



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | Lagerung, Handhabung und Transport | 2 |
| 1.1 | Lagerung..... | 2 |
| 1.2 | Handhabung..... | 2 |
| 1.3 | Transport..... | 2 |
| 2 | Sicherheits-Hinweise..... | 2 |
| 2.1 | Allgemeine Sicherheit-Hinweise | 2 |
| 2.2 | Spezielle Sicherheits-Hinweise für den Verwender..... | 2 |
| 3 | Verwendung..... | 2 |
| 4 | Produktbeschreibung | 3 |
| 4.1 | Anschluss- und Abgangsvarianten | 3 |
| 5 | Montage | 3 |
| 5.1 | Vorbereitung..... | 3 |
| 5.2 | Mauerdurchbruch-Masse..... | 4 |
| 5.3 | Montagevariante Nasseinbau | 4 |
| 5.3.1 | Montageanleitung Nasseinbau | 4 |
| 5.3.2 | Montageanleitung Nasseinbau Grabenlos..... | 5 |
| 5.3.3 | Zubehör Nasseinbau | 6 |
| 5.3.4 | Tabelle für Füllmenge „Nasseinbau“ | 7 |
| 5.4 | Montagevariante Trockeneinbau | 7 |
| 5.4.1 | Montageanleitung Trockeneinbau | 7 |
| 5.5 | Demontage eines Trockeneinbaus | 8 |
| 6 | Inbetriebnahme und Druckprüfung..... | 8 |
| 7 | Beheben von Störungen | 8 |
| 8 | Hinweise auf Normen..... | 9 |

1 Lagerung, Handhabung und Transport

1.1 Lagerung

Die Lagerung von Armaturen vor deren Einbau sollte in der Originalverpackung erfolgen. Armaturen dürfen bei Transport und Lagerung nicht längere Zeit dem Sonnenlicht (UV-Strahlung) ausgesetzt werden

1.2 Handhabung

Das Anheben und die Handhabung von Armaturen, sind mit den geeigneten Mitteln und unter Beachtung der hierfür geltenden höchstzulässigen Traggrenzen durchzuführen.

1.3 Transport

Der Transport sollte vorzugsweise in der Original Verpackung erfolgen, wobei auf den Schutz der Oberflächen und der Dichtelemente vor Beschädigung und Verschmutzung zu beachten ist.

2 Sicherheits-Hinweise

2.1 Allgemeine Sicherheit-Hinweise

Für Armaturen gelten dieselben Sicherheitsvorschriften wie für das Rohrleitungssystem, in das sie eingebaut werden.

2.2 Spezielle Sicherheits-Hinweise für den Verwender

Die folgenden Voraussetzungen für die bestimmungsgemässe Verwendung einer Armatur sind nicht in der Verantwortung des Herstellers, sondern müssen vom Verwender sichergestellt werden:

- Die Armaturen dürfen bestimmungsgemäss nur so verwendet werden, wie im Abschnitt Verwendung beschrieben ist.
- Nur sachkundiges Fachpersonal darf die Armatur einbauen, bedienen und warten.
- Sachkundig im Sinne dieser Anleitung sind Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Sachkenntnis und Berufserfahrung die ihnen übertragenen Arbeiten richtig beurteilen, korrekt ausführen und mögliche Gefahren erkennen und beseitigen können.

3 Verwendung

Das Mauerdurchführungs-Programm von Hawle findet in der Gas- und Wasserversorgung im Bereich Hausanschluss seine Verwendung.

- Einsatz in Gasleitung: - Betriebsdruck max. 5 bar
 - Temperaturbereich -10 °C bis +50°C.
- Einsatz in Wasserleitung: - Betriebsdruck max. 16 bar
 - Temperatur bis max. 40°C.

Bei nicht fachgerechter Montage der Mauerdurchführungen für Gas und Wasser von Hawle können sowohl Sach- als auch Personenschäden nicht ausgeschlossen werden.

4 Produktbeschreibung

Die Mauerdurchführungen (Mdf) von Hawle für Gas und Wasser der neusten Generation bieten eine erhebliche Zeiteinsparung durch patentiertes Schnellmontagesystem mittels Rundgewinde. Das Mauerdurchführungsprogramm deckt die gängigsten Einbauvarianten auf dem Markt ab.

