Ausschreibungstexte

###### Geberit PushFit Stecksystem

##### 1 Geberit PushFit Stecksystem Ausschreibungstexte

* 1. **Geberit PushFit Vorbeschrieb**

**Einsatzbereich:**

Die Systemteile sind geeignet für Trinkwasser-, Heizungs- und Druckluftinstallationen, Sonderverrohrungen für Desinfektionsmittelleitungen, enthärtetes Wasser, VE Wasser u.a. nach Abklärung der Werkstoffbeständigkeiten mit Geberit

**Verrohrung:**

In den Einheitspreisen des Rohrmaterials ist das Rohrzubehör, wie Befestigungsmaterial, Form- und Verbindungsstücke, Verschnitte, Übergänge, auf andere Rohmaterialien etc. einzukalkulieren, soferne diese Teile nicht gesondert im Leistungsverzeichnis berücksichtigt sind. Weiters sind die Kosten für den notwendigen Werkzeugaufwand sowie für die Dichtheitsprüfung und Spülen einzukalkulieren.

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

Das PushFit Stecksystem aus mehrschichtigen Metallverbundrohr in den Abmessungen d16 - 25 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:**

Metallverbundrohr ML:

in den Abmessungen d 16 – 25 mm, als Universalrohr für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen, medienführendes Rohr aus Polyethylen PE-RT, Tragrohr aus Aluminium, stumpf verschweißt, äußere Schutzschicht aus Polyethylen PE-RT, UV-stabilisiert, diffusionsdicht, längskraftschlüssige Verbindung durch Zusammenstecken des Rohres mit speziellen Steckfittings

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

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

- Homogenem, verschweißtem Alurohr Maximaltemperatur: 95° C kurzzeitig

- Wandstärken von 2,0 - 2,5mm Betriebsdruck: 10 bar

- Aussenmantel aus PE silbergrau geprüfte Diffusionsdichte: 100 %

- Verbindung mittels Steckfittingen Wärmeausdehnung: 0,029 mm/mK

- ÖVGW geprüft,

Fabrikat: Geberit

- Typ: PushFit

- Biegbar in allen Dimensionen

- Lebensmittelecht, trinkwassergeprüft

- Diffussionsdicht

- Gewährleistung 10 Jahre

- ÜA Registrierung gem. Baustoffliste ÖA

Ausführung als Stange oder Rolle, Rolle mit Schutzrohr ( PE) oder Rolle vorisoliert (PE Weichschaum, Wärmeleitzahl λ= 0,04 W/mK bei Mitteltemperatur 40 °C.

Formstücke zu Mehrschichtverbundrohr

**mit Gewindeanschluss**: Formstücke aus Rotguß und Messing

**ohne Gewindeanschluss**: Formstücke aus hochwertigen Kunststoff (PVDF). Die Dichtringe aus EPDM erfüllen alle Hygieneanforderungen nach DVGW 270 und ÖN5014. ÖVGW geprüftes System, Normenregistrierung nach ÖN EN 21003.

Alle PushFit Formstücke sind kompatibel mit dem Geberit SML Rohr das auch beim System FlowFit eingesetzt wird.!

Geberit Mepla und Geberit PushFit Systemkomponenten (Rohr bzw. Fitting) sind nicht kompatibel, ein Übergang dieser beiden Systeme ist durch spezielle Formstücke möglich.

Alle Formstücke sind mit Schutzkappen hygienisch verschlossen.

Der wasserseitige Anschluss an alle Geberit Montageelemente und Installationsbausteine kann mit den PushFit MasterFixadpteranschlüssen hergestellt werden.

Heizkörperanbindungen werden durch vernickelte MS-Verschraubung bzw. Direktverschraubungen hergestellt.

