Ausschreibungstexte

# Geberit FlowFit Heizungssystem

**1 Geberit FlowFit Heizung Ausschreibungstexte**

**1.1 Geberit Flow Fit Vorbeschrieb**

**Einsatzbereich:**

Die Systemteile sind geeignet für Heizungsinstallationen und Kühlkreisläufe

**Verrohrung:**

In den Einheitspreisen des Rohrmaterials ist das Rohrzubehör, wie Befestigungsmaterial, Form- und Verbindungsstücke, Verschnitte, Übergänge, auf andere Rohmaterialien etc. einzukalkulieren, sofern diese Teile nicht gesondert im Leistungsverzeichnis berücksichtigt sind. Weiters sind die Kosten für den notwendigen Maschinen- und Werkzeugaufwand sowie für die Dichtheitsprobe einzukalkulieren. Im Anteil “Sonstiges” ist dafür ein Aufschlag von ....% einkalkuliert.

Das FlowFit Heizungsrohrsystem besteht aus dem Mehrschichtverbundrohr ML Therm und Formstücken aus PPSU, beifreiem RG+, bleifreier SIBR (Siliziumbronze) Messing und Edelstahl, in den Dim. d16 – 25 mm, oder mit dem Mehrschichtverbundrohr ML in den Dim. 16- 75 mm. Geprüft nach EN ISO 21003 für die Anwendungsklasse 5 Hochtemperatur Radiatorenanbindung !

**Systemkomponenten:**

Systemrohr ML Metallverbundrohr:

in den Abmessungen d 16 - 75mm, für Heizungsinstallation, medienführendes Rohr aus Polyethylen erhöhte Temperaturbeständigkeit PE RTII, längsseitig stumpf verschweißtes Alurohr als stabilisierender Kern, äußere Schutzschicht aus Polyethylen PE-RT II, UV-stabilisiert, längskraftschlüssige Verbindung durch Verpressen des Rohres auf dem Spezialfitting Fitting mit Pressbride aus Edelstahl

**Bestehend aus:** **Technische Daten**

- Innenrohr aus PE-RT II Betriebstemperatur: 0 - 80° C

- Homogenem, verschweißtes Aluminiumrohr Maximaltemperatur: 95° C kurzzeitig Betriebsdruck: 10 bar

- Aussenmantel aus PE- RT II weiß Diffusionsdichte: 100 %

- Verbindung mittels Pressfittingen Wärmeausdehnung: 0,026 mm/mK Fabrikat: Geberit

- Biegbar in allen Dimensionen Typ: FlowFit

- Lebensmittelecht, Trinkwassergeprüft

- Diffussionsdicht

- Gewährleistung 10 Jahre

Ausführung als Stange, Rohrrolle, Rolle mit Schutzrohr (PE) oder Rolle vorisoliert (PE Weichschaum, geschlossenzellig, HFCKW, HFKW frei, Wärmeleitzahl λ= 0,040 W/mK bei Mitteltemperatur 40 °C.

Formstücke zu Mehrschichtverbundrohr

**mit Gewindeanschluss**: Formstücke aus hochwertigem bleifreiem Rotguss oder Siliziumbronze, Messing oder Edelstahl, Pressbride aus Edelstahl.

**ohne Gewindeanschluss**: Formstücke aus hochwertigem, pressbarem Kunststoff (PPSU), Pressbride aus Edelstahl, diffussionsdicht, nach ÖN EN 21003.

Patentierte druckverlustoptimierte Bauform bei T Stücken und Bögen.

Alle Pressformstücke mit **Spezialkontur,** eindeutige Erkennbarkeit von nicht verpressten Verbindungsstellen, „**Geberit Flowfit -sichtbar sicher** „

**Heizkörperanbindungen**: vernickelte MS-Verschraubung bzw. MS Nippel

Die Verbindung der Formstücke mit dem Rohr erfolgt durch Preßverbindung mittels elektrohydraulischer Presszange, den Geberit FlowFit Systembacken oder dem Geberit FlowFit Handpreßwerkzeug.

Der HK-Anschluss erfolgt mit Verschraubungen.

Alle Pressformstücke mit aufgesetzter Pressbride aus Edelstahl, färbiger Pressindikator mit definierter Werkzeugführung, umlaufende Sichtfenster für klar erkennbare Einstecktiefe, sichtbar sicher Funktion bei nicht verpressten Formstücken. Patentierte laterale Verpresstechnik, nur 2 Pressbacken für 8 Rohrdimensionen, farbliche Zuordnung Pressbacke zu Pressindikator, Schmutzschutzkappen an allen Press- und Gewindeanschlüssen.

Das System verfügt über, nach EN 1366-1 geprüften, EN 13501-2 klassifizierten Brandabschottungen EI 90 für Rohrdurchführungen durch Wände und Decken unterschiedlicher Konstruktion. Isolation der Leitungen mit Steinwoll- Streckenisolierungen (z.B Rockwool R 800). Vorisolierte FlowFit Rohre mit PE Schaumdämmung oder mit Buthylkautschukdämmung (z.B. Armaflex AF) in Kombination mit Brandabschottungen von Fremdherstellern.

Verbindung der Formstücke mit dem Rohr durch laterale Pressverbindung , einseitiges nicht umlaufendes Ansetzen der Pressbacke mit elektrohydraulischer Presszange. Geberit FlowFit Systembacken 16-40 mm und 50-75 mm, oder dem Geberit FlowFit Handpresswerkzeug 16-40 mm.

Bei der Systemverarbeitung und Verlegung sind die herstellerspezifischen Ausführungs-, Befestigungs- und Verlegerichtlinien bindend einzuhalten.

Weiters sind die relevanten Normen und Verordnungen für die Dimensionierung und Ausführung von Rohrleitungsanlagen zu beachten und einzuhalten.

