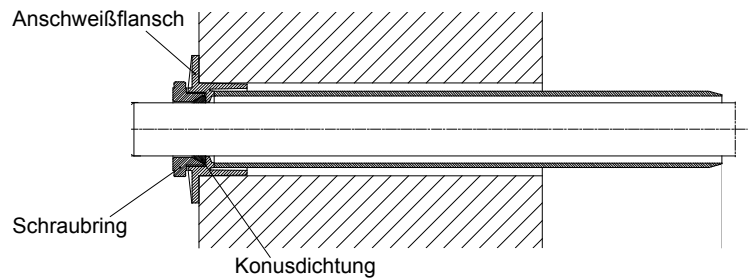


1. Bestimmungsgemäße Verwendung / Produktbeschreibung:



Medium: Trinkwasser

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Material: Schutzrohr d90 PP

Geeignet für Mediumrohr d 40/d 50/d 63

Bei Verlegung, Einbau und Wartung sind die gültigen Normen und Regelwerke, Unfallverhütungsvorschriften und die Vorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten und einzuhalten.

Einbau und Wartung sollte nur von entsprechendem Fachpersonal vorgenommen werden.

2. Montage



Kernbohrgerät, Inbusschlüssel 6mm

- Herstellung einer Kernbohrung $\text{Ø}110\text{mm}$
- Mauerdurchführung von der Kellerinnenseite durch den Durchgang führen.
- Vergießen der Mauerdurchführung mit Quellbeton oder Kunstharz unter zu Hilfenahme von Abdeckscheibe Art.Nr. 697 701 0000 und Stellring Art.Nr. 697 705 0000. Aushärtezeit des Quellbetons oder des Kunstharzes beachten.
- Bei Bedarf Einfülltrichter Art.Nr. 697 703 0010 und Einfüllkrümmer Art.Nr. 697 703 0000 verwenden.
- Gegebenenfalls Schutzrohr d90 kelleraußenseitig aufschieben.
- Mediumrohr von der Kelleraußenseite einführen, hierzu Schraubring und Konusdichtung entfernen
- Schraubring und Konusdichtung über das Mediumrohr schieben und im Anschweißflansch handfest festziehen
- Mediumrohr passend ablängen und mit handelsüblichem Installationsmaterial Hausanschluss fertig herstellen.

3. Wartung und Instandhaltung

Die Hawle Schutzrohreinführung ist wartungsfrei.

4. Inbetriebnahme und Druckprüfung

Nach Abschluss der Montagearbeiten ist die komplette Mauerdurchführung noch einmal zu kontrollieren.

Sollten Sie noch Fragen haben oder weitergehende Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Hawle Armaturen GmbH
- Anwendungstechnik -
Liegnitzer Str. 6
83395 Freilassing
Telefon: +49 (0)8654 6303-0
Telefax: +49 (0)8654 6303-222
E-Mail: info@hawle.de
Internet: www.hawle.de