Verbindung der Formstücke mit dem Rohr erfolgt durch Steckverbindung. Im Vorfeld muss das Rohrende mit dem speziellen PushFit Entgrat- und Kalibrierwerkzeug bearbeitet werden. Ein grüner Steckindikator signalisiert die ordnungsgemäße Einstecktiefe von Rohr in den Steckfitting. Der spezielle Edelstahl Krallklemmring garantiert den Kraftschluss.

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).

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 Trinkwasser- und Heizungsleitungen zu beachten und einzuhalten.

Fabrikat: Geberit

Typ: PushFit

Geberit PushFit Stecksystem

### Mehrschichtverbundrohre

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm (DN 12)**

wie beschrieben, formstabile Stange 5 m

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.020.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm (DN 15)**

wie beschrieben, formstabile Stange 5 m

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.021.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm (DN 20)**

wie beschrieben, formstabile Stange 5 m

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.022.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm (DN 12)**

wie beschrieben, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.050.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm (DN 15)**

wie beschrieben, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.051.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm (DN 20)**

wie beschrieben, Rolle zu 50 m

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.052.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm (DN 12)**

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

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.220.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm (DN 15)**

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

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.221.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm**

**vorisoliert 6 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger

PE-Weichschaumisolation (blau),   
Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.100.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm,   
vorisoliert 6 mm**

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

Fabrikat: Geberit Systemrohr MLt

Art. Nr.: 619.101.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm,   
vorisoliert 6 mm**

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

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.102.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm,   
vorisoliert 10 mm**

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

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.120.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm,   
vorisoliert 10 mm**

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

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.121.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm,   
vorisoliert 10 mm**

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

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.122.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm,   
vorisoliert 13 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumisolation (blau), gemäß. Vorgaben ÖN H5155, Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.140.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm,   
vorisoliert 13 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumisolation (blau), gemäß Vorgaben ÖN H5155, Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.141.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm,   
vorisoliert 13 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumisolation (blau), gemäß. Vorgaben ÖN H5155, Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML

Art. Nr.: 619.142.00.1

Geberit PushFit Stecksystem

### Mehrschichtverbundrohre Heizung

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm (DN 12)**

wie beschrieben, Rolle zu 50 m, Farbe weiß,

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML Therm

Art. Nr.: 619.130.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm (DN 15)**

wie beschrieben, Rolle zu 50 m, Farbe weiß,

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML Therm

Art. Nr.: 619.133.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm (DN 20)**

wie beschrieben, Rolle zu 50 m, Farbe weiß,

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML Therm

Art. Nr.: 619.0135.00.2

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm**

**vorisoliert 6 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger

PE-Weichschaumisolation (rot),   
Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML Therm

Art. Nr.: 619.150.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm**

**vorisoliert 6 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger

PE-Weichschaumisolation (rot),   
Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML Therm

Art. Nr.: 619.151.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm**

**vorisoliert 6 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger

PE-Weichschaumisolation (rot),   
Rolle zu 25 lfm.

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML Therm

Art. Nr.: 619.152.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 16 mm,   
vorisoliert 10 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumisolation (rot), Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML Therm

Art. Nr.: 619.170.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 20 mm,   
vorisoliert 10 mm**

wie beschrieben, jedoch mit geschlossenzelliger PE-Weichschaumisolation (rot), Rolle zu 50 lfm.