Fabrikat: Geberit

Typ: FlowFit Therm

Geberit FowFit Heizungssystem

# Mehrschichtverbundrohre Heizung

**Heizungsrohr 16 mm (DN 12)**

Mehrschichtverbundrohr wie beschrieben, Farbe weiß, Rolle zu 120 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Therm

Art. Nr.: 619.130.00.1

**Heizungsrohr 20 mm (DN 15)**

Mehrschichtverbundrohr wie beschrieben, Farbe weiß, Rolle zu 100 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Therm

Art. Nr.: 619.133.00.1

**Heizungsrohr 25 mm (DN 20)**

Mehrschichtverbundrohr wie beschrieben, Farbe weiß, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Therm

Art. Nr.: 619.135.00.2

**Heizungsrohr 16 mm SR (DN 12)**

Heizungsrohr, weiß inkl. flexiblen Schutzrohr aus PE, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Therm

Art. Nr.: 619.220.00.1

**Heizungsrohr 20 mm SR (DN 15)**

Heizungsrohr, weiß inkl. flexiblen Schutzrohr aus PE, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Therm

Art. Nr.: 619.221.00.1

**Heizungsrohr 16 mm, vorgedämmt**

Heizungsrohr, weiß mit ÖNORM-gerechter PE Weichschaumdämmung   
geschlossenzellig, zähelastische PE-Folie rot als Außenmantel, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Therm

Art. Nr.: 619.150.00.2 Dämmung 6 mm

Art. Nr.: 619.170.00.2 Dämmung 10 mm

**Heizungsrohr 20 mm, vorgedämmt**

Heizungsrohr, weiß, mit ÖNORM-gerechter PE Weichschaumdämmung   
geschlossenzellig, zähelastische PE-Folie rot als Außenmantel, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Therm

Art. Nr.: 619.151.00.2 Dämmung 6 mm

Art. Nr.: 619.171.00.2 Dämmung 10 mm

**Heizungsrohr 25 mm, vorgedämmt**

Heizungsrohr, weiß, mit ÖNORM-gerechter PE Weichschaumdämmung   
geschlossenzellig, zähelastische PE-Folie rot als Außenmantel, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Therm

Art. Nr.: 619.152.00.2 Dämmung 6 mm

Art. Nr.: 619.172.00.2 Dämmung 10 mm

**Universalrohr 16 mm, vorgedämmt**

Universalrohr, silber, mit ÖNORM-gerechter PE Weichschaumdämmung   
geschlossenzellig, zähelastische PE-Folie blau als Außenmantel, Rolle zu 50 /25 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.140.00.2 Dämmung 13 mm

Art. Nr.: 619.145.00.2 Dämmung 19 mm

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm (DN 12)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m, silbergrau

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.020.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm (DN 15)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m, silbergrau

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.021.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm (DN 20)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m, silbergrau

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.022.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 32 mm (DN 25)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m, silbergrau

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.023.00.1

Geberit Mepla Heizungssystem

# Mehrschichtverbundrohre Heizung

**Mehrschichtverbundrohr 40 mm (DN 32)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m, silbergrau

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.024.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 50 mm (DN 40)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m, silbergrau

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.025.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 63 mm (DN 50)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m, silbergrau

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.026.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 75 mm (DN 65)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m, silbergrau

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.027.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

# Rohranschlüsse

**Rohranschlussmuffe vernickelt 16 x 3/4''**

zu FlowFit Systemrohren passend ,zum Anschluß an Heizkörperventile oder Verteilerabgänge. Klemmverschraubung, Euronormkonus und Überwurfmutter 3/4''

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.055.00.1

**Rohranschlussmuffe vernickelt 20 x 3/4''**

zu FlowFit Systemrohren passend, zum Anschluß an Heizkörperventile oder Verteilerabgänge. Klemmverschraubung, Euronormkonus und Überwurfmutter 3/4''

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.056.00.1

**Rohranschlussmuffe vernickelt 16 x 3/4''**

Zu FlowFit Systemrohren passend, zum Anschluß an Heizkörperventile oder Verteilerabgänge. Pressbar, mit Euronormkonus und Überwurfmutter 3/4''

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 619.260.22.1

**Rohranschlussmuffe vernickelt 20 x 3/4''**

zu FlowFit Systemrohren passend, zum Anschluß an Heizkörperventile oder Verteilerabgänge. Pressbar, mit Euronormkonus und Überwurfmutter 3/4''

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.261.22.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

Übergangsnippel, Direktverschraubungen

**Übergangsnippel AG 1/2'' x 3/4'' Eurokonus**

vernickelt, mit integrierter Dichtring, zum Anschluss an ein HK Ventil mit 1/2’’ IG, kombinierbar mit den Eurokonusverschraub-ungen für Rohranschluss

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr.: 641.512.00.1

**Übergangsnippel AG 3/4'' x 3/4'' Eurokonus**

vernickelt, mit integrierter Dichtring, zum Anschluss an ein HK Ventil mit 3/4’’ IG, kombinierbar mit den Eurokonusverschraub-ungen für Rohranschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 641.533.00.1

**Direktverschraubung 1/2'' x 16**

vernickelt, mehrfach dichtende Klemmverschraubung zur Verbindung des FlowFit Systemrohres mit Heizkörperventilen DANFOSS 1/2’’ IG nach DIN

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.267.00.1

**Direktverschraubung 1/2'' x 16**

vernickelt, mehrfach dichtende Klemmverschraubung zur Verbindung des FlowFit Systemrohres mit Heizkörperventilen HERZ, 1/2’’ IG nach DIN

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 650.514.22.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

# Direktverschraubungen

**Direktverschraubung M22 x 16**

vernickelt, Feingewindeverschraubung, mehrfach dichtende Klemmverschraubung für HK Ventile mit metrischen Aussen-Feingewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 650.514.22.1

**Direktverschraubung ½'' x 16**

vernickelt, mehrfach dichtende Klemmverschraubung zur Verbindung des   
Flowfit Systemrohres mit Heizkörperventilen HEIMEIER

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 650.515.22.1

**Flowfit Anschluss mit Aussengewinde**

Vernickelt, zum Anschluss an alle HK Ventile mit Innengewinde.

