Ausschreibungstexte 2021

###### Geberit FlowFit Trinkwasserversorgungssystem

##### 1 Geberit FlowFit Sanitär Ausschreibungstexte

* 1. **Geberit Flow Fit Vorbeschrieb**

**Einsatzbereich:**

Die Systemteile sind geeignet für Installationen mit Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung, Heizung, Druckluft. Sonderanwendungen wie enthärtete Wässer, Desinfektionsmittelleitungen, VE Wasser etc. nach Abklärung der Werkstoff- Beständigkeit mit Geberit.

**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 normativen Dichtheitsprüfungen und das Spülen einzukalkulieren.

Im Anteil “Sonstiges” ist dafür ein Aufschlag von ....% einkalkuliert.

Das FlowFit Versorgungssystem aus Mehrschichtverbundrohr ML und Formstücken aus PPSU, beifreiem RG+, bleifreier SIBR (Siliziumbronze) und Edelstahl, in den Dim. d16 - 75 mm ist mit dem ÖVGW-Systemprüfzeichen für Trinkwasserinstallationen versehen und verfügt gemäß der gesetzlichen Vorgaben der Baustoffliste ÖA über eine ÜA Registrierung für die Bauteile in Kontakt mit Trinkwasser !

**Systemkomponenten:**

Systemrohr ML Metallverbundrohr:

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

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

- Innenrohr aus PE-RT II Betriebstemperatur: 0 - 70° C

- Homogenem, verschweißtes Aluminiumrohr Maximaltemperatur: 95° C kurzzeitig

Betriebsdruck: 10 bar

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

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

- ÖVGW geprüft nach ÖNORM B 5157 Fabrikat: Geberit

- Biegbar in allen Dimensionen Typ: FlowFit

- Lebensmittelecht, Trinkwassergeprüft

- Diffussionsdicht

- Gewährleistung 10 Jahre

- ÜA Registrierung gem. Baustoffliste ÖA

Ausführung als Stange, Rohrrolle, Rolle mit Schutzrohr (PE) oder Rolle vorisoliert (PE Weichschaum, geschlossenzellig, HFCKW, HFKW frei, Wärmeleitzahl λ= 0,04 W/mK bei Mitteltemperatur 20 °C.

Formstücke zu Mehrschichtverbundrohr

**mit Gewindeanschluss**: Formstücke aus hochwertigem bleifreiem Rotguss oder Siliziumbronze, ÖVGW geprüft, ÜA gekennzeichnet. Pressbride aus Edelstahl.

**ohne Gewindeanschluss**: Formstücke aus hochwertigem, pressbarem Kunststoff (PPSU), Pressbride aus Edelstahl, ÖVGW geprüft, ÜA gekennzeichnet, diffussionsdicht, nach ÖN EN 21003. Der Dichtring aus EPDM erfüllt alle Hygieneanforderungen nach DVGW W270 und ÖN 5014.

Patentierte druckverlustoptimierte Bauform bei T Stücken und Bögen.

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, Hygieneschutzkappen an allen Press- und Gewindeanschlüssen.

Der wasserseitige Anschluss an alle Geberit Montageelemente und Installationsbausteine kann durch MasterFix Fittinge ohne zusätzliche Aufdichtarbeiten und ohne Werkzeug hergestellt werden.

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 Trinkwasserleitungen zu beachten und einzuhalten.

Fabrikat: Geberit

Typ: FlowFit

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Mehrschichtverbundrohre

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm (DN 12)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.020.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm (DN 15)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.021.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm (DN 20)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.022.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 32 mm (DN 25)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.023.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 40 mm (DN 32)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.024.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 50 mm (DN 40)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.025.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 63 mm (DN 50)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.026.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 75 mm (DN 65)**

wie beschrieben, Stange zu 5 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.027.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm (DN 12)**

wie beschrieben, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.050.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm (DN 15)**

wie beschrieben, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.051.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm (DN 20)**

wie beschrieben, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.052.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 32 mm (DN 25)**

wie beschrieben, Rolle zu 25 m

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.054.00.1

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

wie beschrieben, jedoch mit flexiblem Schutzrohr aus PE, Rolle zu 50 lfm

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.220.00.1

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

wie beschrieben, jedoch mit flexiblem Schutzrohr aus PE, Rolle zu 50 lfm

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.221.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm,   
vorgedämmt 6 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau),   
Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.100.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm,   
vorgedämmt 6 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau),   
Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.101.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm,   
vorgedämmt 6 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau),   
Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.102.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 32 mm,   
vorgedämmt 6 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau),   
Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.103.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Mehrschichtverbundrohre

