

Quadro-Sicura® Basic MB-R2-5

Dichteinsatz für Quadro-Sicura® Basic-FUBO-E-R2-5

Hinweise:

- Vor dem Einbau der Mehrsparten-Hauseinführung müssen der Arbeitsraum sowie der Hausanschlussgraben nach den derzeit gültigen Richtlinien ordnungsgemäß verfüllt und verdichtet werden.
- Mehrsparten-Hauseinführungen Quadro-Sicura® Basic erfüllen den Anhang B1 der Prüfgrundlage VP 601 vom Januar 2008 und sind kompatibel zu Gas-Hauseinführungen die in Ausführung und Konstruktion ebenfalls dem Beiblatt B1 entsprechen.

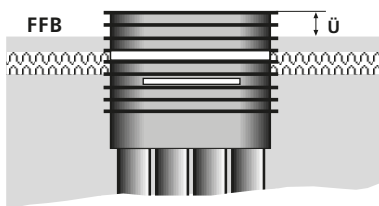
Lieferumfang:



1x
Dichteinsatz
Quadro-Sicura®
Basic-MB-R2-5

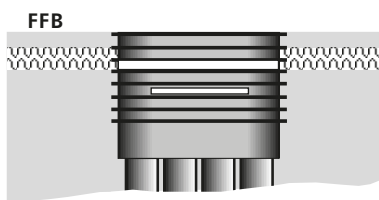
Gewerkeabdichtungen:

Gas: Gas-Hauseinführungen RMA, Schuck, VAF Voigt, Jeschke: 1" (1 1/4" + 1 1/2" auf Anfrage)
Wasser: Außen-Ø 32 mm, 40 mm, 50 mm;
Strom: von 26 - 36 mm Außendurchmesser
Telekomm: bis zu 7 Leitungen, z. B. Telefon, Kabelfernsehen
2x (5 - 7 mm), 3x (7 - 13 mm) Außendurchmesser und
1x (14 - 18 mm) und 1x (19 - 22 mm) Außendurchmesser
(weitere Abmessungen möglich)



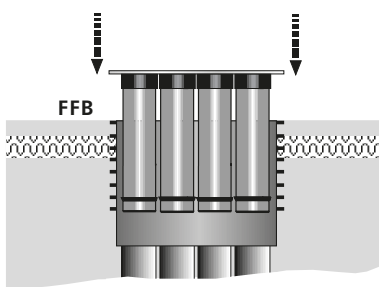
1 Futterrohr einbetonieren.

Vorbereitung siehe Montageanleitung
Quadro-Sicura® Basic-FUBO-E-R 2-5.



2 Überstand auf FFB herstellen.

Überstand des Futterrohres durch Abnehmen des Schutzdeckels und der einzelnen Ausgleichsrahmen herstellen.



3 Quadro-Sicura® Basic-MB-R2-5 einbauen.

Nun den Dichteinsatz komplett vom Hausanschlussraum in das einbetonierte Futterrohr Quadro-Sicura® Basic-FUBO-E-R2-5 einschieben, bis der Flansch auf dem Fertigfußboden FFB aufliegt. Anschließend mit Schrauben am Futterrohr befestigen.

Hinweise:

Gewerke, die nicht belegt werden, müssen im Auslieferungszustand verbleiben. Die Stopfbuchsbrille Gas RMA, Energie und Wasser nicht bis zur Ankerplatte anziehen, Abstand von 6 mm beibehalten. Die Stopfbuchsbrille Telekom, X-LWL und Gas Schuck müssen auf der Ankerplatte aufliegen.

Montage der Gewerkeabdichtungen und Verdreh- / Ausreißsicherung der Gashauseinführung DN25/32/40 siehe ergänzende Montageanleitung!

■ DOYMA gewährt 25 Jahre Garantie! Weitere Infos unter www.doyma.de

Achtung:

Durch den Anschluss an die Inneninstallation dürfen keine Kräfte auf die Gas-hauseinführung ausgeübt werden!

161306-03/10.18