Fabrikat Geberit FlowFit

Art. Nr. 619.471.22.1 20 / ½“

619.481.22.1 20 / ¾“

619.472.22.1 25/ ½“

619.482.22.1 25/ ¾“

**Flowfit Anschluss mit Überwurfmutter**

Vernickelt, zum Anschluss an alle HK Venitle mit Außengewinde.

Fabrikat Geberit Flowfit

Art. Nr. 619.260.22.1 16 / ¾“

619.261.22.1 20/ ¾“

Geberit FlowFit Heizungssystem

# Heizkörperanschlussteile

**Kreuzungsfitting**

zur kreuzungsfreien Verlegung von HK Anschlüssen, entzinkungsbeständiges Messing, inkl. Dämmbox

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.300.00.1 16/16/16

619.321.00.1 20/16/20

619.311.00.1 20/16/16

619.331.00.1 20/20/20

619.302.00.1 25/16/20

619.312.00.1 25/16/25

619.322.00.1 25/20/25

**Rohrbogen (1 Stück) 30 cm**

aus vernickeltem CU-Rohr, mit FlowFit Press-übergang, zur Heizkörper-Anbindung

inkl. CU-Pressverschraubung Eurokonus und Dämmbox aus EPP

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.400.22.1 Ø 16

Art. Nr.: 619.401.22.1 Ø 20

**Rohrbogen (1 Stück) 100 cm**

aus vernickeltem CU-Rohr, mit FlowFit Press-übergang, zur Heizkörper-Anbindung

inkl. CU-Pressverschraubung Eurokonus und Dämmbox aus EPP

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.410.22.1 Ø 16

Art. Nr.: 619.411.22.1 Ø 20

**T-Anschluss (1 Stück)**

aus vernickeltem CU-Rohr, mit Flowfit Press-übergang, zur Heizkörper-Anbindung

inkl. CU-Pressverschraubung Eurokonus und Dämmbox aus EPP

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.420.22.1 Ø 16

Art. Nr.: 619.421.22.1 Ø 20

**Sockelleisten-Anschluss-Set (2 Stück)**

vernickelt, inkl. Euronorm Anschlussverschraubung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.440.22.2 Ø 16/15/16

Art. Nr.: 619.441.22.2 Ø 20/15/20

**Sockelleisten-Endstück -Set (2 Stück)**

vernickelt, inkl. Euronorm Anschlussverschr. Wahlweise links oder rechts

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.450.22.1 Ø 16/15 links

Art. Nr.: 619.460.22.1 Ø 16/15 rechts

Geberit FlowFit Heizungssystem

# Heizkörperanschlussteile

**Abpressschlaufe zu Eurokonus**

Rohrschleife mit 2 Eurokonus Verschraubungen zur Druckprüfung mit Sockelleistenanschlussstücken oder HK Anschlussboxen

Fabrikat Geberit FlowFit

Art. Nr.: 611.369.00.1

**Passbogen (1 Stück)**

zu oben angeführten Sockelleisten-Anschluss, aus vernickelten CU-Rohr 15 x1 zur HK-Anbindung, mit CU-Pressverschraubung Eurokonus

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 611.601.22.3 **gewinkelt**

Art. Nr.: 611.603.22.3 **absperrbar**

**Heizkörper-Anschlussbox Typ C, ∅ 16**

Montagefertige Einheit bestehend aus Rohrschleife Flowfit Therm 16 in einer halogenfreien Dämmbox aus EPS,zum UP Einbau in Nass und Trockenbauwänden, Anschlüsse waagrecht im Bodenaufbau, zum mittigen Anschluss an Ventilheizkörper,

Bauhöhe 220 mm

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 650.230.00.1

**Heizkörper-Anschlussbox Type L, ∅ 16**

Montagefertige Einheit bestehend aus Rohrschleife Flowfit Therm 16 in einer halogenfreien Dämmbox aus PUR,zum Einbau in Nass- Trockenbauwänden, auf Putz oder im Bodenaufbau. Anschlüsse senkrecht, individuell höhenvariabel. Komplett mit verzinkten Befestigungsblech für Einbau in/auf Massivwänden, Leichtbaukonstruktionen oder im Boden. Zum Anschluss an Ventilheizkörper mittiger Anschluss.

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 650.233.00.1

**Heizkörper Anschlussbox Type T ∅ 20/16/20**

Montagefertige Einheit bestehend aus waagrechten, FlowFit Therm Anschlüssen 20 mm und Rohrschleife 16 mm, in halogenfreier Dämmbox aus PUR Schaum, zum Einbau in Rohrsysteme UP (Nass und Trockenbau) und zum Anschluss an Ventilheizkörper mittiger Anschluss, unterschiedlicher Tiefe.

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr. 619.371.00.1

**Doppelrosette 15-20 mm**

passend zu Heizkörper Anschlussbox, Farbe RAL 9010 reinweiss, universell für 2 Dimensionen

Fabrikat: Geberit

Art. Nr. : 611.610.BM.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

# Verteiler und Zubehör

**Heizungsverteiler**

aus DR-Messing, Gewindeanschluss 1", Abgänge mit Gewinde 3/4" für Eurokonus- Anschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr. 653.428.00.1 (2 fach)

Art. Nr. 653.429.00.1 (3 fach)

**Verschraubungen zu Verteilerabgang**

aus bleifreier Siliziumbronze, Anschluss Gewinde ¾“,Eurokonus, FlowFit Pressanschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr. 620.330.00.1 (16)

Art. Nr. 620.331.00.1 (20)

**Kappe zu Verteiler**

aus Messing , Gewindeanschluss 1“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr. 613.481.00.1

