MONTAGEANLEITUNG

gebomessing

SERIE 314

Für Stahlrohr: DIN EN 10255 und DIN EN 10220, Reihe 1

Abmessungen	
Anschluss-Gewinde ISO 7/1	2 1/2"
Rohraußen-Ø [mm]	76,1

max. Betriebsdruck/Temperatur: max. 85°C (< 60°C PN10 / > 60°C PN 6)

Medium: Trinkwasser heiß + kalt, Heizungswasser **Einsatzbereich:** Installation für Trinkwasser und Heizungsanlagen bis 85°C

Montagevorgang:

- Das zu verbindende Rohrende senkrecht zur Achse abtrennen. Das Rohrende muss gratfrei und unverformt 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.
- 4. Das Rohrende mit den einzelnen Elementen in die Dichtkammer (5) des Verschraubungskörpers (6) einschieben und auf einwand freien Sitz prüfen.

Achtung! Einschubtiefe beachten!!!

5. Mittels Überkreuz-Methode Flanschteller (1) und Verschraubungskörper (6) verschrauben. Anzugsmoment für Schrauben (Drehmomentschlüssel) 50 Nm.



gebomessing





- l Die perfekte Lösung für heißes und kaltes Trinkwasser
- I Der perfekte Übergang von Stahlrohr auf andere Rohrarten
- Die Alternative zu verzinkten Werksstoffen bei ungünstiger Wasserbeschaffenheit
- l Messing-Werkstoff gemäß Positivliste UBA
- I Elastomer DVGW-zertifiziert für kaltes und warmes Trinkwasser (UBA-Elastomerleitlinie, DVGW Arbeitsblatt W 270 und DIN EN 681)



FÜR STAHLROHR: DIN EN 10255 **QEDO**MESSINQ

SERIE 313 21,3 mm - 60,3 mm

Medien: Trinkwasser heiß + kalt,

Heizungswasser

Temperaturen: Trinkwasser bis 85°C;

Heizungswasser bis 95°C

Druckstufen: max. PN 10 (bis 80 °C) und > 80 °C

PN 6

Prüfungen: Wasser: DVGW-Arbeitsblatt W 534,

DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511CR0396

SERIE 314 76,1 mm

Medien: Trinkwasser heiß + kalt, Heizungswasser

Temperaturen: Trinkwassereignung bis 85°C

Druckstufen: max. PN 10 (<60°C) und max. PN 6



DN	Gewindeanschluss x Rohraußen-Ø [mm]	Artikelnr.
15	1/2" x 21,3	01.313.00.01
20	3/4" x 26,9	01.313.00.02
25	1" x 33,7	01.313.00.03
32	1 1/4" x 42,4	01.313.00.04
40	1 1/2" x 48,3	01.313.00.05
50	2" x 60,3	01.313.00.06
65	2 1/2" x 76,1	01.314.00.07

MONTAGEANLEITUNG

gebomessing

SERIE 313

Für Stahlrohr: DIN EN 10255 und DIN EN 10220, Reihe 1

Abmessungen									
Anschluss-Gewinde ISO 7/1	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"			
Rohraußen-Ø [mm]	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3			

max. Betriebsdruck/Temperatur: Wasser: max. PN 10 (bis 80 °C) und > 80 °C PN 6

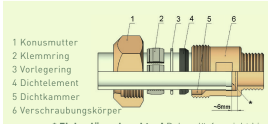
00 0, 4114 00 01 11 0

Medium: Trinkwasser heiß + kalt, Heizungswasser

Montagevorgang:

- Zu verbindendes Rohrende senkrecht zur Achse abtrennen. Das Rohrende muss gratfrei und unverformt sein. Farbanstriche und Verunreinigungen sind zu entfernen.
- 2. Konusmutter (1), Klemmring (2), Vorlegering (3) und Dichtelement (4) wie dargestellt auf das Rohrende schieben.
- 3. Dichtelement (4) **mindestens 10 mm** über das Rohrende schieben.
- 4. Rohrende mit den einzelnen Elementen in die Dichtkammer (5) des Verschraubungskörpers (6) einschieben, auf einwandfreien Sitz prüfen.
- Die Konusmutter (1) mit dem Verschraubungskörper
 (6) fest verschrauben. Hierbei ist zu vermeiden, dass sich das Rohr mitdreht.

Bei Verwendung eines Drehmomentschlüssels dienen folgende Drehmomente als Richtwerte: 1/2"-3/4" = 100 Nm 1" = 130 Nm 1 1/4"-2" = 200 Nm



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