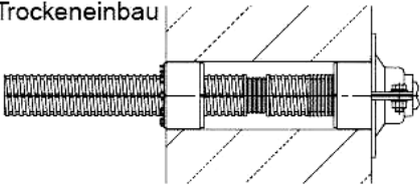
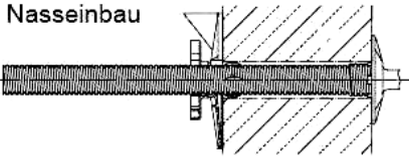
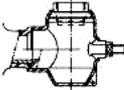
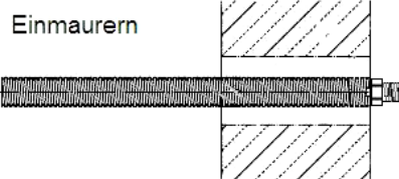
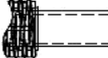
Trockeneinbau:

Durch die Verwendung von Dichtungs-Pressringen können Mdf, trocken in eine Kernbohrung installiert werden.

Nass-Einbau:

Mdf werden direkt in das Mauerwerk eingebaut oder werden nachträglich in die Aussparung vergossen.

4.1 Anschluss- und Abgangsvarianten

| Anschlussvarianten – eingangsseitig | Wanddurchführung | Anschlussvarianten – ausgangsseitig |
|---|--|--|
|  | Trockeneinbau  | Wasser und Gas  Aussengewinde |
| | Nasseinbau  | Eckkugelhahn für Gas  Regelverschraubung  Festflansch  Innengewinde  Knebel-Griff  Firesafe-Griff |
| | Einmauern  | Wasser Spez.  PE - Anschweisstützen |

5 Montage

5.1 Vorbereitung

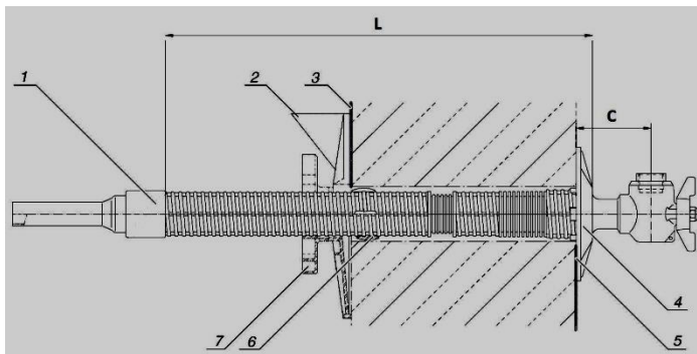
Die Kernbohrung, Aussparung muss rechtwinklig zur Wand erstellt werden. Bei Ziegelstein- oder ähnlich aufgebautem Mauerwerk sollten die Zwischenräume z.B. mit einem schnellbindenden Mörtel verschlossen werden um den Abfluss von Vergussmörtel "Beton Fix" zu verhindern. Im Umfeld von ca. 100 mm von der Lochachse sollten keine störenden baulichen Gegenstände vorhanden sein.

5.2 Mauerdurchbruch-Masse

Der Mauerdurchbruch kann in Form einer Kernbohrung, Aussparung oder eines Futterrohres erstellt werden. Als Durchbruchdurchmesser empfehlen wir folgende Maße:

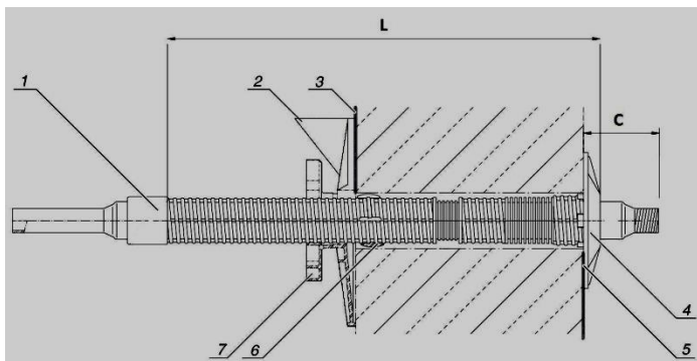
| Mauerdurchführung | Trockeneinbau $\varnothing D = \text{mm}$ | Nasseinbau $\varnothing D = \text{mm}$ |
|-------------------|---|--|
| PE 32 | 100 oder 150 | 100 |
| PE 40 | 100 oder 150 | 100 |
| PE 50 | 130 oder 150 | 120 |
| PE 63 | 130 oder 150 | 120 |