**Stopfen zu Verteiler**

aus Messing , Gewindeanschluss 1“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr. 613.480.00.1

**Kappe zu Verteiler MasterFix**

aus Messing , Gewindeanschluss RMF ½ “

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr. 653.420.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

### T-Stücke

**T-Stück Ø 16**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers, Werkstoff PPSU druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.080.00.1

**T-Stück Ø 20**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers, Werkstoff PPSU druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.081.00.1

**T-Stück Ø 25**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers, Werkstoff PPSU druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.082.00.1

**T-Stück Ø 32**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers, Werkstoff PPSU druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.083.00.1

**T-Stück Ø 40**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers, Werkstoff PPSU druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.084.00.1

**T-Stück Ø 50**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers, Werkstoff PPSU druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.085.00.1

**T-Stück Ø 63**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers, Werkstoff PPSU druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.086.00.1

**T-Stück Ø 75**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers, Werkstoff PPSU druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.087.00.1**T-Stück Ø 16 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG ½“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.150.00.1

**-Stück Ø 20 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG ½“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.151.00.1

**T-Stück Ø 25 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG ½“ oder ¾“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.152.00.1

**T-Stück Ø 32 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG ½“, ¾“ oder 1“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.153.00.1

620.163.00.1

620.173.00.1

**T-Stück Ø 40 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG ½“ oder ¾“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.154.00.1

620.164.00.1

**T-Stück Ø 40 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG 1“ oder 5/4“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.174.00.1

620.184.00.1

**T-Stück Ø 50 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG ½“ oder 3/4“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.155.00.1

620.165.00.1

**T-Stück Ø 50 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG 1“ oder 6/4“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.175.00.1

620.185.00.1

**T-Stück Ø 63 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG ½“ oder 1“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.156.00.1

620.166.00.1

**T-Stück Ø 63 / mit Innengewinde**

aus bleifreiem Rotguss +, IG 2“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.176.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

### T-Stücke

**T-Stück Ø 75 / mit Innengewinde**

Aus bleifreiem Rotguss +, IG 1“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.177.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

### Bogen

**Bogen Ø 16**

wie beschrieben, Werkstoff PPSU, druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.070.00.1- 90°

**Bogen Ø 20**

wie beschrieben, Werkstoff PPSU, druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.071.00.1 - 90°

**Bogen Ø 25**

wie beschrieben, Werkstoff PPSU, druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.072.00.1- 90°

Art. Nr.: 620.062.00.1- 45°

**Bogen Ø 32**

wie beschrieben, Werkstoff PPSU, druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.073.00.1- 90°

Art. Nr.: 620.063.00.1- 45°

**Bogen Ø 40**

wie beschrieben, Werkstoff PPSU, druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.074.00.1- 90°

Art. Nr.: 620.064.00.1 - 45°

**Bogen Ø 50**

wie beschrieben, Werkstoff PPSU, druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.075.00.1- 90°

Art. Nr.: 620.065.00.1- 45°

**Bogen Ø 63**

wie beschrieben, Werkstoff PPSU, druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.076.00.1- 90°

Art. Nr.: 620.066.00.1- 45°

**Bogen Ø 75**

wie beschrieben, Werkstoff PPSU, druckverlustoptimiert, für laterale Verpressung

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.077.00.1- 90°

Art. Nr.: 620.067.00.1- 45°

Geberit FlowFit Heizungssystem

### Einlegeschalen, Fixpunkt

**Rohrschellen-Einlageschalen Ø 25**

zur Einlage in eine handelsübliche Gleitschelle, zur Gleitbefestigung für das FlowFit Rohrsystem. Kombinierbar mit Fixpunkt Befestigungsset.

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 603.702.00.1

**Rohrschellen-Einlageschalen Ø 32**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 604.702.00.1

**Rohrschellen-Einlageschalen Ø 40**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 605.702.00.1

**Rohrschellen-Einlageschalen Ø 50**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 606.702.00.1

**Rohrschellen-Einlageschalen Ø 63**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 607.702.00.1

**Rohrschellen-Einlageschalen** **Ø 75**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 608.702.00.1

**Aufpreis Fixpunktbefestigungs- Set Ø 25**

2 teilig zur Herstellung eines Fixpunktes für das FlowFit Rohr, kombinierbar mit handelsüblicher Fixpunktschelle

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.732.00.1

**Aufpreis Fixpunktbefestigungs- Set Ø 32**

2 teilig zur Herstellung eines Fixpunktes für das FlowFit Rohr, kombinierbar mit handelsüblicher Fixpunktschelle

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.733.00.1

**Aufpreis Fixpunktbefestigungs- Set Ø 40**

2 teilig zur Herstellung eines Fixpunktes für das FlowFit Rohr, kombinierbar mit handelsüblicher Fixpunktschelle

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.734.00.1

**Aufpreis Fixpunktbefestigungs- Set Ø 50**

2 teilig zur Herstellung eines Fixpunktes für das FlowFit Rohr, kombinierbar mit o.a. Gleitschelle.

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.735.00.1

**Aufpreis Fixpunktbefestigungs- Set Ø 63**

2 teilig zur Herstellung eines Fixpunktes für das FlowFit Rohr, kombinierbar mit handelsüblicher Fixpunktschelle

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.736.00.1

**Aufpreis Fixpunktbefestigungs- Set Ø 75**

2 teilig zur Herstellung eines Fixpunktes für das FlowFit Rohr, kombinierbar mit handelsüblicher Fixpunktschelle

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.737.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

##### Kupplungen/Reduktionen

**Kupplung/Reduktion Ø 16**

wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe grösster Durchmesser

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.010.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 20**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe grösster Durchmesser

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.011.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 25**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe grösster Durchmesser

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.012.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 32**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe grösster Durchmesser

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.013.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 40**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe grösster Durchmesser

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.014.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 50**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe grösster Durchmesser

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.015.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 63**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe grösster Durchmesser

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.016.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 75**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe grösster Durchmesser

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.017.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

#### Übergangsverschraubungen

**Übergangsverschraubung 16 / 1/2"**

lösbare Verschraubung, FlowFit Außengewinde (Innengewinde) zum Anschluss an Rohreinbauten wie Ventile, Filter, etc.

