Montageanleitung MULTIGEBO Klemmverbinder mit Längenausgleich: Serie 320 für Mehrschichtverbundrohre 32mm



Stand 03/2020



- 1 Rohr
- 2 Überwurfmutter
- 3 Stützkörper
- 4 Klemmhülse
- 5 Ausgleichsarmatur





Alle wasserberührten Bauteile entsprechen den aktuellen Hygienevorschriften des UBA!

Technische Merkmale: Die Verschraubungen eignen sich zum Verbinden von Mehrschichtverbundrohren

mit glatten Enden. Die Verbindung ist zug- und schubfest. Die Rohrverbinder sind für den einmaligen Einbau vorgesehen. Eine Montage im Reparaturfall ist durch den

Längenausgleich möglich.

Installation für Trinkwasser und Heizung Einsatzbereich:

max. Betriebsdruck: 10 bar

Trinkwasser: Kaltwasser +25°C und Warmwasser bis +70°C Temperatur:

Heizungswasser: bis +70 °C

Trinkwasser nach DIN 2000; Heizungswasser Medium:

Rohrart: Mehrschichtverbundrohre nach DIN 16836 und DIN EN ISO 21003 (Typ M)

Abmessungen: Rohraußen-Ø 32 mm x 32 mm dazugehörige Stützkörpervarianten für Rohrinnendurchmesser 25.6 mm oder 26.0 mm

Montagevorgang:

Für die Montage ist die Verwendung eines trinkwasserzugelassenen, für EPDM geeigneten, fettfreien Gleitmittels erforderlich.

- 1. Rohraußen-Ø messen. Rohr (1) senkrecht zur Achse trennen. Die Montage der Ausgleichsarmatur (5) im Rohrverlauf erfordert einen Minimalabstand zu den Rohrenden von 101 mm und erlaubt eine Anwendung bis zu einem Maximalabstand von 105 mm. Die Rohrenden müssen innen und außen angefast werden sowie gratfrei und unverformt sein (Anfaswerkzeug benutzen). Verunreinigungen sind zu entfernen. Im Falle von Övalitäten führen Sie bitte eine Rückrundung des Rohres mittels geeignetem Kalibrierwerkzeug durch.
- 2. Rohrinnen-Ø mittels Messdorn ermitteln und passende Stützkörper auswählen.
- 3. Die ausgewählten Stützkörper (3) in die Mehrschichtverbundrohre (1) bis zum Anschlag eindrücken. Überwurfmuttern (2) über die Mehrschichtverbundrohre (1) schieben.
- 4. Klemmhülsen (4) auf die Mehrschichtverbundrohre bis zum Anschlag aufstecken (hörbares Einrasten!).
- 5. Ausgleichsarmatur (5) in Richtung der Rohrenden auseinanderschieben, bis die Verschraubungsenden hörbar auf den Klemmhülsen (4) einrasten. Fließrichtung beachten!
- 6. Überwurfmuttern (2) aufschrauben und so lange anziehen, bis die Spitzen der Klemmhülsen (4) bündig zu den Stirnflächen der Überwurfmuttern sind. Hierbei ist eine Verdrehung des Mehrschichtverbundrohres zu
- 7. Abschließend ist die mit Rille markierte Mittelmutter (6) mit der Ausgleichsarmatur (5) fest zu verschrauben. Bei Installation "unter Putz" ist ein entsprechend geeigneter Korrosionsschutz bauseits aufzubringen. Ein ausreichender Dehnungsausgleich ist zu gewährleisten.

Montageanleitung MULTIGEBO Klemmverbinder mit Anschlussgewinde; Serie 320 für Mehrschichtverbundrohre 32 mm

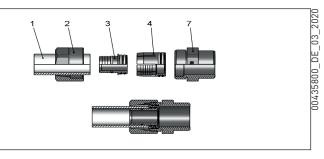


Stand 03/2020



- 1 Rohr
- 2 Überwurfmutter
- 3 Stützkörper
- 4 Klemmhülse
- 7 Anschlussverschraubung





Alle wasserberührten Bauteile entsprechen den aktuellen Hygienevorschriften des UBA!

Technische Merkmale: Die Verschraubungen eignen sich zum Verbinden von Mehrschichtverbundrohren mit

glatten Enden. Die Verbindung ist zug- und schubfest. Die Rohrverbinder sind für den einmaligen Einbau vorgesehen. Das Anschlussgewinde ist nach ISO 7/1 bzw.

DIN EN 10226-1 ausgeführt.

Einsatzbereich: Installation für Trinkwasser und Heizung

max. Betriebsdruck:

Trinkwasser: Kaltwasser +25°C und Warmwasser bis +70°C Temperatur:

Heizungswasser: bis +70°C

Trinkwasser nach DIN 2000; Heizungswasser Medium:

Mehrschichtverbundrohre nach DIN 16836 und DIN EN ISO 21003 (Tvp M) Rohrart:

32 mm x R1 1/4 " Rohraußen-Ø Abmessungen: dazugehörige Stützkörpervarianten für Rohrinnendurchmesser 25.6 mm oder 26.0 mm 11/4" Anschlussgewinde

Montagevorgang:

Für die Montage ist die Verwendung eines trinkwasserzugelassenen, für EPDM geeigneten, fettfreien Gleitmittels erforderlich.

- 1. Rohraußen-Ø messen. Rohr (1) senkrecht zur Achse trennen. Das Rohrende muss innen und außen angefast werden sowie gratfrei und unverformt sein (Anfaswerkzeug benutzen). Verunreinigungen sind zu entfernen. Im Falle von Ovalitäten führen Sie bitte eine Rückrundung des Rohres mittels geeignetem Kalibrierwerkzeug durch.
- 2. Rohrinnen-Ø mittels Messdorn ermitteln und passenden Stützkörper auswählen.
- 3. Den ausgewählten Stützkörper (3) in das Mehrschichtverbundrohr (1) bis zum Anschlag eindrücken. Überwurfmutter (2) über das Mehrschichtverbundrohr (1) schieben.
- 4. Klemmhülse (4) auf das Mehrschichtverbundrohr bis zum Anschlag aufstecken (hörbares Einrasten!).
- 5. Anschlussverschraubung (7) auf die Klemmhülse (4) schieben, bis diese hörbar einrastet.
- 6. Abschließend Überwurfmutter (2) aufschrauben und so lange anziehen, bis die Spitzen der Klemmhülse (4) bündig zu der Stirnfläche der Überwurfmutter sind. Hierbei ist eine Verdrehung des Mehrschichtverbundrohres

Bei Installation "unter Putz" ist ein entsprechend geeigneter Korrosionsschutz bauseits aufzubringen. Ein ausreichender Dehnungsausgleich ist zu gewährleisten.



GEBO Armaturen GmbH

Am Damm 4 T.: 0 23 36 / 92 85-0 info@gebo.de 58332 Schwelm F.: 0 23 36 / 92 85-70 www.aebo.de