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML Therm

Art. Nr.: 619.171.00.1

**Mehrschichtverbundrohr 25 mm,   
vorisoliert 10 mm**

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

Fabrikat: Geberit Systemrohr ML Therm

Art. Nr.: 619.172.00.1

GeberitPushFit Stecksystem

### T-Stücke

**T-Stück Ø 16 aus Kunststoff**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.310.00.1

**T-Stück Ø 20 aus Kunststoff**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.310.00.1

**T-Stück Ø 25 aus Kunststoff**

wie beschrieben, egal oder reduziert, Angabe des größten Durchmessers

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.310.00.1

**T-Stück Ø 16 x ½“ IG**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.361.00.1

**T-Stück Ø 20 x ½“ IG**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.361.00.1

**T-Stück Ø 25 x ¾“ IG**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.362.00.1

Geberit PushFit Stecksystem

### Winkel

**Winkel Ø 16**

aus Kunststoff, Winkel 90°

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.270.00.1

**Winkel Ø 20**

aus Kunststoff, Winkel 90°

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.270.00.1

**Winkel Ø 25**

aus Kunststoff, Winkel 90°

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.270.00.1

**Winkel Ø 16 mit Steckende**

aus Kunststoff, Winkel 90°

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.273.00.1

**Winkel Ø 20 mit Steckende**

aus Kunststoff, Winkel 90°

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.273.00.1

Geberit PushFit Stecksystem

###### Kupplungen/Reduktionen

**Kupplung/Reduktion Ø 16**

aus Kunststoff, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.500.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 20**

aus Kunststoff, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.500.00.1

**Kupplung/Reduktion Ø 25**

aus Kunststoff, zur Herstellung von Rohrverbindungen, Angabe des grössten Durchmesser

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.500.00.1

Geberit PushFit Stecksystem

### Übergänge

**Übergang mit Gewinde 16 / ½", gerade**

aus Rotguss Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.531.00.1 AG

Art. Nr.: 650.541.00.1 IG

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

aus Rotguss Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.531.00.1 AG

Art. Nr.: 651.541.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 20 / ¾", gerade**

aus Rotguss Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.532.00.1 AG

Art. Nr.: 651.542.00.1 IG

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

aus Rotguss Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.532.00.1 AG

Art. Nr.: 652.542.00.1 IG

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

aus Rotguss Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.533.00.1 AG

Art. Nr.: 652.543.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 16 / 3/8", gerade**

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.550.00.1 AG

Art. Nr.: 650.560.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 16 / ½", gerade**

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.551.00.1 AG

Art. Nr.: 650.561.00.1 IG

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

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.551.00.1 AG

Art. Nr.: 651.561.00.1 IG

**Übergang mit Gewinde 20 / ¾", gerade**

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.552.00.1 AG

Art. Nr.: 651.562.00.1 IG

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

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.552.00.1 AG

Art. Nr.: 652.562.00.1 IG

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

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.553.00.1 AG

Art. Nr.: 652.563.00.1 IG

**Übergangswinkel mit Gewinde 16 / ½"**

aus Rotguss Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.241.00.1 AG

Art. Nr.: 650.251.00.1 IG

**Übergangswinkel mit Gewinde 20 / ½"**

aus Rotguss Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.241.00.1 AG

Art. Nr.: 651.251.00.1 IG

**Übergangswinkel mit Gewinde 20 / ¾"**

aus Rotguss Innen- oder Außengewinde Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.242.00.1 AG

Art. Nr.: 651.252.00.1 IG

**Übergangswinkel mit Gewinde 25 / ¾"**

aus Rotguss Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.242.00.1 AG

Art. Nr.: 652.252.00.1 IG

**Übergangswinkel mit Gewinde 16 / 3/8"**

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.260.00.1 AG

Art. Nr.: 650.269.00.1 IG

**Übergangswinkel mit Gewinde 16 / ½"**

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.261.00.1 AG

Art. Nr.: 650.271.00.1 IG

**Übergangswinkel mit Gewinde 20 / ½"**

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.261.00.1 AG

Art. Nr.: 651.271.00.1 IG

**Übergangswinkel mit Gewinde 20 / ¾"**

aus Messing Innen- oder Außengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.262.00.1 AG

