



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

W 1.839

Geltungsdauer

bis Ende Februar 2024

Inhaber

Geberit International AG
Schachenstraße 77
8645 Jona
SCHWEIZ

◆ Vertrieb in Österreich

Geberit Vertriebs GmbH & Co KG
Gebertstrasse 1
3140 Pottenbrunn / St. Pölten

Hersteller

- System: Geberit International AG / CH
- Rohre: Geberit Fabrication SA / CH
- Verbinder: Geberit Produktions AG / CH

Prüfungsart

Erstprüfung

Prüfbericht

TGM - VA KU 29093/1 vom 11. November 2020

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 301 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

FlowFit

in den Dimensionen Ø 16-75 mm

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 5. Februar 2021


Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Geberit Systemrohr ML

aus PE-RT Typ II/Al/PE-RT Typ II

mit silberfarbener Außenschicht in den Dimensionen:

(16 x 2,0), (20 x 2,0), (25 x 2,5), (32 x 2,8), (40 x 3,0), (50 x 3,8), (63 x 4,0) und (75 x 4,6) mm

(Anwendungsklassen 1, 2, 4 und 5 / pD = 10 bar)

Geberit FlowFit Fittings

Pressverbinder mit Grundkörper aus Kunststoff (PPSU), aus bleifreiem Rotguss (Rotguss+), aus Sondermessing (Siliziumbronze) oder aus Edelstahl

| Verbinder aus Kunststoff (PPSU) | |
|-------------------------------------|--|
| Kupplung | 16, 20, 26, 32, 40, 50, 63, 75 |
| Reduktionen | 20-16, 25-16, 25-20, 32-20, 32-25, 40-20, 40-25, 40-32, 50-32, 50-40, 63-40, 63-50, 75-40, 75-50, 75-63 |
| Bogen 45 Grad | 25, 32, 40, 50, 63, 75 |
| Bogen 90 Grad | 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75 |
| T Stück egal | 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75 |
| T Stück reduziert | 20-16, 20-25, 25-16, 25-20, 32-16, 32-20, 32-25, 40-20, 40-25, 40-32, 50-25, 50-32, 50-40, 63-25, 63-32, 63-40, 63-50, 75-25, 75-32, 75-40, 75-50, 75-63 |
| Übergang Geberit MasterFix | 16-MF20, 20-MF20 |
| Übergangswinkel Geberit MasterFix | 16-MF20, 20-MF20 |
| Übergangs T Stück Geberit MasterFix | 16-MF20-16, 20-MF20-16, 20-MF20-20, 25-MF20-20, 25-MF20-25, 16-16-MF20, 20-20-MF20 |


Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

| Verbinder aus Siliziumbronze | |
|-------------------------------------|---|
| Langkupplung | 16, 20, 25, 32, 40, 50 |
| Übergang AG | 16-3/8", 16-1/2", 16-3/4", 20-3/8", 20-1/2", 20-3/4", 25-1/2", 25-3/4", 25-1", 32-1", 32-5/4", 40-1", 40-5/4", 40-6/4", 50-6/4", 50-2", 63-2", 63-2 1/2", 75-2 1/2" |
| Übergang IG | 16-1/2", 16-3/4", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 25-1", 32-1", 32-5/4", 40-1", 40-5/4", 40-6/4", 50-6/4", 50-2", 63-2", 63-2 1/2", 75-2 1/2" |
| Verschraubung | 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 |
| Übergangverschraubung AG | 16-1/2", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 32-1", 32-5/4", 40-5/4", 40-6/4", 50-6/4", 50-2", 63-2", 63-2 1/2" |
| Übergangverschraubung IG | 16-1/2", 20-1/2", 25-3/4", 32-1", 32-5/4", 40-5/4", 40-6/4", 50-6/4", 50-2", 63-2" |
| Übergang mit Überwurfmutter | 16-1/2", 16-3/4", 16-1", 20-1/2", 20-3/4", 20-1", 20-5/4", 25-1/2", 25-3/4", 25-1", 25-5/4", 25-6/4", 25-2", 32-3/4", 32-1", 32-5/4", 32-6/4", 40-5/4", 40-6/4", 40-2", 50-6/4", 50-1 3/4", 50-2", 63-2", 63-2 1/2" |
| Übergang mit Klemmringverschraubung | 16-d15, 20-d15 |
| Flansch mit Presseinheit | 75-PN6, 75-PN10/16 |
| Rohrendstopfen | 16, 20, 25 |
| Verteilerabgang | 16-EU G3/4", 20-EU G3/4" |

| Verbinder aus Edelstahl | |
|--|---|
| Übergang Geberit Mapress, mit Einschubende | 16-d15, 20-d18, 20-d22, 25-d22, 32-d28, 40-d35, 50-d42, 63-d54 |
| Übergang AG | 20-1/2", 25-3/4", 32-1", 40-5/4", 50-6/4", 63-2", 75-2 1/2" |


Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

Produkt (Fortsetzung)

| Verbinder aus Rotguss+ | |
|---|--|
| T Stück IG | 16-1/2", 20-1/2", 25-1/2", 25-3/4", 32-1/2", 32-3/4", 32-1", 40-1/2", 40-3/4", 40-1", 40-5/4", 50-1/2", 50-3/4", 50-1", 50-6/4", 63-1/2", 63-1", 63-2", 75-1" |
| Übergang Geberit Mapress, mit Einschubende | 16-d15, 20-d15, 20-d18, 20-d22, 25-d22, 32- d28, 40-d35, 50-d42, 63-d54 |
| Übergangsbogen 90° AG | 16-1/2", 16-3/4", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 25- 1", 32-1", 40-5/4", 50-6/4", 63-2" |
| Übergangsbogen 90° IG | 16-1/2", 16-3/4", 20-1/2", 20-3/4", 25-3/4", 25- 1", 32-1", 40-5/4", 50-6/4", 63-2" |
| Armaturenanschlusswinkel 90° | 16-1/2"/3,6, 20-1/2"/3,6, 16-1/2"/5,2, 20- 1/2"/5,2, 20-3/4"/5,2, 25-3/4"/5,2, 16-1/2"/7,8, 20-1/2"/7,8 |
| T-Armaturenanschlusswinkel 90° | 20-1/2"-20/5,2 |
| Doppelarmaturenanschlusswinkel 90° | 16-1/2"/5,2, 16-1/2"-20/5,2, 20-1/2"-16/5,2, 20-1/2"-20/5,2, 20-1/2"-25/5,2, 25-1/2"-20/5,2, 25-1/2"-25/5,2 |
| Eck-Armaturenanschlusswinkel 90° | 20-1/2"/5,2 |
| Einzel-Armaturenanschlusswinkel 90° vormontiert, gedämmt | 16-1/2"/5,2, 20-1/2"/5,2 |
| Doppel-Armaturenanschlusswinkel 90° vormontiert, gedämmt | 16-1/2"/5,2, 20-1/2"/5,2, 20-1/2"/5,2/AD10 |
| Doppel-Armaturenanschlusswinkel 90° vormontiert | 20-1/2"/5,2 |
| Doppel-Armaturenanschlusswinkel 90° vormontiert, gedämmt, Leichtbau | 20-1/2"/5,2 |
| Doppel-Armaturenanschlusswinkel 90° vormontiert, gedämmt, mit Anschlussbogen | 20-1/2"/5,2 |
| Doppel-Armaturenanschlusswinkel 90° vormontiert, „gekröpft“ | 16-1/2"/5,2 |