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.580.00.1 AG

Art. Nr.: 620.600.00.1 IG

**Übergangsverschraubung 20 / 1/2"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.581.00.1 AG

Art. Nr.: 620.601.00.1 IG

**Übergangsverschraubung 20 / 3/4"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.591.00.1 AG

**Übergangsverschraubung 25 / 3/4"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.582.00.1 AG

Art. Nr.: 620.602.00.1 IG

**Übergangsverschraubung 32 / 1"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.583.00.1 AG

Art. Nr.: 620.603.00.1 IG

**Übergangsverschraubung 32 / 5/4"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.593.00.1 AG

Art. Nr.: 620.613.00.1 IG

**Übergangsverschraubung 40 / 5/4"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.584.00.1 AG

Art. Nr.: 620.584.00.1 IG

Geberit FlowFit Heizungssystem

#### Übergangsverschraubungen

**Übergangsverschraubung 40 / 6/4"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.594.00.1 AG

Art. Nr.: 620.614.00.1 IG

**Übergangsverschraubung 50 / 6/4"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.585.00.1 AG

Art. Nr.: 620.605.00.1 IG

**Übergangsverschraubung 50 / 2"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.595.00.1 AG

Art. Nr.: 620.615.00.1 IG

**Übergangsverschraubung 63 / 2"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.586.00.1 AG

Art. Nr.: 620.606.00.1 IG

**Übergangsverschraubung 63 / 2 ½ "**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.596.00.1 AG

**Übergang mit Gewinde 16 / 3/8“- ½", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.300.00.1 AG

Art.Nr.: 620.310.00.1 AG

Art.Nr.: 620.320.00.1 AG

Art. Nr.: 620.410.00.1 IG

Art.Nr.: 620.420.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 20 / ½", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.301.00.1 AG

Art. Nr.: 620.411.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 20 / ¾"-1“, gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.321.00.1 AG 3/4“

Art. Nr.: 620.421.00.1 IG 3/4“

Art. Nr.: 620.308.00.1 AG 1“

**Übergang mit Gewinde 25 / ½ ", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.302.00.1 AG

**Übergang mit Gewinde 25 / ¾", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.312.00.1 AG ¾“

Art. Nr.: 620.402.00.1 IG ¾“

**Übergang mit Gewinde 25 / 1", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.322.00.1 AG

Art. Nr.: 620.412.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 32 / ¾“-1", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.303.00.1 AG 1“

Art. Nr.: 620.403.00.1 IG 1“

Art. Nr.: 620.309.00.1 AG 3/4“

**Übergang mit Gewinde 32 / 5/4", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.313.00.1 AG

**Übergang mit Gewinde 40 / 1", gerade**

Pressnippel mit Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.304.00.1 AG

Art. Nr.: 620.404.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 40 / 6/4", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.324.00.1 AG

Art. Nr.: 620.424.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 40 / 6/4", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.324.00.1 AG

Art. Nr.: 620.424.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 50 / 6/4", gerade**

Pressnippel mit Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.305.00.1 AG

Art. Nr.: 620.405.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 50 / 2", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.315.00.1 AG

Art. Nr.: 620.415.00.1 IG

Geberit FlowFit Heizungssystem

#### Übergangsverschraubungen

**Übergang mit Gewinde 63 / 2", gerade**

Pressnippel mit Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.306.00.1 AG

Art. Nr.: 620.406.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 63 / 2 ½", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.316.00.1 AG

Art. Nr.: 620.416.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 75 / 2 ½", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.307.00.1 AG

Art. Nr.: 620.407.00.1 IG

Geberit FlowFit Heizungssystem

**Übergänge gewinkelt**

**Übergang mit Gewinde 16 / 1/2" oder ¾“, gewinkelt**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.510.00.1 AG

Art. Nr.: 620.540.00.1 IG

Art. Nr.: 620.520.00.1 AG ¾“

Art. Nr.: 620.550.00.1 IG ¾“

**Übergang mit Gewinde 20 / 1/2", gewinkelt**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.511.00.1 AG

Art. Nr.: 620.541.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 20 / 3/4", gewinkelt**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.521.00.1 AG

Art. Nr.: 620.551.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 25 / 3/4", gewinkelt**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.502.00.1 AG

Art. Nr.: 620.532.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 25 / 1", gewinkelt**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.512.00.1 AG

Art. Nr.: 620.542.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 32 / 1", gewinkelt**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.503.00.1 AG

Art. Nr.: 620.533.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 40 / 5/4", gewinkelt**

Pressnippel, Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.504.00.1 AG

Art. Nr.: 620.534.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 50 / 6/4", gewinkelt**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.505.00.1 AG

Art. Nr.: 620.535.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 63 / 2", gewinkelt**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.506.00.1 AG

Art. Nr.: 620.536.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde lang, 16 / 1/2" oder ¾“, gewinkelt AG**

Pressnippel, Außengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.522.00.1 AG

Art. Nr.: 620.523.00.1 AG

**Übergang mit Gewinde lang, 20 / 1/2" oder ¾“, gewinkelt AG**

Pressnippel, Außengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.524.00.1 AG

Art. Nr.: 620.525.00.1 AG

**Übergang mit Gewinde lang, 25 / ¾ " oder 1“, gewinkelt AG**

Pressnippel, Außengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.526.00.1 AG

Art. Nr.: 620.527.00.1 AG

**Übergang mit Gewinde lang, 32 / 1" ,gewinkelt AG**

Pressnippel, Außengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.528.00.1 AG