Art. Nr.: 651.272.00.1 IG

**Übergangswinkel mit Gewinde 25 / ¾"**

aus Messing Innen- oder Aussengewinde

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.262.00.1 AG

Art. Nr.: 652.272.00.1 IG

**Übergang mit Überwurfmutter 20 / 1/2" IG**

flachdichtende Überwurfmutter Rotguss, mit PushFit Steckübergang

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.581.00.1

**Übergang mit Überwurfmutter 20 / 3/4" IG**

flachdichtende Überwurfmutter Rotguss, mit PushFit Steckübergang

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.582.00.1

**Übergang mit Überwurfmutter 25 / 3/4" IG**

flachdichtende Überwurfmutter Rotguss, mit PushFit Steckübergang

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.582.00.1

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

flachdichtende Überwurfmutter Rotguss, mit PushFit Steckübergang

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 652.583.00.1

**Übergang PushFit auf Mepla**

PushFit Steckübergang mit Mepla Pressnippel

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.671.00.1 (PF16 / Mepla 16)

Art. Nr. 651.672.00.1 (PF 20/ Mepla 20)

Art. Nr. 652.673.00.1 (PF 25/ Mepla 26)

**Übergang PushFit auf Mapress**

PushFit Steckübergang mit Einschub- und Steckende auf Mapress Muffe

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.692.00.1 (PF 16 / Mapress 15)

Art. Nr.: 651.693.00.1 (PF 20 / Mapress 18)

Art. Nr.: 651.694.00.1 (PF 20 / Mapress 22)

Art. Nr.: 652.694.00.1 (PF 25 / Mapress 22)

Geberit PushFit Stecksystem

### Armaturenanschlüsse

**Armaturenanschluss 16 / 1/2", 52 mm**

aus Rotguss, einfach, PushFit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.281.00.1

**Armaturenanschluss 20 / 1/2", 52 mm**

aus Rotguss, einfach, PushFit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.281.00.1

**Doppel-Armaturenanschluss 16 / ½", 52 mm**

aus Rotguss, doppelt, PushFit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.274.00.1

**Doppel-Armaturenanschluss 20 / ½", 52 mm**

aus Rotguss, doppelt, PushFit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.274.00.1

**Armaturenanschluss 16 / 1/2", 52 mm**

aus Messing, einfach, PushFit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.297.00.1

**Armaturenanschluss 20 / 1/2", 52 mm**

aus Messing, einfach, PushFit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.297.00.1

**Armaturenanschluss 16 / 1/2", 36 mm**

aus Messing, einfach, kurze Ausführung, PushFit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.291.00.1

**Armaturenanschluss 20 / 1/2", 36 mm**

aus Messing, einfach, kurze Ausführung, PushFit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.291.00.1

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

aus Messing, einfach, PushFit/Innengewinde, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.293.00.1

**Armaturenanschluss Universal ½“ ,57 mm**

aus Rotguss, einfach, MasterFix Anschluss , zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 602.285.00.1

**Armaturenanschluss Universal ½“ ,73 mm**

aus Rotguss, einfach, MasterFix Anschluss , zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 602.287.00.2

**Armaturenanschluss Universal ¾“ ,73 mm**

aus Rotguss, einfach, MasterFix Anschluss , zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 602.297.00.2

**Armaturenanschluss Set Universal ½“,**

aus Rotguss, einfach, MasterFix Anschluss , komplett mit Dämmunterlage, Dämmhülse, Abdichtscheibe, zur Befestigung auf der Montageplatte

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 465.034.00.2

Geberit PushFit Stecksystem

### Armaturenanschluss-Sets

**Armaturenanschluss-Set Ø 16, gedämmt**

aus Rotguss, inklusive Befestigungsschrauben und Abdrückstopfen, gedämmte Ausführung, AD 15,3cm

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.290.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 20, gedämmt**

aus Rotguss, inklusive Befestigungsschrauben und Abdrückstopfen, gedämmte Ausführung, AD 15,3cm

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.290.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 20, Standard**

aus Rotguss, inklusive Befestigungsschrauben und Abdrückstopfen, AD 15,3cm

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.289.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 20, komplett**

aus Rotguss, inklusive Befestigungsschrauben, Ablaufrohrschelle und Abdrückstopfen, AD 15,3cm

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.288.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 16, gedämmt**

aus Messing, inklusive Befestigungsschrauben und Abdrückstopfen, gedämmte Ausführung, AD 15,3cm