5.3 Montagevariante Nasseinbau



GAS

1. PE-Anschluss PE100/SDR11 (Aussenseite)
 2. Ausgusswerkzeug Nr. 6877
 3. Dichtscheibe zu Ausguss-Set Nr. 6879
 4. Abschlussplatte gelb Nr. 6874
 5. Dichtscheibe Innen Nr. 6876
 6. Abstandhalter Nr. 6875
 7. Anstellmutter zu Ausguss-Set
- L – Mass: Länge der Mdf (780 oder 1100mm)
C – Mass: Wandabstand



Wasser

1. PE-Anschluss PE100/SDR11 (Aussenseite)
 2. Ausgusswerkzeug Nr. 6878
 3. Dichtscheibe zu Ausguss-Set Nr. 6879
 4. Abschlussplatte schwarz Nr. 6873
 5. Dichtscheibe Innen Nr. 6876
 6. Abstandhalter Nr. 6875
 7. Anstellmutter zu Ausguss-Set
- L – Mass: Länge der Mdf (780 oder 1100mm)
C – Mass: Wandabstand

5.3.1 Montageanleitung Nasseinbau

1. Die Abschlussplatte Nr. 4 und Dichtscheibe Nr. 5 auf die Mdf montieren.
2. Durch drehen der Abschlussplatte (links bzw. rechts) wird der Abstand zur Wand (C-Mass) eingestellt.
3. Dichtscheibe Nr. 5 bündig hinter die Abschlussplatte legen.
4. Die Mdf von der Gebäudeinnenseite durch die Kernbohrung schieben, ausrichten und bei Bedarf mit dem Wandaufbau fixieren.
5. Ausgusswerkzeug Nr. 2 inkl. der Dichtscheibe Nr. 3 auf die Mdf montieren und mit der Anstellmutter Nr. 7 verspannen so dass die Mdf endgültig fixieren ist.
6. Notwendiger Vergussmörtel "Beto Fix" Nr. 6870 entsprechend der Wandstärke anrühren und zügig verarbeiten (siehe Tabelle „Nasseinbau“).
7. Mdf mit dem Vergussmörtel ausgießen (Belastbar nach ca. 1 Std).
8. Nach ca. 10 – 15 Minuten Ausgusswerkzeug entfernen und sofort reinigen. Dieses kann, je nach Beanspruchung, mehrmals verwendet werden.
9. Schutzanstrich an der Aussenwand im Bereich der Vergussstelle ausbessern, um eine Kapillarbildung an der Aussenfläche zu vermeiden.

11. Verfüllvorrichtung fixieren und die Mdf ausrichten.
12. Die Angabe der Befüllmenge des Beton Fix nach Liste 5.3.4 plus einen zusätzlichen Beutel Beton Fix nach Angabe anrühren und die Mdf vergiessen.
13. Nach ca. 10 – 15 Minuten Ausgusswerkzeug entfernen und sofort reinigen. Dieses kann, je nach Beanspruchung, mehrmals verwendet werden.
14. Als optischen Abschluss wird die geteilte ARO-Platte auf die Mdf montiert.
15. Durch die Form des Dichtschirms ist der Schutz vom Schutzanstrich an der Aussenwand gegeben, somit kann keine Kapillarbildung an der Aussenfläche entstehen.

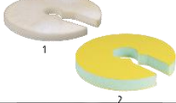
5.3.3 Zubehör Nasseinbau

Der Vergussmörtel "Beto Fix" ist ein hochwertiger, nicht schrumpfender Betonzement mit guten Flieseigenschaften. Beto Fix ist abgestimmt auf das Hawle Ausgussvorrichtungswerkzeug, womit eine qualitative und hochwertige Rohrabdichtung erzielt wird.

- Druckwasserdicht (höher als Beton) und frostbeständig
- Verarbeitungszeit ca. 5 Minuten
- Bei zu wenig Vergussmörtel, kann ohne Qualitätseinbusse nachgegossen werden.
- Belastbar nach ca. 1 Stunde

