



Universal-Anbohrschelle mit Flanschabgang und Doppelbügel, PN 16®





#### 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	3
4	Produktbeschreibung	3
5	Montage	5
5.1	Vorbereitung	5
5.2	Montage auf Guss- /Stahl- und Eternit-Rohre	5
5.3	Montage auf ummantelte Rohre z.B. ZMU-Rohre	6
6	Wartung	6
7	Inbetriebnahme und Druckprüfung	6
8	Beheben von Störungen	6
9	Hinweise auf Normen und eingetragene Warenzeichen	7
9.1	Normen	7

zu Hawle Uni-Anbohrschelle / Uni-Anbohrschieberschelle



#### 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 geeigneten Mitteln und unter Beachtung der hierfür geltenden höchstzulässigen Traggrenzen durchzuführen.

#### 1.3 Transport

Der Transport sollte vorzugsweise auf Paletten erfolgen, wobei auf den Schutz Oberflächen und der Dichtelemente vor Beschädigung zu achten ist. Beim Anheben gross dimensionierter Armaturen muss das Anlegen und Befestigen von Gurten/Seilen in geeigneter Weise (Unterstützungen, Haken, Ring-Schrauben) erfolgen, ebenso die Ausrichtung der Gewichtsverteilung beim Anheben der Armatur, um das Fallen oder Verrutschen während des Hebevorganges und der Handhabung zu verhindern.

#### 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.

zu Hawle Uni-Anbohrschelle / Uni-Anbohrschieberschelle



#### 3 Verwendung

Das Universal-Anbohrprogramm von Hawle findet hauptsächlich im Bodenleitungsbau für die Anbohrung, unter Druck oder Drucklos, auf Guss-, Stahl-, FZM-, Eternit-Rohre (ausgenommen alle Kunststoffrohre, siehe HAKU), in der Trinkwasserversorgung mit einem Betriebsdruck von max. 16 bar und einer Temperatur von max. 40°C, seine Verwendung. Zusätzlich können mit der Grundierten Uni-Anbohrschelle Typ 3520063001 IG 2" auch Warmwasser und Heizungsleitungen angebohrt werden.

Die Montage und Abdichtung wird immer auf das Kernrohr erstellt ausser der Rohrhersteller übernimmt die Garantie der Unterwanderung des Mediums.

#### 4 Produktbeschreibung

Hawle bietet weltweit das variantenreichste Anbohrprogramm unter Druck und Drucklos für Hauptleitungen ab der Dimension DN 65.

Dabei sind Abgänge in folgenden Varianten möglich:

- Gewinde 1" bis 2"
- Gewindeloses Hausanschluss-System ZAK®
- Flanschabgänge bis DN 150

Uni-Anbohrschellen z. B. Nr. 3520 / 3521 / 3522 Uni-Anbohrsperrschellen z. B. Nr. 3710 / 3711



Uni Anbohrschelle Flansch Nr. 3510



Uni-Anbohrschelle Flansch z. B. Nr. 3511 / 3680





## Bedienungsanleitung zu Hawle Uni-Anbohrschelle / Uni-Anbohrschieberschelle



Uni-Anbohr-Schieber Nr. 2700



Robusto Anbohr-Schie. z. B. Nr. 2720 / 2727



Uni-Anbohr-Schieber Nr. 2701

Robusto Anbohr-Schie. z. B. Nr. 2730 / 2731



Uni-Hawlinger Anbohrschieber z. B. Nr. 2400 / 2430



Uni-Hawlinger Anbohrschieber z. B. Nr. 2440 / 2450



Uni-Hawlinger Anbohrschieber Nr. 2280



Uni-Blindschelllen z. B. Nr. 3540 / 3541



zu Hawle Uni-Anbohrschelle / Uni-Anbohrschieberschelle



Haltebügel-Uni z. B. Nr. 3112 / 3114 / 3115

Dichtung-Uni-Schellen z.B. Nr. 3140 / 3170 / 3180





Für den sicheren Anschluss der Anbohrschellen, Ambohrarmaturen an die Hauptleitung braucht es je nach Produkten ein oder zwei Haltebügel und die passende Dichtung nach Typ und Durchmesser dazu.