Geberit FlowFit Heizungssystem

### Übergänge auf andere Systeme

**Übergang Flowfit Ø 16 auf Fremdsystem (Verbund/Pex) Ø 16 x 2,0-2,2**

Pressnippel mit FlowFit und Fremdsystemanschluss gekennzeichnet

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.703.00.1

**Übergang Flowfit Ø 20 auf Fremdsystem (Verbund/Pex) Ø 20 x 2,0-2,25**

Pressnippel mit FlowFit und Fremdsystemanschluss gekennzeichnet

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.711.00.1

**Übergang Flowfit Ø 20 auf Fremdsystem (Verbund/Pex) Ø 20 x 2,8-2,9**

Pressnippel mit FlowFit und Fremdsystemanschluss gekennzeichnet

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.712.00.1

**Übergang Flowfit Ø 25 auf Fremdsystem (Verbund/Pex) Ø 25 x 2,5-2,7**

Pressnippel mit FlowFit und Fremdsystemanschluss gekennzeichnet

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.723.00.1

**Übergang Flowfit Ø 25 auf Fremdsystem (Verbund/Pex) Ø 25 x 3,5-3,7**

Pressnippel mit FlowFit und Fremdsystemanschluss gekennzeichnet

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.724.00.1

**Übergang Flowfit Ø 25 auf Fremdsystem (Verbund/Pex) Ø 26 x 3,0**

Pressnippel mit FlowFit und Fremdsystemanschluss gekennzeichnet

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.727.00.1

**Übergang Flowfit Ø 16 auf Mapress Ø 15**

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.240.00.1

**Übergang Flowfit Ø 20 auf Mapress Ø 18**

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.241.00.1

**Übergang Flowfit Ø 20 auf Mapress Ø 22**

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.242.00.1

**Übergang Flowfit Ø 25 auf Mapress Ø 22**

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.232.00.1

**Übergang Flowfit Ø 32 auf Mapress Ø 28**

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.233.00.1

**Übergang Flowfit Ø 40 auf Mapress Ø 35**

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.234.00.1

**Übergang Flowfit Ø 50 auf Mapress Ø 42**

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.235.00.1

**Übergang Flowfit Ø 63 auf Mapress Ø 54**

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.236.00.1

**Übergang Flowfit Ø 16 auf Kupferrohr**

Pressnippel mit Klemmverschraubung auf Kupferrohr

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.690.00.1 auf Kupfer 15mm

**Übergang Flowfit Ø 20 auf Kupferrohr**

Pressnippel mit Klemmverschraubung auf Kupferrohr

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.681.00.5 auf Kupfer 15mm

**Übergang Flowfit Ø 16 auf Mepla Ø 16**

Pressnippel mit FlowFit und Mepla Anschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.090.00.1

**Übergang Flowfit Ø 20 auf Mepla Ø 20**

Pressnippel mit FlowFit und Mepla Anschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.091.00.1

**Übergang Flowfit Ø 25 auf Mepla Ø 26**

Pressnippel mit FlowFit und Mepla Anschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.092.00.1

**Übergang Flowfit Ø 32 auf Mepla Ø 32**

Pressnippel mit FlowFit und Mepla Anschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.093.00.1

**Übergang Flowfit Ø 40 auf Mepla Ø 40**

Pressnippel mit FlowFit und Mepla Anschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.094.00.1

**Übergang Flowfit Ø 50 auf Mepla Ø 50**

Pressnippel mit FlowFit und Mepla Anschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.095.00.1

**Übergang Flowfit Ø 63 auf Mepla Ø 63**

Pressnippel mit FlowFit und Mepla Anschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.096.00.1

**Übergang Flowfit Ø 75 auf Mepla Ø 75**

Pressnippel mit FlowFit und Mepla Anschluss

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.097.00.1

**Flansch Flowfit Ø 75, PN6**

aus bleifreier Siliziumbronze,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.616.00.1

**Flansch Flowfit Ø 75, PN10/16**

aus bleifreier Siliziumbronze

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.617.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

### Übergänge auf andere Systeme

**Geberit FlowFit Übergang Ø 16 auf Geberit Mapress Ø 15, mit Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 320.332.00.1

**Geberit FlowFit Übergang Ø 20 auf Geberit Mapress Ø 15, mit Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.347.00.1

**Geberit FlowFit Übergang Ø 20 auf Geberit Mapress Ø 18, mit Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.333.00.1

**Geberit FlowFit Übergang Ø 20 auf Geberit Mapress Ø 22, mit Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.334.00.1

**Geberit FlowFit Übergang Ø 25 auf Geberit Mapress Ø 22, mit Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.335.00.1

**Geberit FlowFit Übergang Ø 32 auf Geberit Mapress Ø 28, mit Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.336.00.1

**Geberit FlowFit Übergang Ø 40 auf Geberit Mapress Ø 35, mit Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.337.00.1

**Geberit FlowFit Übergang Ø 50 auf Geberit Mapress Ø 42, mit Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.338.00.1

**Geberit FlowFit Übergang Ø 63 auf Geberit Mapress Ø 54, mit Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.339.00.1

**Flanschdichtung PN6**

zu o.a. Flansch PN6

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 600.057.00.1

**Flanschdichtung PN10/16**

zu o.a. Flansch PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 600.047.00.1

**Schraube zu Flanschverbindungen**

Aus Stahl, 1 Stück mit Mutter und Unterlagsscheibe, unabhängig von Dimension und Längen

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 91073

Geberit FlowFit Heizungssystem

### Verbindungen

**Pressnippel mit Überwurfmutter 16 IG**

flachdichtende Überwurfmutter mit FlowFit Pressnippel

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.630.00.1 ½“

Art. Nr.: 620.640.00.1 ¾“

**Pressnippel mit Überwurfmutter 16 / 1" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.650.00.1

**Pressnippel mit Überwurfmutter 20 ½“ / ¾ IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.631.00.1 ½”

Art. Nr.: 620.641.00.1 ¾”

