



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach A-1010 Wien, Schubertring 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

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."

• QS-W 301 Ausgabe Mai 2020





Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schubertring 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/AI/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







Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach A-1010 Wien, Schubertring 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", 63-21/2", 75-2 ½"
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", 63-21/2", 75-2 ½"
Verschraubung	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Übergangsverschraubung 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"
Übergangsverschraubung 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 ½"







Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach A-1010 Wien, Schubertring 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 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