#### 5 Montage

#### 5.1 Vorbereitung

Vor dem Einbau sind die Armaturen einer Sichtprüfung zu unterziehen. Dabei ist auf den einwandfreien Zustand der Beschichtung und die Sauberkeit der Dichtflächen zu achten!

- Kontrolle der richtigen Bügellänge und Dichtung passend zum Rohr.
- Benötigtes Werkzeug und Hilfsmittel (siehe Bild 1) bereitstellen.
- Alle kraftübertragenden Elemente (Schrauben / Muttern) mit zugelassenem Schmiermittel (z.B. Klüber Fett VR69-252) versehen.
- Die Rohroberfläche muss frei von Schmutz, Erdreich oder Fetten sein.



Bild 1

#### 5.2 Montage auf Guss-/Stahl- und Eternit-Rohre

- 1. Anbohrschelle inkl. der Dichtung auf das Rohr setzen bzw. ansetzen.
- 2. Bügel einseitig am Schellenkörper einhängen und um das Rohr biegen.
- 3. Bügel auf der zweiten Seite einhängen und Muttern gleichmässig anziehen.
- 4. Sechskantmuttern wie auf dem Bügelband angegebenem Drehmoment (60-70 Nm / max. 100 Nm), wechselseitig gleichmässig anziehen.
- 5. Dichtheitsprüfung im Bedarfsfall, vor der Anbohrung durchführen.
- 6. Anbohrung mit Hawle Anbohrgerät durchführen (entsprechende Anleitung beachten!).

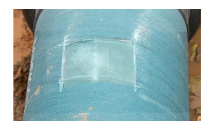
Achtung: Das Uni-Anbohrschellen Programm darf nicht bei Press-INOX-Rohren und Siederohren eingesetzt werden. (Wandstärke zu gering, Verformungsgefahr)

zu Hawle Uni-Anbohrschelle / Uni-Anbohrschieberschelle



#### 5.3 Montage auf ummantelte Rohre z.B. ZMU-Rohre

 Gemäss Beispiel: Zementummantelung im Dichtungsbereich von der Anbohrschelle, bis auf den Gusskern entfernen (Fenstertechnik). Zum Anzeichnen die Schablone Nr. 830090021\_ klein oder gross verwenden.



 Anbohrschelle gemäss Pt 5.2 montieren und Schnittstellen, sichtbarer Rohrkern mit Dichtmasse Nr. 8349000100 abdichten / schützen. Dichtmasse abschliessend sauber verstreichen.



#### 6 Wartung

Die Uni-Anbohrschellen sind für einen wartungsfreien Betrieb ausgelegt.

#### 7 Inbetriebnahme und Druckprüfung

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

Achtung: Die Bedien- und Schliessdrehmomente entsprechen der Norm DIN EN ISO 3506-1

#### 8 Beheben von Störungen

Störung	Ursache / Maßnahme
Beschichtung der Anbohrschelle beschädigt	Verletzung ausbessern mit Hawle 2-Komponeten-Reparatur-Set für EWS-Beschichtungen (BestNr. 5293).
Uni-Anbohrschelle lässt sich nicht montieren	Bügel zu kurz / lang?     Falsche Dichtung?
Anbohrschelle undicht	<ul> <li>Dichtung bei der Montage vergessen?</li> <li>Dichtung mit falscher Grösse montiert?</li> <li>Dichtung falsch herum montiert?</li> <li>Rohr nicht gereinigt?</li> <li>Dichtung beschädigt?</li> <li>Längsriefen in Bereich der Dichtfläche?</li> <li>Verbindungselemente nicht angezogen?</li> <li>Anzugsdrehmoment richtig gewählt?</li> </ul>

zu Hawle Uni-Anbohrschelle / Uni-Anbohrschieberschelle



### 9 Hinweise auf Normen und eingetragene Warenzeichen

#### 9.1 Normen

- Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen DIN EN ISO 3506-1
- KTW
- W270