Mischverhältnis: pro 2 kg Sack = 300 ml Wasser

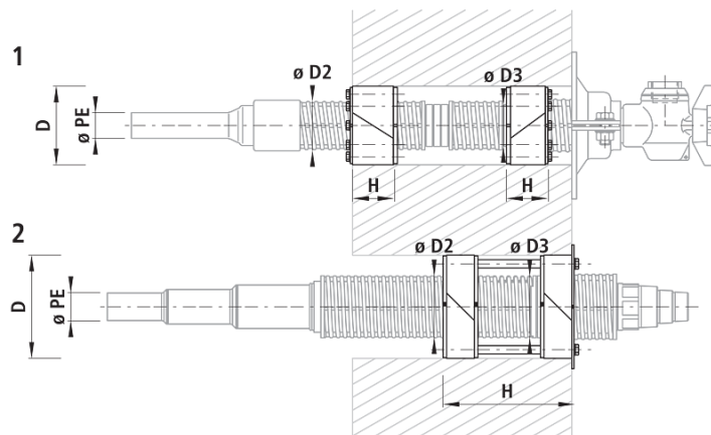
- Hinweis:**
- Mauerdurchbruch und Werkzeug vor dem Einfüllen anfeuchten
 - Trocken und sauber lagern
 - Verfallsdatum auf der Verpackung beachten

| Zubehör / Verbrauchsmaterial | Art. Nr. | Bild |
|---|--------------|---|
| Eimer mit 12 Beuteln à 2 kg | 6870 000 000 |  |
| Einzelbeutel à 2 kg | 6870 100 000 | |
| Ausgusswerkzeug für Gas Ausgusswerkzeug für Wasser | 6877 6878 |  |
| Abstandshalter | 6875 000 000 |  |
| Dichtscheibe Aussen (Ersatz zu Werkzeug) | 6879 |  |
| Abschlussplatte Schwarz für Wasser | 6873 |  |
| Abschlussplatte Gelb für Gas | 6874 |  |
| Dichtscheibe Innen zu Abschlussplatte | 6876 000 000 |  |
| Abdichtung für den Grabenlosen Einbau | 6871 |  |

5.3.4 Tabelle für Füllmenge „Nasseinbau“

| Mauerstärke Grösse der Kernbohrung / MDF | | 20 cm | 22 cm | 25 cm | 30 cm | 40 cm |
|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| d 100 mm PE 32 | | 1.4lt=2 Säcke | 1.5lt=2 Säcke | 1.6lt=2 Säcke | 1.9lt=2 Säcke | 2.6lt=3 Säcke |
| d 100 mm PE 40 | | 1.3lt=2 Säcke | 1.4lt=2 Säcke | 1.5lt=2 Säcke | 1.8lt=2 Säcke | 2.5lt=3 Säcke |
| d 130 mm PE 50 | | 2.2lt=3 Säcke | 1.6lt=2 Säcke | 2.0lt=2 Säcke | 2.2lt=3 Säcke | 3.0lt=3 Säcke |
| d 130 mm PE 63 | | 1.9lt=2 Säcke | 2.1lt=3 Säcke | 2.3lt=3 Säcke | 2.7lt=3 Säcke | 3.5lt=4 Säcke |
| Mischverhältnis Wasser / BetonFix: | | 1 Sack à 2 kg plus 300 ml Wasser = 1lt Vergussmörtel | | | | |

5.4 Montagevariante Trockeneinbau



Wasser oder Gas

- PE-Anschluss PE100/SDR11(Aussenseite)
- Auszugssicherung bei Typ 1 Pressring gelb Nr. 6880
- Dichtungs-Pressring Typ 1 zweiteilig einzel oder Typ 2 Doppelpressring Innen (Nr. 6872 Set)
- Dichtungs-Pressring Zweiteilig Aussen
- Spannschrauben

L = Mass: max. Einbaulänge (780 oder 1100mm)

5.4.1 Montageanleitung Trockeneinbau

1. Überprüfen von den Massen der Kernbohrung und der Mdf sowie die Aussen- bzw. Bohrungsmass der Dichtungs-Pressringe.
2. Dichtungs-Pressring zweiteilig auf die Mdf schieben.
3. Die Mdf mit dem Dichtungs-Pressring zweiteilig von der Gebäudeinnenseite so weit in die Kernbohrung einschieben. Bei Typ 2 hat es einen Anschlagring und zusätzlich besteht die Möglichkeit ein Erdungsdraht 8mm durch diesen Doppelpressring einzuführen. Dabei kann man das Wandabstandsmass je nach Pressring angepasst werden.
4. Spannschrauben übers Kreuz gleichmäßig anziehen (Anziehdrehmoment 7 Nm).
5. Dichtungs-Pressring zweiteilig Typ 1 von der Gebäudeaussenseite soweit in die Kernbohrung einschieben, bis das Dichtelement bündig mit der Mauer aussen kante abschliesst.
6. Spannschrauben übers Kreuz gleichmäßig anziehen (Anziehdrehmoment 7 Nm).
7. Bei Doppelpressring gibt es zwei Typen mit einer Einbaulänge von 160 oder 240mm.
8. Die Abschlussplatte von innen über die Mdf bis Maueranschlag drehen oder Auszugssicherung bei den Pressringen Typ 1 auf die Mdf montieren und in der Wand verankern.
9. Schutzanstrich an der Aussenwand im Bereich der Bohrung nachbessern, um eine Kapillarbildung an der Aussenfläche zu vermeiden.