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm,   
vorgedämmt 10 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau),   
Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.120.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm,   
vorgedämmt 10 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau),   
Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.121.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm,   
vorgedämmt 10 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau),   
Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.122.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 32 mm,   
vorgedämmt 10 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau),   
Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.123.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm,   
vorgedämmt 13 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau) 13 mm, Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.140.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm,   
vorgedämmt 13 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau) 13 mm, Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.141.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm,   
vorgedämmt 13 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumisolation (blau), Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.142.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 32 mm,   
vorgedämmt 13 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau)

Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.143.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm,   
vorgedämmt 19 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau)

Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.145.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm,   
vorgedämmt 19 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau)

Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.146.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm,   
vorgedämmt 19 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau)

Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.147.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 32 mm,   
vorgedämmt 19 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumdämmung (blau)

Rolle zu 15 lfm.

Fabrikat: Geberit FlowFit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.148.00.2

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### 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

**T****-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

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### T-Stücke

**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

**T-Stück Ø 75 / mit Innengewinde**

Aus bleifreiem Rotguss +, IG 1“

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.177.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### 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 Trinkwasserversorgung

###### Einlegeschalen/ Fixpunkte

**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

**Fixpunktbefestigungs- Set Ø 25**

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

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.732.00.1

**Fixpunktbefestigungs- Set Ø 32**

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

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.733.00.1

**Fixpunktbefestigungs- Set Ø 40**

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

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.734.00.1

**Fixpunktbefestigungs- Set Ø 50**

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

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.735.00.1

**Fixpunktbefestigungs- Set Ø 63**

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

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.736.00.1

**Fixpunktbefestigungs- Set Ø 75**

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

Fabrikat: FlowFit

Art. Nr. 619.737.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

###### Kupplungen/Reduktionen

**Kupplung/Reduktion Ø 16**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.010.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 20**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.011.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 25**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.012.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 32**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.013.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 40**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.014.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 50**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.015.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 63**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.016.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 75**

Wie beschrieben, Werkstoff PPSU, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.017.00.1Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Montageplatten

**Montageplatte lang**

Abgesetzt, für 1 Armaturenanschluss

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 601.733.00.1

**Montageplatte lang**

Abgesetzt, für 2 Armaturenanschlüsse, Abstand 76,5 oder 153 mm inkl. Anschlussmöglichkeit für Ablaufrohrschelle

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 601.732.00.1

**Montageplatte lang**

Abgesetzt, für 2 Armaturenanschlüsse, Abstand 100 oder 120 mm inkl. Anschlussmöglichkeit für Ablaufrohrschelle

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 601.731.00.1

**Montageplatte kurz**

Gerade, für 1 Armaturenanschluss

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 601.736.00.1

**Montageplatte kurz**

Gerade, für 2 Armaturenanschlüsse, Abstand 76,5 oder 153 mm, inkl. Anschlussmöglichkeit für Ablaufrohrschelle

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 601.737.00.1

**Montageplatte kurz**

Gerade, für 2 Armaturenanschlüsse, Abstand 100 oder 120 mm, inkl. Anschlussmöglichkeit für Ablaufrohrschelle

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 601.738.00.1

**Ablaufrohrschelle**

zu Montageplatte für Sifonbogen Ø 50 bis 56

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 601.741.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Armaturenanschlüsse

**Armaturenanschluss 16 / 1/2"**

einfach, Flowfit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Länge 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.630.00.1

**Armaturenanschluss 20 / 1/2"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.631.00.1

**Armaturenanschluss 20 / 3/4"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.821.00.1

**Armaturenanschluss 25 / 3/4"**

wie vorher beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.802.00.1

**T Armaturenanschluss 20 / 1/2"**

T Bauart 2 FlowFit Anschlüsse, Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Länge 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.981.00.1

**Eck Armaturenanschluss 20 / 1/2"**

2 FlowFit Anschlüsse 90° versetzt. Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Länge 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.630.00.1

**Schalldämmset**

für vorstehenden Armaturenanschlüsse 1/2", zur Körperschallentkoppelung vom Baukörper