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.300.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 20, gedämmt**

aus Messing, inklusive Befestigungsschrauben und Abdrückstopfen, gedämmte Ausführung, AD 15,3cm

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.300.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 20, Standard**

aus Messing, inklusive Befestigungsschrauben und Abdrückstopfen, AD 15,3cm

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.299.00.1

**Armaturenanschluss-Set Ø 20, komplett**

aus Messing, inklusive Befestigungsschrauben, Ablaufrohrschelle und Abdrückstopfen, AD 15,3cm

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.298.00.1

Geberit PushFit Stecksystem

### Anschluss an Geberit Elemente

Vorkonfektionierte Anschlussteile bestehend aus MasterFix-Adaptermutter mit eingestecktem PushFit Anschlussfitting.

Passend für Geberit Armaturenanschlüsse, Spülkasteneckventile, Urinalsteuerungen.

**\* MasterFix- Anschluss**

**PushFit Übergangs-T-Stück mit MasterFix-Adapter 16/20\*/16**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.504.00.2

**PushFit Übergangs-T-Stück mit MasterFix-Adapter 16/16/20\***

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.503.00.2

**PushFit Übergangs-T-Stück mit MasterFix-Adapter 20/20\*/20**

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.504.00.2

**PushFit Übergangs-T-Stück mit MasterFix-Adapter 20/20/20\***

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.503.00.2

**PushFit Übergangswinkel 90° m. MasterFix-Adapter d 16/20\***

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.502.00.1

**PushFit Übergangswinkel 90° m. MasterFix-Adapter d 20/20\***

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.502.00.1

**PushFit Übergang gerade mit MasterFix-Adapter d 16/20\***

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.501.00.1

**PushFit Übergang gerade mit MasterFix-Adapter d 20/20\***

wie beschrieben

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 651.501.00.1

Geberit PushFit Stecksystem

### Klemmverschraubungen

**Euronormkonus Verschraubung 16 x 3/4''**

zu vorstehend beschriebenen PushFit Mehrschichtverbundrohren passend zum Anschluß an Heizkörperventile oder Verteilerabgänge. Mit Euronormkonus und Überwurfmutter 3/4'', vernickelt

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 619.055.00.1

**Euronormkonus Verschraubung 20 x 3/4''**

zu vorstehend beschriebenen PushFit Mehrschichtverbundrohren passend zum Anschluß an Heizkörperventile oder Verteilerabgänge. Mit Euronormkonus und Überwurfmutter 3/4'', vernickelt

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 619.056.00.1

**Direktverschraubung ½'' x 16**

vernickelt, mehrfach dichtende Klemmverschraubung zur Verbindung des PushFit Systemrohres mit Heizkörperventilen 1/2’’ IG nach DIN, für HK-Ventilen Danfoss

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.513.22.1

**Direktverschraubung M22 x 16**

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

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.514.22.1

**Direktverschraubung ½'' x 16**

vernickelt, mehrfach dichtende Klemmverschraubung zur Verbindung des   
PushFit Systemrohres mit Heizkörperventilen Heimeier

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.515.22.1

Geberit PushFit Stecksystem

### Zubehör

**Verteiler**

aus Messing, Nenngröße 1“ aus Messing, erweiterbar mit Steckanschlüssen, mit Verteilerabgänge M25 Schnellanschlüssen

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 653.422.00.1 2-fach

Art. Nr.: 653.423.00.1 3-fach

**Steckübergang auf Verteiler**

### Steckübergang zum Verteileranschluss auf Metallrohre aus Niro, C-Stahl oder Kupfer, oder als Übergänge auf Metallverbundrohre mit systemgebundener Pressstelle, oder auf Gewinde nach Wahl des Auftraggebers

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 653.433.00.1 auf Mepla Ø 26