**Pressnippel mit Überwurfmutter 20 / 1" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.651.00.1

**Pressnippel mit Überwurfmutter 25 / ½“ ¾“IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.622.00.1 ½“

Art. Nr.: 620 632.00.1 ¾“

**Pressnippel mit Überwurfmutter 25 / 1" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.642.00.1

**Pressnippel mit Überwurfmutter 25 / 1 ¼“ / 1 ½“ " IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.652.00.1 **1 ¼“**

Art. Nr.: 620.662.00.1 **1 ½“ "**

**Pressnippel mit Überwurfmutter 25 / 2" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.673.00.1

**Pressnippel mit Überwurfmutter 32 / 3/4" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.623.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

### Verbindungen

**Pressnippel mit Überwurfmutter 32 / 1" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.633.00.1

**Pressnippel mit Überwurfmutter 32 / 5/4“ IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.643.00.1

**Pressnippel mit Überwurfmutter 32 / 6/4" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.653.00.1

## Pressnippel mit Überwurfmutter 40 /1" IG

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.674.00.1

## Pressnippel mit Überwurfmutter 40 / 5/4" IG

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.624.00.1

## Pressnippel mit Überwurfmutter 40 / 6/4" IG

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.634.00.1

## Pressnippel mit Überwurfmutter 40 / 1 3/4" IG

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.664.00.1

## Pressnippel mit Überwurfmutter 40 / 2" IG

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.644.00.1

## Pressnippel mit Überwurfmutter 50 / 6/4" IG

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.625.00.1

**Pressnippel mit Überwurfmutter 50 / 2" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.645.00.1

## Pressnippel mit Überwurfmutter 50 / 2 1/2" IG

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.695.00.1

**Pressnippel mit Überwurfmutter 63 / 2" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.626.00.1

**Pressnippel mit Überwurfmutter 63 / 2 ½" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.646.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

### Systemabsperrungen

**Aufputzabsperrventil Ø 16**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.850.00.1

**Aufputzabsperrventil Ø 20**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.851.00.1

**Aufputzabsperrventil Ø 25**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.852.00.1

**Aufputzabsperrventil Ø 32**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.853.00.1

**Aufputzabsperrventil Ø 40**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.854.00.1

**Aufputzabsperrventil Ø 50**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.855.00.1

**Aufputzabsperrventil Ø 63**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.856.00.1

**Aufputzabsperrventil Ø 75**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.857.00.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

**Systemabsperrungen**

**Schrägsitzventil Ø 16**

aus bleifreiem Rotguss, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, wartungsfreie Spindelabdichtung, Ventilsitz aus Edelstahl, Oberteil aus Messing

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.830.00.1

**Schrägsitzventil Ø 20**

aus bleifreiem Rotguss, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, wartungsfreie Spindelabdichtung, Ventilsitz aus Edelstahl, Oberteil aus Messing

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.831.00.1

**Schrägsitzventil Ø 25**

aus bleifreiem Rotguss, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, wartungsfreie Spindelabdichtung, Ventilsitz aus Edelstahl, Oberteil aus Messing

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.832.00.1

**Schrägsitzventil Ø 32**

aus bleifreiem Rotguss, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, wartungsfreie Spindelabdichtung, Ventilsitz aus Edelstahl, Oberteil aus Messing

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.833.00.1

**Schrägsitzventil Ø 40**

aus bleifreiem Rotguss, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, wartungsfreie Spindelabdichtung, Ventilsitz aus Edelstahl, Oberteil aus Messing

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.834.00.1

**Schrägsitzventil Ø 50**

Aus Bleifreiem Rotguss, mit beidseitig angeformten Pressnippel, totraumfrei, wartungsfreie Spindelabdichtung, Ventilsitz aus Edelstahl, Oberteil aus Messing

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.835.00.1

**Unterputzabsperrventil Ø 16 gedämmt**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, vollständig durchströmter Grundkörper und Kugel, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU, komplett mit Bauschutz, Spindelverlängerung, Bauschutzstopfen, UP Drehbetätigung. Dämmung 10 mm EPP

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.870.00.1

**Unterputzabsperrventil Ø 20 gedämmt**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, vollständig durchströmter Grundkörper und Kugel, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU, komplett mit Bauschutz, Spindelverlängerung, Bauschutzstopfen, UP Drehbetätigung. Dämmung 10 mm EPP

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.871.00.1

**Unterputzabsperrventil Ø 25 gedämmt**

aus bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressanschlüssen, totraumfrei, vollständig durchströmter Grundkörper und Kugel, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU, komplett mit Bauschutz, Spindelverlängerung, Bauschutzstopfen, UP Drehbetätigung. Dämmung 10 mm EPP

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.872.00.1

**Abdeckrosette zu UP-Absperrventil gedämmt**

Glanzverchromt

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 610.090.21.1

**Set Betätigungsgriff zu UP Absperrventil gedämmt**

glanzverchomt

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 610.089.21.1

**Unterputzabsperrventil Ø 16**

Aus Bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressnippel, totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.860.21.5

Geberit FlowFit Heizungssystem

**Systemabsperrungen**

**Unterputzabsperrventil Ø 20**

Aus Bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressnippel, totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.861.21.5

**Unterputzabsperrventil Ø 25**

Aus Bleifreier Siliziumbronze, mit beidseitig angeformten Pressnippel, totraumfrei, Hygienebohrung, Oberteil austauschbar, Kugel aus PPSU,

