Secura® Mehrsparten-Hauseinführungen

Platzierungshinweise Quadro-Secura® Nova BP+ zum Einbau in nichtunterkellerte Gebäude

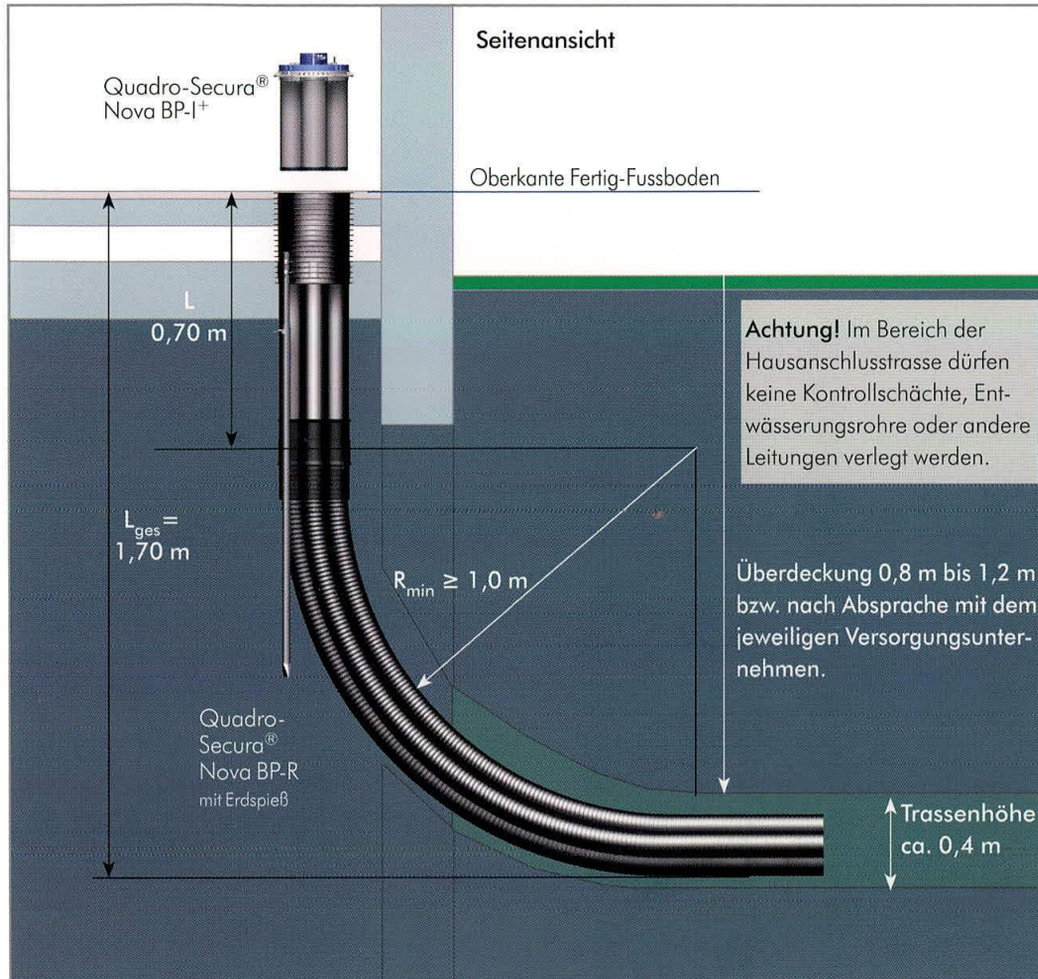


Abb. 2: Einbau Quadro-Secura® Nova BP+

Platzierung des Rohbauteils

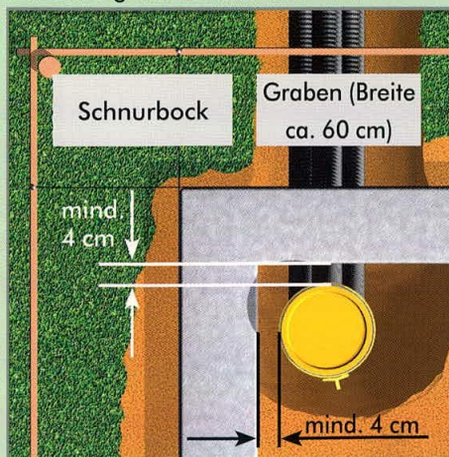


Abb. 3: Quadro-Secura® Nova BP-R

Ausrichtung des Rohbauteils

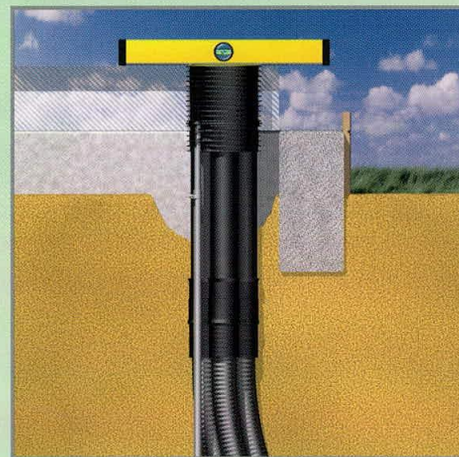


Abb. 4: Ausrichtung Quadro-Secura® Nova BP-R

04.12/MT 523



DOYMA GmbH & Co
Durchführungssysteme
Industriestr. 43-57
28876 Oyten

Fon: 04207 / 91 66 - 300
Fax: 04207/91 66 - 199
www.doyma.de
info@doyma.de



DIN EN ISO 9001

Einsparten-Hauseinführungen für nichtunterkellerte Gebäude

Quadro-Secura® E-BP

Einsparten-Hauseinführung für Gas, Wasser, Strom oder Telekommunikation

Leistungsmerkmale

- + DVGW-zugelassen nach VP 601 B1: DV-4543 BT 0105
- + geeignet für Standard-Gas-Hauseinführungen 1" * der Fa. RMA, Schuck, VAF-Voigt und Jeschke
- + gas- und druckwasserdicht
- + methangasbeständig
- + geeignet für den sofortigen Einbau in die Bodenplatte bzw. späteren Einbau in einer Aussparung der Bodenplatte

- + stufenlose Moduldichtungen zur Abdichtung der Leitungen für Strom, Wasser oder Telekommunikation
- *) weitere Abmessungen möglich