Art. Nr.: 653.444.00.1 auf Mepla Ø 32

Art. Nr.: 653.454.00.1 auf Mapress Ø 22

Art. Nr.: 653.455.00.1 auf Mapress Ø 28

Art. Nr.: 653.462.00.1 auf PushFit Ø 25

Art. Nr.: 653.432.00.1 auf 3/4" IG

Art. Nr.: 653.433.00.1 auf 1" IG

Art. Nr.: 653.430.00.1 auf 3/4" AG

Art. Nr.: 653.431.00.1 auf 1" AG

Art. Nr.: 653.472.00.1 auf Überwurfmutter G 1"

Art. Nr.: 653.483.00.1 auf Endkappe unlösbar

Art. Nr.: 653.584.00.1 auf Endkappe lösbar

**Schnellkupplung zu Verteilerabgang**

für den Anschluss von PushFit Systemrohren oder Endkappen am Verteilerabgang

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 650.652.00.1 Schnellkupplung Ø 16

Art. Nr.: 651.652.00.1 Schnellkupplung Ø 20

Art. Nr.: 651.653.00.1 Schnellkupplung AG 1/2"

Art. Nr.: 652.483.00.1 Endkappe

**Verschraubung zu Verteilerabgang**

für den Anschluss am Verteilerabgang Euronorm. Schraubübergang mit PushFit Steckende zum unversellen Anschluss an das PushFit Rohrsystem

Fabrikat: Geberit

Art. Nr.: 651.624.00.1 20 / 3/4 "Euronorm

**Abpressstopfen für Rohrende**

zum Verschliessen von PushFit Rohrenden während der Druckprobe, für Druckprüfung bis max. 15bar, kein dauerhafter Rohrverschluss

Fabrikat: Geberit PushFit

Art. Nr.: 650.940.26.1 Ø 16

Art. Nr.: 651.940.26.1 Ø 20

Art. Nr.: 652.940.26.1 Ø 25Geberit PushFit Stecksystem

### Heizkörperanschlüsse

**Heizkörper-Anschlussbox Typ C**

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

Fabrikat: Geberit PushFit / FlowFit

Art. Nr.: 650.230.00.1 Bauhöhe 220 mm, ∅ 16

Art. Nr.: 651.230.00.1 Bauhöhe 220 mm, ∅ 20

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

Montagefertige Einheit bestehend aus Rohrschleife SML 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 PushFit/ FlowFit

Art. Nr.: 650.233.00.1, **∅ 16**

**Heizkörper-Anschlussbox Typ T**

Montagefertige Einheit bestehend aus Rohrschleife SML 16 in einer halogenfreien Dämmbox aus PUR,zum UP Einbau in Nass und Trockenbauwänden, Anschlüsse waagrecht außerhalb des Bodens z.B. Sockelleiste, zum mittigen Anschluss an Ventilheizkörper

Fabrikat: PushFit / FlowFit

Art. Nr.: 650.230.00.1 Bauhöhe 220 mm, ∅ 16

Art. Nr.: 651.230.00.1 Bauhöhe 220 mm, ∅ 20

**Anschluss Rohrbogen (1 Stück)**

aus vernickelten CU-Rohr, mit PushFit Steck-übergang, zur Heizkörper-Anbindung, komplett

mit CU-Pressverschraubung Eurokonus und EPP Dämmbox

Fabrikat: Geberit Mepla

Art. Nr.: 650.250.22.2 Ø 16

Art. Nr.: 651.250.22.2 Ø 20

Geberit PushFit Stecksystem

### Brandschutzlösungen

Europäisch technische Zulassung ETA-14-0126 Streckenisolierungen, nach EN 1366-1 geprüfte, EN 13501-2 klassifizierte EI90 Rohrdurchführung für Geberit PushFit Rohrohrsystem (nichtbrennbare 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

Abschottungsmaßnahme bestehend aus:

Rohrsystem PushFit

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 PusHFit / Streckenisolierung**

Fabrikat Geberit PushFit

Rohrdurchführung Dim 16 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 20 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 25 / 20 mm Dämmstärke