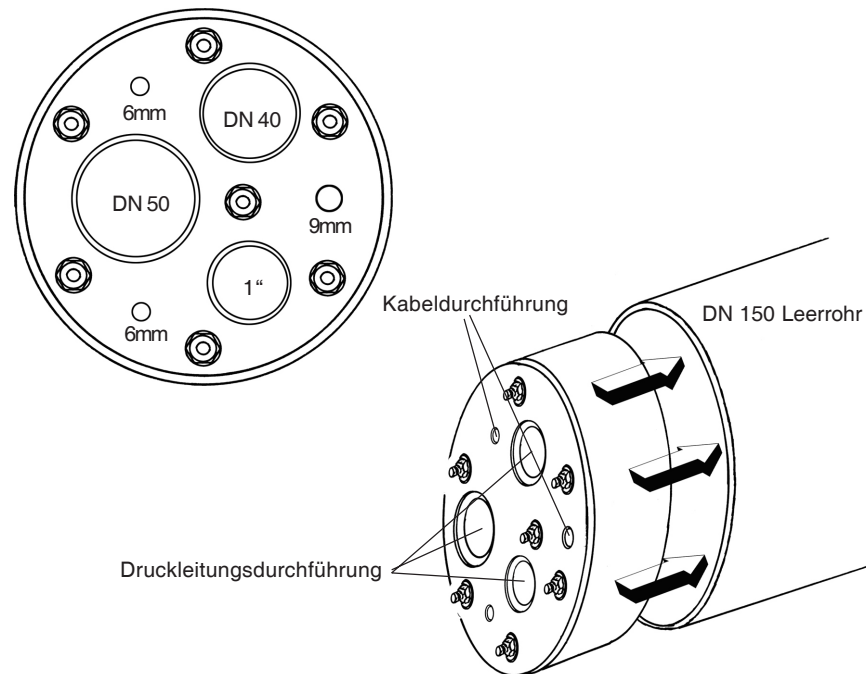


1.5 Installation Mauerdurchführung DN 150

i Die Mauerdurchführung DN 150 dient zur Absicherung gegen Wassereintritt ins Haus und wird in das DN 150 Leerrohr zwischen Regenspeicher und Aufstellungsort der Tano XL installiert.

- Kabeldurchführungen und Druckleitungsdurchführung, gegebenenfalls mit geeignetem Gleitmittel, z.B. Vaseline einschmieren.
- Zuvor die Gummistopfen aus den entsprechenden Durchführungen heraus drücken.
- Kabel und Druckleitung der Zubringerpumpe durch die Mauerdurchführung führen.
- Alles zusammen "ohne zu verkanten" in das DN 150 Leerrohr einfügen.
- Schrauben über Kreuz mit 8 Nm anziehen, bzw. bis die Kabel, Druckleitung und die Mauerdurchführung dicht und fest im DN 150 Leerrohr sitzt.



Mall GmbH
Hüfinger Straße 39-45
78166 Donaueschingen
Tel.: + 49 (0) 771 / 8005 - 0
Fax.: + 49 (0) 771 / 8005 - 100

Mall GmbH
Grünweg 3
77716 Haslach i. K.
Tel.: +49 (0)7832 / 9757 - 0
Fax: +49 (0)7832 / 9757 - 290

Mall GmbH
Industriestraße 2
76275 Ettlingen
Tel.: +49 (0)7243 / 5923 - 0
Fax: +49 (0)7243 / 5923 - 500

Mall GmbH
Roßlauer Str. 70
06869 Coswig/Anhalt
Tel.: +49 (0)34903 / 500 - 0
Fax: +49 (0)34903 / 500 - 600

info@mall.info • www.mall.info

Betriebs- und Installationsanleitung

Anschluss-Set Tano XL 15-60

- Vor Gebrauch lesen!
- Alle Sicherheitshinweise beachten!
- Für zukünftige Verwendung aufbewahren!



Diese Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise und Warnvermerke. Bitte vor Einbau, elektrischem Anschluss und Inbetriebnahme die Betriebs- und die Installationsanleitung unbedingt lesen. Weitere Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten/Zubehör zum Produkt betreffen, sind zusätzlich zu berücksichtigen.

Zeichenerklärung



Achtung!

Bei Nichtbeachten der Hinweise können Sachschäden entstehen!



Gefahr!

Bei Nichtbeachten der Hinweise können Personenschäden entstehen!



Information!