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 619.862.21.5

**Set Betätigungsgriff zu UP Absperrventil**

Glanzverchomt, Drehgriff mit Rosette

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 242.284.21.2

**Set Abdeckrosette zu UP Absperrventil**

Glanzverchomt, Abdeckkappe mit Farbcodierung und Rosette

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 241.083.21.1

Geberit FlowFit Heizungssystem

**Zubehör**

**Rohrbride einfach**

aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Bodenleitungen

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 601.763.00.1 Ø 16

Art. Nr.: 602.763.00.1 Ø 20

Art. Nr.: 601.761.00.1 Ø 22

Art. Nr.: 602.761.00.1 Ø 28

Art. Nr.: 602.765.00.1 Ø 32

**Rohrbride doppelt**

aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Bodenleitungen

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 602.762.00.1 Ø 28

**Dichtbandage Buthylen**

Zum Schutz von FlowFit Rohr Schnittflächen gegen Korrosionseinflüsse, in Rolle a´15m

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 601.810.00.1 Breite 3 cm

Art. Nr.: 601.815.00.1 Breite 5 cm

**Abdichtmanschette**

für Fittinge in dauerhaft durchnässten Bereichen als Korrosionsschutz, Dim 16-25 mm

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 619.720.00.1

**Doppelrosette HK Anschluss**

für Rohre von 14-20 mm, 50 mm Abstand, 2-teilig, weiß

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 611.610.BM.1

**Geberit Lecksuchspray**

Zur trockenen Dichtheitsprüfung, Für alle Geberit Versorgungssysteme geeignet, PPSU verträglich

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 690.942.00.1

FlowFit Heizungssystem

### Brandschutzlösungen

Europäisch technische Zulassung ETA-14-0126 Streckenisolierungen, nach EN 1366-1 geprüfte, EN 13501-2 klassifizierte EI90 Rohr-durchführung für Geberit Verbundrohrsystem ML und ML Therm (nichtbrennbaren Medien

z.B. Heizung, Sanitär) mit Steinwolle- Strecken-isolierung, durch Wände und Decken unterschiedlicher Konstruktion:

-Leichtbauwand gem. EI 90 Vorgaben mind.100

mm

-Massivwand mind. 100 mm

-Doppelplattenschott in Wand oder Decke

bestehend aus Mineralwolleplatten 50 mm, 140

kg/m3 Dichte, jeweils einseitg beschichtet,

Laibung und Stoßstellen beschichtet (z.B.

Fabrikat Hilti)

-Massivdecke mind 150 mm

-Leichte Schachtwand aus CW Profilen 50 mm,

Beplankung 3 x 15 mm GFK Platten,

Steinwollfüllung 40 kg/m3, Stärke 40 mm

Abschottungsmaßnahme bestehend aus:

Rohrsystem FlowFit

Streckenisolierung aus Steinwolle, Fabrikat Rockwool R800, Dämmstärke dimensions-abhängig, Gesamtlänge der Streckenisolierung 500 mm mittig aufgeteilt, Befestigung am Rohr mittels Drahtwicklungen 100 mm Abstand. Verschluss Ringspalt mit Knauf Uniflott oder gleichwertig

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Brandschutzlösungen

**Abschottung Flowfit / Streckenisolierung**

Fabrikat Geberit Flowfit

Rohrdurchführung Dim 16 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 20 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 26 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 32 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 40 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 50 / 30 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 63 / 30 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 75 / 30 mm Dämmstärke

Nach EN 1366-1 geprüfte, EN 13501-2 klassifizierte EI90 Rohrdurchführung für Geberit Verbundrohrsystem ML und ML Therm, FlowFit (nichtbrennbaren Medien, Kaltwasser- Kälteleitungen, Heizung ) mit Kautschukisolierung Armaflex AF, vorisolierte Rohre mit PE Schaumdämmung 6-13 mm und Hilti Brandschutzbandage CFS-B und CFS W

durch Wände und Decken unterschiedlicher Konstruktion:

-Leichtbauwand gem. EI 90 Vorgaben mind.100

Mm

-Massivwand mind. 100 mm

-Doppelplattenschott in Wand oder Decke

bestehend aus Mineralwolleplatten 50 mm, 140

kg/m3 Dichte, jeweils einseitg beschichtet,

Laibung und Stoßstellen beschichtet (z.B

Fabrikat Hilti)

-Massivdecke mind 150 mm

Abschottungsmaßnahme bestehend aus:

Rohrsystem Geberit Systemrohr ML

durchgängige, diffusionshemmende

Kautschukisolierung Armaflex AF, Dämmstärke

nach Vorgaben der ÖN H 5155,

dimensionsabhängig, Hilti Brandschutzbandage CFS-B, an jeder Bauteilseite montiert, Ringspalt mit Acrylat Hilti CFS\_S ACR verfüllt.

Rohrsystem Geberit Systemrohr ML vorisoliert mit PE Schaudämmung 6-13 mm, nach Vorgaben der ÖN H 5155,

dimensionsabhängig, Hilti Brandschutzbandage CFS-B, an jeder Bauteilseite montiert, 2 fach gewickelt und Ringspalt mit Acrylat Hilti CFS\_S ACR oder Zementmörtel.

**Abschottung FlowFit mit Dämmung Buthylkautschuk, Durchführung Wand, Decke oder Weichschott (DS= Dämmstärke)**

Rohrdurchführung Dim 16/20 / 19 mm DS

Rohrdurchführung Dim 26 /19 mm DS

Rohrdurchführung Dim 32 / 19,5 mm DS

Rohrdurchführung Dim 40 / 20, 5 mm DS

Rohrdurchführung Dim 50 / 27,5 mm DS

Rohrdurchführung Dim 63 / 29 mm DS

Rohrdurchführung Dim 75 / 30 mm DS

**Abschottung FlowFit vorgedämmt,PE Schaum, Durchführung Wand, Decke oder Weichschott (DS = Dämmstärke)**

Rohrdurchführung Dim 16 / 6-19 mm DS

Rohrdurchführung Dim 20 /6-19 mm DS

Rohrdurchführung Dim 25 / 6-19 mm DS

Rohrdurchführung Dim 32 /6-19 mm DS