#### **Hawle Armaturen AG**

Hawlestrasse 1 CH-8370 Sirnach

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

# Bedienungsanleitung für Hawle Flanschverbindungen allgemein



#### 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
5	Montage	3
5.1	Vorbereitung	3
5.2	Montage von Armaturen und Formstücken	4
5.3	Demontage	5
5.4	Anzugsdrehmoment Flanschverbindung mit GST-Dichtung	5
5.5	Flanschen Masstabelle	6
6	Wartung	6
7	Inbetriebnahme und Druckprüfung	6
3	Beheben von Störungen	7
9	Hinweise auf Normen und eingetragene Warenzeichen	7
9.1	Normen	7

für Hawle Flanschverbindungen allgemein



#### 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 Tageslicht (UV-Strahlung) ausgesetzt werden.

#### 1.2 Handhabung

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

#### 1.3 Transport

Der Transport sollte vorzugsweise auf Paletten erfolgen, wobei auf den Schutz bearbeiteter Oberflächen und der Dichtelemente vor Beschädigung zu achten ist. Beim Anheben gross dimensionierter Armaturen muss das Anlegen und Befestigen von Gurten/Seilen in geeigneter Weise (Unterstützungen, Haken, Befestigungen) erfolgen, ebenso die Ausrichtung der Gewichtsverteilung beim Anheben der Armatur, um das Fallen oder Verrutschen während des Hebevorganges und der Handhabung zu verhindern.

#### 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 Hawle Flanschen-Programm findet hauptsächlich in der Trinkwasserversorgung (Anlagenund Reservoir Bau) mit einem Betriebsdruck von max. 16 bar und einer Temperatur von max. 40°C, seine Verwendung.

Bei nicht fachgerechter Montage von Flanschverbindungen können sowohl Sach- als auch Personenschäden nicht ausgeschlossen werden.

für Hawle Flanschverbindungen allgemein



#### 4 Produktbeschreibung

Das Hawle-Flanschen-Programm wurde für Armaturen, Formstücke und Rohre mit Flanschanschlussmass gemäss SN EN 1092, für den Einsatz im Anlagenbau und Bodenleitungsbau entwickelt. Bei engen Platzverhältnissen in Reservoiren, Armaturenschächten und Wasseraufbereitungsanlagen bietet das Flanschen-Programm von Hawle eine Reihe exkl. Problemlösungen an: z.B. Fl.-Schieber-Reduziert Nr. 4150, Fl.-Combi-T Nr. 4340 usw.

- Modul / Baukasten-System
- Längskraftschlüssige Verbindung zwischen Formstücken und Armaturen
- ein System für alle gängigen Rohrarten (Guss, Stahl, Eternit und PE)
- Nennweite DN 20 bis DN 600
- Spez. Anfertigungen aus Stahl geschweisst und Pulverbeschichtet

1.	6 Kt. Schraube INOX	Nr. 0006	
2.	U-Scheibe INOX	Nr. 0008	
3.	Flansch		
4.	GST-Dichtung	Nr. 8200	
5	Mutter INOX	Nr 0007	

#### 5 Montage

#### 5.1 Vorbereitung

- Vor dem Einbau sind die Armaturen und Formstücke einer Sichtprüfung zu unterziehen.
   Dabei ist auf den einwandfreien Zustand der Beschichtung und die Sauberkeit der Dichtflächen zu achten!
- Benötigtes Werkzeug und Hilfsmitteln siehe Bild 1.
- Verbindungsmaterial: Schrauben, Doppel U-Scheiben, Muttern auf ihre Vollständigkeit überprüfen!
- Alle kraftübertragenden Elemente der Flanschverbindung (Schrauben / Muttern gemäss Bild 2) mit zugelassenem Schmiermittel (z.B. Klüber Fett VR69-252) versehen.







