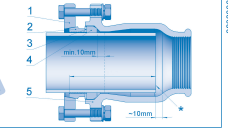


Gebo Temperguss Klemmverbinder Montageanleitung für Stahlrohr

Serie 222 für Stahl

- 1 Flanschdeckel
- 2 Klemmring
- 3 Vorlegering
- 4 Dichtelement
- 5 Verschraubungskörper



ACHTUNG! DICHTUNG INTO MAIN NOT THE PER IN VERBINDUNG DE NINGEN!

Zertifikate:

für Trinkwasser geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534;
 DVGW-Reg. Nr.: DW-8511 AU2217



Einbaulänge beachten! Rohre dürfen nicht bis zum Anschlag eingeführt werden bzw. bei Kupplungen nicht aneinander stoßen

Einsatzbereich: Installation für Trinkwasser

max. Betriebsdruck: Typen AF; IF; OF; TF: Wasser 16 bar
Temperatur: Trinkwasser: Kaltwasserbereich bis 25 °C

Medium:Trinkwasser nach DIN 2000Rohrart:Stahlrohr nach DIN EN 10255

Abmessungen: 2 1/2" · 3" · 4" **Rohraußen-Ø in mm:** 76.1 · 88.9 · 114.3

Technische Merkmale: Die Verschraubungen eignen sich zum Verbinden

von Rohren mit glatten Enden. Sie sind zug- und schubfest. Rohrverbindungen sind nur für den einmaligen Einbau vorgesehen. Bei einem Austausch der Dichtung kann die Verschraubung mehrfach verwendet werden. Abwinkelung des Rohres von der

Rohrachse bis zu 1° in iede Richtung möglich.

Montagevorgang:

- Zu verbindendes Rohrende senkrecht zur Rohrachse abtrennen. Das Rohrende muss gratfrei, unverformt und ohne Gewinde sein. Farbanstriche und Verunreinigungen sind zu entfernen.
- 2. Flanschdeckel (1), Klemmring (2), Vorlegering (3) und Dichtelement (4) wie dargestellt auf das Rohrende schieben.
- 3. Dichtelement (4) mindestens 10 mm über das Rohrende schieben.
- Rohrende mit den einzelnen Elementen in den Verschraubungskörper (5) einschieben, auf einwandfreien Sitz prüfen.
- Mittels Überkreuz- Methode Flanschdeckel (1) und Verschraubungkörper (5) verschrauben, Anzugsmoment für Schrauben (Drehmomentschlüssel) 50 Nm. Nach 5 Minuten Setzzeit Schrauben nochmals nachziehen.



Gebo Armaturen GmbH

Am Damm 4 · D-58332 Schwelm info@gebo.de · www.gebo.de Fon 00 49 (0) 23 36/92 85-0 · Fax 00 49 (0) 23 36/92 85-70