Gibt Ihnen hilfreiche Informationen zu den einzelnen Arbeitsschritten!

Im weiteren Verlauf der Installationsanleitung werden nur noch die Bildsymbole wiedergegeben!

Technische Änderungen vorbehalten
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen

Stand: 24.04.2014

1.0 Vorwort

Sie haben ein hochwertiges Produkt erworben und wir beglückwünschen Sie zu Ihrer Entscheidung. Damit Sie lange Freude an Ihrem Produkt haben, lesen und beachten Sie die Betriebs-/ Installationsanleitung. Das Produkt ist in unserer Fertigung in allen Betriebsituationen geprüft worden. Dies bedeutet für Sie, daß es fehlerfrei ausgeliefert wurde. Sollte jedoch eine Störung auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragspartner/ Händler.

1.1 Garantie (Auszug)

Es gilt die gesetzliche Gewährleistung nach § 437 BGB.

Innerhalb des Gewährleistungszeitraums beseitigen wir kostenlos Funktionsstörungen, die auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind. Das sind Störungen trotz nachweislich vorschriftsmäßiger Installation, sachgemäßer Betrieb und Beachtung der Betriebs- und Installationsanleitung.

„Die jeweils geltenden Regelungen zur Gewährleistung entnehmen sie bitte den aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen“

1.2 Allgemeine Hinweise



• Der Betreiber trägt die Verantwortung für alle Maßnahmen:

- der ordnungsgemäßen Installation,
- zur Abwehr von Gefahren durch unsachgemäßen Betrieb.



• Das Produkt ist zugelassen für den Betrieb:

- zum flexiblen Anschluss des "Mall-Regencenter Tano XL",
- in der Umgebung von Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie Kleinbetrieben.

Kosten, die durch unsachgemäßen Betrieb oder Installation entstehen, werden nicht übernommen.

Fragen zum Produkt und zu Ersatzteilbestellungen:

- Nur an Ihren Vertragshändler richten.
- Stets Versandanschrift angeben.

1.3 Lieferumfang

- 2x Edelstahl-Panzerschlauch 1¼" (für Regenwasser und Trinkwasseranschluss)
- 1x Edelstahl-Panzerschlauch 1½" (für die Druckleitung)
- 2x Messing Kugelhahn 1¼"
- 1x Messing Kugelhahn 1½"
- Mauerdurchführung DN 150
- Betriebs- und Installationsanleitung

1.4 Installation Kugelhahn und Panzerschlauch



Durch die Verwendung von flexiblen Leitungen, sowie Absperrhähnen:

- werden Schwingungs- und Geräuschübertragungen vermieden,
- werden Montageungenauigkeiten ausgeglichen,
- sind die Leitungen jederzeit absperrbar,
- können Funktionstörungen mit geringem Aufwand beseitigt werden,
- kann bei langer Abwesenheit der Zulauf unterbunden werden.

- Jeweils einen Messing-Kugelhahn 1 ¼" dicht und fest mit dem entsprechend gekennzeichneten Trinkwasser-, und Regenwasseranschluss (Zubringerpumpe) auf der Oberseite des Tano XL verbinden, siehe Bild 1.

- Um ein Verdrehen des Anschlusses zu verhindern, empfehlen wir im Inneren des Tano XL an entsprechender Stelle gegenzuhalten.

- Jeweils einen Edelstahl-Panzerschlauch 1 ¼" dicht und fest mit den Messing-Kugelhähnen 1 ¼" verbinden.

- Den Messing Kugelhahn 1½" dicht und fest mit der entsprechend gekennzeichneten 1 ½" Druckleitung auf der Rückseite des Tano XL verbinden, siehe Bild 2.

- Um ein Verdrehen des Anschlusses zu verhindern, empfehlen wir am Drucksammelrohr im Inneren des Tano XL gegenzuhalten.

- Den Edelstahl-Panzerschlauch 1½" dicht und fest mit dem Messing-Kugelhahn 1 ½" verbinden.



Bild 1

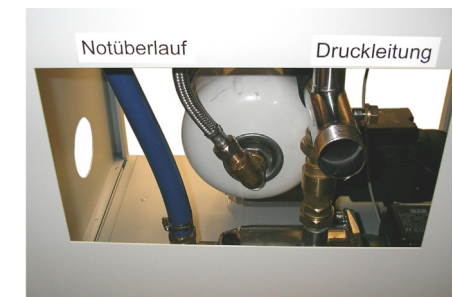


Bild 2