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 601.801.00.1

**Doppel-Armaturenanschluss**

Fabrikat: Geberit Flowfit

Länge 5,2 cm

20/1/2“/20 Art. Nr.: 620.851.00.1

20/1/2“/16 Art. Nr.: 620.841.00.1

16/1/2“/16 Art. Nr.: 620.830.00.1

16/1/2“/20 Art. Nr.: 620.831.00.1

20/1/2“/25 Art. Nr.: 620.832.00.1

25/1/2“/20 Art. Nr.: 620.842.00.1

25/1/2“/25 Art. Nr.: 620.852.00.1

**Schalldämmset**

Zu Doppel -Armaturenanschluss

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 601.805.00.1

**T -Anschlusswinkel Set , MF ½"**

Durchschleifanschluss für LB Wände, mit Befestigungsflansch, Wärmedämmung. Dämmunterlage, Dichtscheibe, Stopfen, kombinierbar mit Geberit MasterFix Anschlussteilen für Flowfit, Mepla, PushFit, Mapress

Länge 7,3 cm

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 602.260.00.1

**Armaturenanschluss 16 / ½"**

für Leichtbauelemente,

Länge 7,8 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.770.00.1

**Armaturenanschluss 20 / ½"**

für Leichtbauelemente,

Länge 7,8 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.771.00.1

**Armaturenanschluss MasterFix MF ½“**

kombinierbar mit MasterFix Formstücken

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 602.285.00.1 Länge 57 mm

Art. Nr.: 602.285.00.1 Länge 66 mm

Art. Nr.: 602.287.00.2 Länge 73 mm

**Armaturenanschluss MasterFix MF ¾“**

kombinierbar mit MasterFix Formstücken

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 602.297.00.2 Länge 73 mm

**Abdichtscheibe zu Armaturenanschluss**

Für Armaturenanschlüsse ½“ + ¾“, zum Abdichten von Anschlüssen im Trockenbau, fliesbeschichtet mit Dichtmembran aus PUR

Fabrikat Geberit

Art. Nr. 601.812.00.1Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Armaturenanschluss-Sets

**Armaturenanschlus-Set Ø 16, gedämmt**

inklusive Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.640.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 20, gedämmt**

inklusive Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.641.00.1 AD10cm

Art. Nr.: 632.855.00.2 AD15,3cm

**Einzel-Armaturenanschluss-Set Ø 16, gedämmt**

inklusive Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.630.00.1

**Einzel-Armaturenanschluss-Set Ø 20, gedämmt**

inklusive Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.631.00.1

**Einzel-Armaturenanschluss-Set Universal MF gedämmt**

inklusive Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Universal Armaturenanschluss 5,2 cm

Mit MasterFix Anschluss

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 632.851.00.2

**Armaturenanschluss-Set Ø 16, Standard**

inklusive Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.660.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 20, Standard**

inklusive Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.661.00.1

**ArmaturenAnschluss-Set MasterFix Ø 20,**

inklusive Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 632.855.00.2

Duofix Traverse Set Masterfix ½“

Inklusive Montageschiene Trockenbau

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 11.776.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 16, komplett**

inklusive Sifon-Bogen Ø 50/50, Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.680.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 20, komplett**

inklusive Sifon-Bogen Ø 50/50, Montageschiene, Befestigungsschrauben und Schutzstopfen

Länge Armaturenanschluss 5,2 cm

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.681.00.1

**Armaturenanschluss-Set “Leichtbau”, Ø 16, gedämmt**

Länge Armaturenanschluss 7,8 cm inkl. Dämmung und Dichtscheibe

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.670.00.1

**Armaturenanschluss-Set “Leichtbau”, Ø 20, gedämmt**

Länge Armaturenanschluss 7,8 cm inkl. Dämmung und Dichtscheibe

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.671.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

#### Übergangsverschraubung

**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

**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 Mepla

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

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Übergänge

**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", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.321.00.1 AG

Art. Nr.: 620.421.00.1 IG

**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

Art. Nr.: 620.402.00.1 IG

**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 / 1", gerade**

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.303.00.1 AG

Art. Nr.: 620.403.00.1 IG

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

Pressnippel, Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.313.00.1 AG

Art. Nr.: 620.413.00.1 IG

**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 / 5/4", gerade**

Pressnippel mit Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.314.00.1 AG

Art. Nr.: 620.414.00.1 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

**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 Mepla

Art. Nr.: 620.316.00.1 AG

Art. Nr.: 620.416.00.1 IG

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Übergänge

**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

**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 Trinkwasserversorgung

### Übergänge 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, RG+

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.240.00.1

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

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe, RG+

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.241.00.1

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

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe, RG+

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.242.00.1

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

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe, RG+

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.232.00.1

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

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe, RG+

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.233.00.1

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

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe, RG+

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.234.00.1

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

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe, RG+

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.235.00.1

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

Pressnippel mit Einschubstück für Mapress Muffe, RG+

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.236.00.1

**Übergang Flowfit auf Mapress , ES 16/15**

Mepla Pressnippel mit Mapress Einsteckende, komplett aus ES, für Sonderwässer

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.250.00.1

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

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art.Nr.: 620.332.00.1

**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.: 620.333.00.1Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Übergänge andere Systeme

