

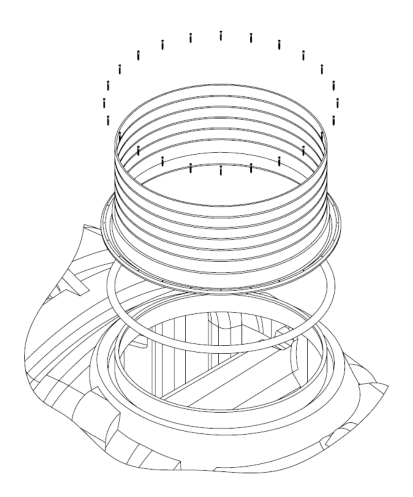


Dichtungsring für Zwischenring DN 800/ Konus 800/ 600

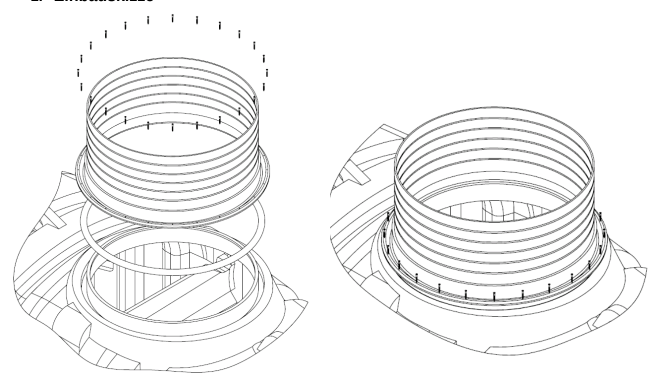
Einbau- und Montageanleitung Dichtungsring (Seite 2)

Assembly and Installation Instructions Rubber Seal

(Page 3)



1. Einbauskizze



2. Lieferumfang

- Dichtungsring DN800
- 26 Stück Edelstahlschrauben 5,0 x 40mm

3. Montage

- 1. Den Dichtungsring wie abgebildet in die umlaufende Vertiefung/ Rille einlegen.
- 2. Etwas Gleitmittel auf die Außenfläche des Einstiegsdoms auftragen, auf der der Zwischenring/ Konus geschoben werden soll.
- 3. Zwischenring/ Konus aufsetzen und kontrollieren, ob der Dichtungsring gleichmäßig um den Einstiegsdom anliegt, gegebenenfalls korrigieren.
- 4. Nun den Konus/ Zwischenring mit den 24 Schrauben (2 Schrauben sind Reserve) am Tank festschrauben. Die Markierung am Zwischenring / Konus nutzen.

Zu beachten:

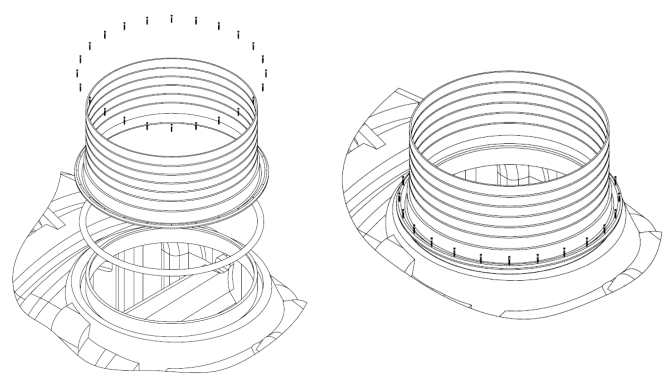
- die Schrauben immer versetzt/ gegenüberliegend einschrauben
- erst alle Schrauben leicht einschrauben
- alle Schauben versetzt festziehen.

Hinweis: Während der Montage des Dichtungsrings müssen Verformungen vermieden werden.

PREMIER TECH WATER AND ENVIRONMENT GMBH

Technische Änderungen und Rechte vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler. Die Inhalte der technischen Dokumentation sind Bestandteil der Garantiebedingungen. Es sind bei Planung und Einbau die einschlägigen Normen und andere Regelwerke sowie die Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

1. Drawing



2. Delivery

- Rubber seal DN800
- 26 piece of stainless steel screws 5,0 x 40mm

3. Assembly

- 1. Push the rubber seal in to the well.
- 2. Put some lubricant on the outside of the entrance shaft, where the spacer ring/ cone will be pushed over.
- 3. Put on the spacer ring/ cone checking that the rubber seal lies evenly around the spacer ring, and if necessary adjust position.
- 4. Now tighten the spacer ring/ cone with 24 screws (2 screws in reserve). Use the mark on the spacer ring/cone.

To be considered:

- The screws have to be screwed in opposite directions.
- In the beginning tighten the screws slightly
- Then tighten the screws in opposite direction

Note: During the installation distortion of the spacer ring must be avoided

PREMIER TECH WATER AND ENVIRONMENT GMBH

Subject to technical alterations without notice. All rights reserved. Premier Tech is not liable for printing errors. The contents of the technical documentation are part of the warranty conditions. All applicable standards and other guidelines, as well as accident prevention regulations, must be observed during planning and installation of the product.

Premier Tech Water and Environment GmbH

Telefonische Fachberatung: 038847-6239-0

Specialist advice by telephone: 038847-6239-0

www.PT-WaterEnvironment.de

info.ptwe.de@premiertech.com