5.5 Demontage eines Trockeneinbaus

Mauerdurchführungen die mit einem Dichtungs-Pressring-System eingebaut worden sind, können bei Bedarf wieder demontiert werden.

1. Mauer im Aussenbereich frei graben und Hauszuleitung abstellen und PE-Rohr trennen.
2. Auszugssicherung oder Abschlussplatte demontieren.
3. Spannschrauben des Dichtungs-Pressrings zweiteilig von der Gebäudeinnenseite lösen, anschliessend Dichtungs-Pressrings zweiteilig an der Gebäudeaussenseite lösen.
4. Mdf kann jetzt nach innen bzw. aussen entfernt werden.

6 Inbetriebnahme und Druckprüfung

Nach der Verlegung ist eine ordnungsgemäße Druckprüfung entsprechend den gültigen Regeln und Vorschriften durchzuführen.

7 Beheben von Störungen

| Störung Nasseinbau | Ursache / Maßnahme |
|--|---|
| Mauerdurchführung lässt sich nicht montieren | <ul style="list-style-type: none"> • Kernbohrung / Aussparung zu klein? • Mauerdurchführung zu kurz, Wand zu dick? |
| Ausgusswerkzeug undicht | <ul style="list-style-type: none"> • Dichtungsschiebe (Innen/Aussen) fehlt oder verschoben? • Kernbohrung / Aussparung zu gross? • Vergussmörtel zu dünnflüssig? (Mischverhältnis falsch) |
| Probleme beim vergiessen | <ul style="list-style-type: none"> • Mischverhältnis falsch? (zu dünn oder zu dick) • zu wenig Vergussmörtel, neu mischen und nachgiessen • Zwischenräume im der Aussenwand Vergussmörtel läuft weg? |

| Störung Nasseinbau Grabenlos | Ursache / Maßnahme |
|--|--|
| Mauerdurchführung lässt sich nicht montieren | <ul style="list-style-type: none"> • Kernbohrung / Aussparung zu klein? • Mauerdurchführung zu kurz, Wand zu dick? • Schutzrohr zu nahe an der Aussenwand? • Im Aussenbereich nicht genügend ausgeräumt damit der Dichtungsschirm Platz hat? |
| Ausgusswerkzeug undicht | <ul style="list-style-type: none"> • Dichtungsschiebe (Innen/Aussen) fehlt oder verschoben? • Grosse Unebenheiten bei der Aussenwand der Dichtungsschirm liegt nicht sauber auf? • Kernbohrung / Aussparung zu gross? • Vergussmörtel zu dünnflüssig? (Mischverhältnis falsch) |
| Probleme beim vergiessen | <ul style="list-style-type: none"> • Mischverhältnis falsch? (zu dünn oder zu dick) • zu wenig Vergussmörtel, neu mischen und nachgiessen • Zwischenräume im der Aussenwand Vergussmörtel läuft weg? |

| Störung Trockeneinbau | Ursache / Maßnahme |
|--|--|
| Mauerdurchführung lässt sich nicht montieren | <ul style="list-style-type: none">• Kernbohrung zu klein?• Dichtungs-Pressring nicht passend?• Mauerdurchführung zu kurz? |
| Mauerdurchführung lässt sich nicht fixieren | <ul style="list-style-type: none">• Kernbohrung zu gross?• Dichtungs-Pressring nicht passend? |
| Mauerdurchführung mit der Mauer undicht | <ul style="list-style-type: none">• Spannschrauben von Dichtungs-Pressring nicht oder zu wenig angezogen?• Poröses Mauerwerk / Unsaubere Kernbohrung? |

8 Hinweise auf Normen

- PE-Anschweiss-Stutzen PE100, S5 SDR 11

Hawle Armaturen AG

Hawlestrasse 1
CH-8370 Sirnach

Telefon: +41 (0)71 969 44 22
Fax: +41 (0)71 969 44 11
E-Mail: info@hawle.ch
Homepage: <http://www.hawle.ch>