Quadro-Secura® E-BP besteht aus zwei Teilen: - Quadro-Secura® E-BP-I (Installationsteil) und - Quadro-Secura® E-BP-R (Rohbauteil)



Quadro-Secura® E-BP-I (Installationsteil) mit Klemmschelle für die Gas-Hauseinführung



Quadro-Secura® E-BP-R (Rohbauteil)

besteht aus:

- Kunststoff-Futterrohr DN 100 mit Anschlussmuffe und biegesteifem Mantelrohr DN 75 (Innendurchmesser 70 mm, 2000 mm lang, andere Längen möglich) und
- höhenverstellbarem Erdspeiß.

Die Lieferkonstellationen der Quadro-Secura® E-BP Einsparten-Hauseinführung		Artikelnummer												
Quadro-Secura® E-BP	für Gas-Hauseinführungskombination (GHEK) RMA	2	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	für Strom DA 26 - 36 mm	2	8	5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	für Wasser 32 / 40 / 50 mm	2	8	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Quadro-Secura® E-BP-R (Rohbauteil)	mit 2 m biegesteifem Mantelrohr ausgerüstet	2	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Quadro-Secura® E-BP-I (Installationsteil)	für GHEK RMA	2	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	für Strom DA 26 - 36 mm	2	8	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	für Wasser 32 / 40 / 50 mm	2	8	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0