Bild 2

für Hawle Flanschverbindungen allgemein



#### 5.2 Montage von Armaturen und Formstücken

- 1. Gegenflansch unten mit vier 6 Kt. Schrauben lose fixieren. (siehe Hinweis)
- 2. GST-Dichtung Nr. 8200 gemäss Bild 4 zwischen die Flansche zentriert einsetzen.
- 3. Restliche Schrauben einsetzen und von Hand anziehen.
- 4. Erster Durchgang: alle Schrauben übers Kreuz mit Drehmomentschlüssel gemäss Bild 5 anziehen. (Anzug ca. 30% des max. Drehmoments gemäss Tabelle 1)
- 5. Zweiter Durchgang: alle Schrauben übers Kreuz mit Drehmomentschlüssel anziehen. (Anzug ca. 60% des max. Drehmoments)
- 6. Dritter Durchgang: alle Schrauben mit Drehmomentschlüssel übers Kreuz mit max. Drehmoment anziehen. (siehe Bild 6)
- 7. Vierter Durchgang: zur Kontrolle, alle Schrauben mit Drehmomentschlüssel im Uhrzeigersinn nach kontrollieren.

**Achtung:** Bei grösseren Durchmessern sind evtl. weitere Durchgänge nötig!





Bild 3





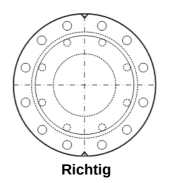


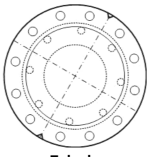
Bild 5

Bild 6

#### Hinweis:

Um Einbaufehler bei der Montage von Flansch-Reduktionen Hawle Nr. 8550 zu vermeiden, sind Markierungskerben auf den Flanschen angebracht. (siehe Bild 3) Es ist darauf zu achten, dass diese Markierungen senkrecht ausrichtet werden.





Falsch

für Hawle Flanschverbindungen allgemein



#### 5.3 Demontage

Die Demontage einer Flanschverbindung ist selbsterklärend.

#### 5.4 Anzugsdrehmoment Flanschverbindung mit GST-Dichtung

Grundlagen: Schrauben aus INOX V2A mit der Festigkeitsklasse von mind.70

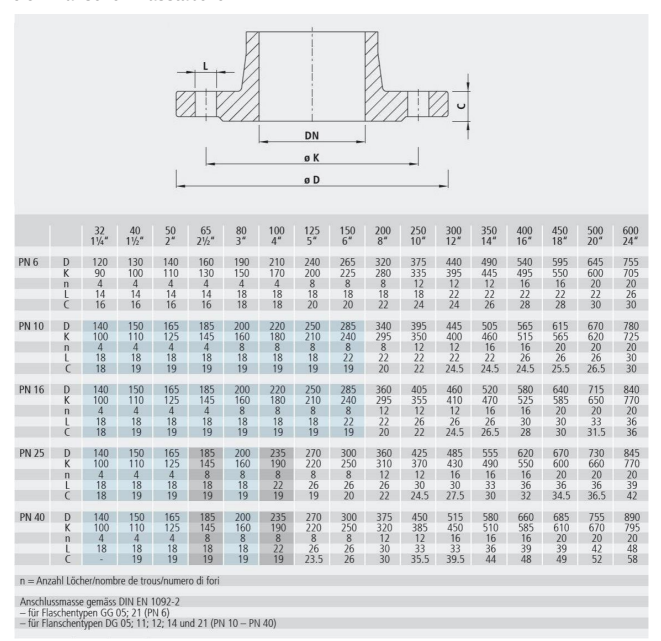
Flanschgrösse	Druck	Dichtung	Schrauben	Vorspannkraft	Anzugsdrehmoment
DN	PN [bar]	D [mm] /ø d [mm]	Anzahl x Dimension	max. pro Schraube [kN]	max. pro Schraube [Nm]
25	10-40	71/34 x 4	4 x M12	11.4	15
32	10-40	82 / 43 x 4	4 x M16	14.3	30
40	10-40	92/49 x 4	4 x M16	17.8	35
50	10-40	107/61 x 4	4 x M16	22.7	45
65	10-16	127/77 x 4	4 x M16	30.0	60
65	25-40	127/77 x 4	8 x M16	15.0	30
80	10-40	142/89 x 4	8 x M16	18.0	35
100	6	152/115 x 5	4 x M16	29.1	55
100	10-16	162/115 x 5	8 x M16	19.2	40
100	25-40	168/115 x 5	8 x M20	22.1	55
125	6	182/141 x 5	8 x M16	19.5	40
125	10-16	192/141 x 5	8 x M16	25.0	50
125	25-40	194/141 x 5	8 x M24	26.1	75
150	6	207/169 x 5	8 x M16	21.0	40
150	10-16	218/169 x 5	8 x M20	27.9	70
150	25-40	224/169 x 5	8 x M24	31.8	95
200	10	273 / 220 x 6	8 x M20	38.5	95
200	16	273 / 220 x 6	12 x M20	25.6	65
200	25	284/220 x 6	12 x M24	31.7	95
200	40	290/220 x 6	12 x M27	35.0	115
250	10	328/273 x 6	12 x M20	32.4	80
250	16	329/273 x 6	12 x M24	33.1	95
250	25	340/273 x 6	12 x M27	40.3	130
250	40	352/273 x 6	12 x M30	48.4	175
300	6	373/324 x 6	12 x M20	33.5	80
300	10	378/324 x 6	12 x M20	37.2	90
300	16	384/324 x 6	12 X M24	41.7	120
300	25	400/324 x 6	16 x M27	40.5	130
300	40	417/324 x 6	16 x M30	50.7	185
350	6	423/368 x 7	12 x M20	42.7	100
350	10	438/368 x 7	16 x M20	41.5	100
350	16	445/368 x 7	16 x M24	46.1	135
350	25	458/368 x 7	16 x M30	54.7	200
350	40	475/368 x 7	16 x M33	66.4	265
400	6	473/420 x 7	16 x M20	34.8	85
400	10	489/407 x 7	16 x M24	54.1	160
400	16	495/407 x 7	16 x M27	58.4	190
400	25	514/407 x 7	16 x M33	72.5	290
400	40	546/407 x 7	16 x M36	97.5	420
450	10	540/470 x 7	20 x M24	41.6	120
500	6	575/520 x 7	20 x M20	35.5	85
500	10	595/520 x 7	20 x M24	49.2	145
300	10		20 x M24 20 x M30	65.7	240
500	16	618/5/01 v /			
500	16	618/520 x 7 625/520 x 7			
500	25	625/520 x 7	20 x M33	70.8	280