**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

**Übergang Flowfit auf Mapress , ES 20/18**

Mepla Pressnippel mit Mapress Einsteckende, komplett aus ES, für Sonderwässer

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.251.00.1

**Übergang Flowfit auf Mapress , ES 20/22**

Mepla Pressnippel mit Mapress Einsteckende, komplett aus ES ,für Sonderwässer

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.252.00.1

**Übergang Flowfit auf Mapress , ES 25/22**

Mepla Pressnippel mit Mapress Einsteckende, komplett aus ES, für Sonderwässer

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.253.00.1

**Übergang Flowfit auf Mapress , ES 32/28**

Mepla Pressnippel mit Mapress Einsteckende, komplett aus ES, für Sonderwässer

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.254.00.1

**Übergang Flowfit auf Mapress , ES 40/35**

Mepla Pressnippel mit Mapress Einsteckende, komplett aus ES, für Sonderwässer

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 605.255.00.5

**Übergang Flowfit auf Mapress , ES 50/42**

Mepla Pressnippel mit Mapress Einsteckende, komplett aus ES, für Sonderwässer

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.256.00.1

**Übergang Flowfit auf Mapress , ES 63/54**

Mepla Pressnippel mit Mapress Einsteckende, komplett aus ES, für Sonderwässer

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.257.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Übergänge andere Systeme

**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 Mepla Ø 16 auf FlowFit Ø 16**

Mepla Pressnippel mit FlowFit Presseinheit, Verpressung mit FlowFit Backe, Werkstoff SIBR bleifrei

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 620.090.00.1

**Übergang Mepla Ø 20 auf FlowFit Ø 20**

Mepla Pressnippel mit FlowFit Presseinheit, Verpressung mit FlowFit Backe, Werkstoff SIBR bleifrei

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 620.091.00.1

**Übergang Mepla Ø 26 auf FlowFit Ø 25**

Mepla Pressnippel mit FlowFit Presseinheit, Verpressung mit FlowFit Backe, Werkstoff SIBR bleifrei

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 620.092.00.1

**Übergang Mepla Ø 32 auf FlowFit Ø 32**

Mepla Pressnippel mit FlowFit Presseinheit, Verpressung mit FlowFit Backe, Werkstoff SIBR bleifrei

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 620.093.00.1

**Übergang Mepla Ø 40 auf FlowFit Ø 40**

Mepla Pressnippel mit FlowFit Presseinheit, Verpressung mit FlowFit Backe, Werkstoff SIBR bleifrei

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 620.094.00.1

**Übergang Mepla Ø 50 auf FlowFit Ø 50**

Mepla Pressnippel mit FlowFit Presseinheit, Verpressung mit FlowFit Backe, Werkstoff SIBR bleifrei

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 620.095.00.1

**Übergang Mepla Ø 63 auf FlowFit Ø 63**

Mepla Pressnippel mit FlowFit Presseinheit, Verpressung mit FlowFit Backe, Werkstoff SIBR bleifrei

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 620.096.00.1

**Übergang Mepla Ø 75 auf FlowFit Ø 75**

Mepla Pressnippel mit FlowFit Presseinheit, Verpressung mit FlowFit Backe, Werkstoff SIBR bleifrei

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 620.097.00.1

**Flansch Flowfit Ø 75, PN6**

Werkstoff Siliziumbronze, mit Presseinheit

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.616.00.1

**Flansch Flowfit Ø 75, PN10/16**

Werkstoff Siliziumbronze, mit Presseinheit

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 619.617.00.1

**Flanschdichtung PN6**

Zu Flansch PN6

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 600.057.00.1

**Flanschdichtung PN10/16**

Zu Flansch PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 600.047.00.1

**Schraube zu Flanschverbindungen**

Aus Stahl, 1 Schraube, inkl. Mutter und Unterlagsscheibe, unabhängig von Dimension und Längen