Platzierungshinweise für Quadro-Secura® E-BP

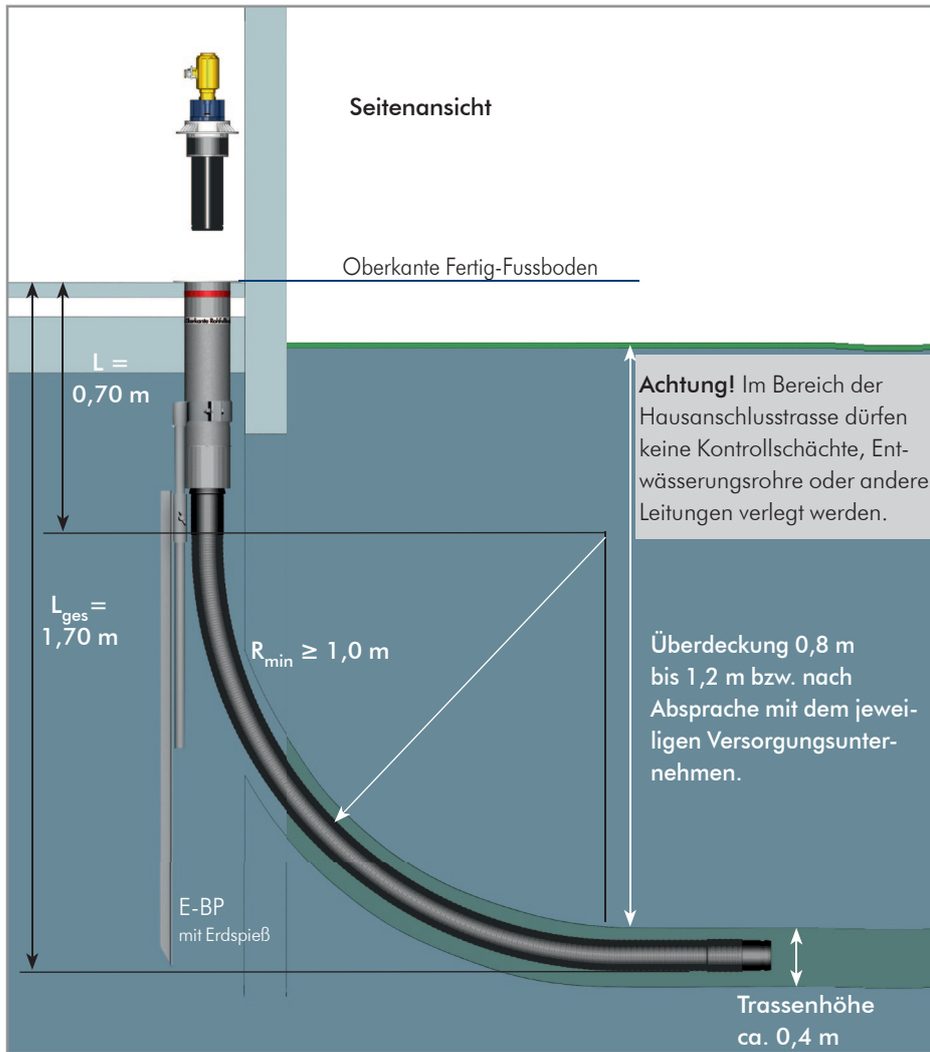


Abb. 1: Einbau Quadro-Secura® E-BP

Platzierung des Rohbauteils

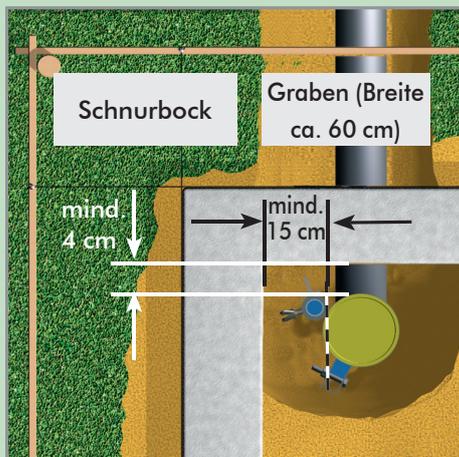


Abb. 2: Quadro-Secura® E-BP

Ausrichtung des Rohbauteils

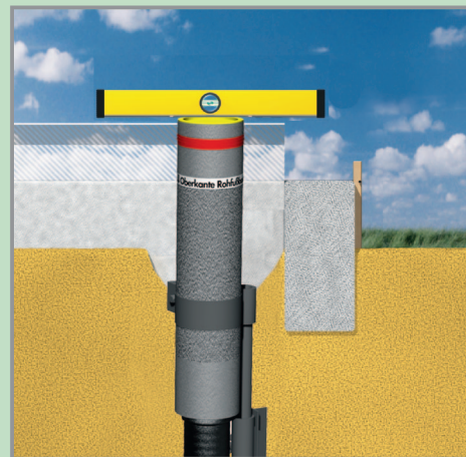


Abb. 3: Quadro-Secura® E-BP



25 Jahre
Garantie ...



Wir bauen auf Sicherheit.

DOYMA GmbH & Co
Durchführungssysteme
Industriestr. 43-57
28876 Oyten

Fon: 04207/9166-300
Fax: 04207/9166-199
www.doyma.de
info@doyma.de

DOYMA
Durchführungssysteme GmbH
Perfektastr. 57
1230 Wien

Fon: 01/698 1388-0
Fax: 01/698 1388-99
www.doyma.at
info@doyma.at