Tab 1

für Hawle Flanschverbindungen allgemein



#### 5.5 Flanschen Masstabelle



#### 6 Wartung

Das Hawle Flanschen-Programm ist wartungsfrei. Einzelne Komponenten wie Schieber, Regulierventile, Hydranten, Be- und Entlüftungsventile etc. sollten entsprechend den SVGW-Vorschriften überwacht und gewartet werden.

### 7 Inbetriebnahme und Druckprüfung

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

für Hawle Flanschverbindungen allgemein



#### 8 Beheben von Störungen

Störung	Ursache / Maßnahme
Beschichtung beschädigt	Verletzung ausbessern mit Hawle 2-Komponeten-Reparatur-Set für EWS-Beschichtungen (BestNr. 5293).
Flansch lässt sich nicht montieren	<ul> <li>Anzahl der Flanschenlöcher verschieden?</li> <li>Flansch nicht nach SN EN 1092 gebohrt?</li> <li>Unterschiedliche Dimension? (DN, PN, Lochkreis)</li> <li>Schrauben zu gross?</li> </ul>
Flanschverbindung undicht	<ul> <li>Dichtung bei der Montage verschoben?</li> <li>Dichtung nicht montiert?</li> <li>Richtige Dichtung verwendet?</li> <li>Verunreinigungen der Dichtung?</li> <li>Dichtung beschädigt?</li> <li>Riefen auf der Dichtfläche?</li> <li>Flanschverbindung nicht angezogen?</li> <li>Anzugsdrehmoment richtig gewählt?</li> </ul>
Schieber/Formstück verdreht	Ist die Markierungskerbe oben? (bei FIReduktion Nr. 8550)     Axiale Ausrichtung (Lochversatz) kontrollieren?

### 9 Hinweise auf Normen und eingetragene Warenzeichen

#### 9.1 Normen

- ESA Wegweiser für eine sichere Dichtverbindung an Flanschen
- SN EN 1092 Flanschenbohrung
- EN 1514-1 GST-Dichtung
- KTW
- W270

#### **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