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 91073

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Verbindungen

**Übergang mit Überwurfmutter 16 ½“ / ¾“ IG**

flachdichtende Überwurfmutter mit FlowFit Pressnippel

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.630.00.1 ½“

Art. Nr.: 620.640.00.1 ¾“

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.650.00.1

**Übergang 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”

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.651.00.1

**Übergang 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“

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.642.00.1

**Übergang 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“ "**

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.673.00.1

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.623.00.1

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.633.00.1

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.643.00.1

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.653.00.1

**Übergang mit Überwurfmutter 40 / 1" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.674.00.1

**Übergang mit Überwurfmutter 40 / 5/4" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.624.00.1

**Übergang mit Überwurfmutter 40 / 6/4" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.664.00.1

**Übergang mit Überwurfmutter 40 / 1 3/4" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.634.00.1

**Übergang mit Überwurfmutter 40 / 2" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.644.00.1

**Übergang mit Überwurfmutter 50 / 6/4" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.625.00.1

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.645.00.1

**Übergang mit Überwurfmutter 50 / 2 1/2" IG**

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.695.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Verbindungen

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.626.00.1

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

wie vorstehend beschrieben

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr.: 620.646.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Verteiler

**Geberit Verteiler**

aus DR-Messing für Verteilerabgänge Masterfix ½“

Fabrikat. Geberit FlowFit

Art. Nr. 653.428.00.1 2 fach

Art. Nr. 653.429.00.1 3 fach

**Geberit Verteiler**

aus Messing für Verteilerabgänge Eurokonus G 3/4"

Fabrikat. Geberit Flowfit

Art. Nr. 613.422.00.1 2 fach

Art. Nr. 613.423.00.1 3 fach

**Flowfit Verschraubung zu Verteiler**

aus Messing, Pressanschluss Flowfit, Überwurfmutter ¾“ IG konisch dichtend mit Euronormanschluss

Fabrikat: Geberit Flowfit

Art. Nr. 620.330.00.1 Flowfit 16

Art. Nr. 620.331.00.1 Flowfit 20

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Anschluss an Geberit Elemente

Vorkonfektionierte Anschlussteile bestehend aus MasterFix Adaptermutter (MF) mit integriertem FlowFit Anschluss, werkzeuglos montierbar, hörbare Rasterung bei ordnungsgemäßer Montage.

Passend für Geberit Armaturenanschlüsse, Spülkasteneckventile, Urinalsteuerungen und Verteiler mit Masterfixanschluss ½“.

**\* Abgang mit MasterFix-Mutter ½“**

**MasterFix Anschluss-T-Stück 16/20\*/16**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.380.00.1

**MasterFix Anschluss-T-Stück 20/20\*/20**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.391.00.1

**MasterFix Anschluss-T-Stück 20/20\*/16**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.381.00.1

**MasterFix Anschluss-T-Stück 25/20\*/20**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.382.00.1

**MasterFix Anschluss-T-Stück 25/20\*/25**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.392.00.1

**MasterFix Anschluss-T-Stück 16/16/20\***

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.780.00.1

**MasterFix Anschluss-T-Stück 20/20/20\***

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.781.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Anschluss an Geberit Elemente

**MasterFix Anschluss-Winkel 90°/d 16**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.490.00.1

**MasterFix Anschluss-Winkel 90°/d 20**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.491.00.1

**MasterFix Anschluss gerade 16**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.290.00.1

**Masterfix Anschluss gerade 20**

Fabrikat: Geberit FlowFit

Art. Nr.: 620.291.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### 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

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Systemabsperrungen

**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

**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

**FlowFit Probenahmenventil 1/4“**

für die Montage auf FlowFit Schrägsitzventilen

Fabrikat: Geberit

Art.Nr. 619.709.00.1

**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 Trinkwasserversorgung

### 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 Trinkwasserversorgung

### 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

**Geberit Lecksuchspray**

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 690.942.00.1

**Abdichtmanschette**

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

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 619.720.00.1

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Brandschutzlösungen

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

**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

Geberit FlowFit Trinkwasserversorgung

### Brandschutzlösungen

Nach EN 1366-1 geprüfte, EN 13501-2 klassifizierte EI90 Rohrdurchführung für Geberit Verbundrohrsystem ML – FlowFit (nichtbrennbaren Medien, Kaltwasser- Kälteleitungen) 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 / 18 mm DS

Rohrdurchführung Dim 26 /18,5 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 / 6-13 mm DS

Rohrdurchführung Dim 20 /6-13 mm DS

Rohrdurchführung Dim 25 / 6-13 mm DS

Rohrdurchführung Dim 32 /6-10 mm DS