Ausschreibungstexte 2025

**Geberit Mapress Edelstahl**

# Geberit Mapress Edelstahl Ausschreibungstexte

## Geberit Mapress Edelstahl Vorbeschrieb

**Einsatzbereich:**

Die Systemteile sind geeignet für Trinkwasserinstallationen, aufbereitete Wässer (enthärtet bis vollentsalzt), Kühlwasserleitungen und offene und geschlossene Wassersysteme, sowie für den Transport verschiedenster Medien nach Freigabe durch Geberit und abhängig des passenden Elastomerdichtelementes

**Verrohrung:**

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

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

Pressfittingsystem Mapress Edelstahl in den Abmessungen d=15mm bis 108 mm aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4401, bzw. Cr-Mo-Ti Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4521, nach DIN 10088. Systemprüfzeichen vom ÖVGW: W1.088 für Trinkwasserinstallationssysteme, geprüft nach QS W-402 in Verbindung mit den DVGW Arbeitsblättern W541und W 534: Ausgabe Mai 2004 mit dem Nachweis der Zwangsundichtigkeit in unverpressten Zustand. Die Systemkomponenten sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 16bar und Betriebstemperaturen bis max. 120°C (kurzfristig 150°C).

Hygieneprüfungen nach ÖN B 5014-3, ÖN B5014-1, ÖVGW und ÜA für den Transport von Trinkwasser zertifiziert.

**Systemkomponenten:**

Mapress Edelstahl Systemrohren **1.4401** (Cr-Ni-Mo) d = 15 bis 108 mm geprüft nach DVGW Arbeitsblatt GW 541 und Werksnorm, erhöhter Molybdängehalt von mindestens 2,2%, mit zusätzlich innen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht und blankgeglüht ohne Anlauffarben zur Erhöhung der Korrosionssicherheit, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen, biegbar, Rohrenden hygienisch verschlossen, Rohrlänge 6 m.

Mapress Edelstahl Systemrohren **1.4521** (Cr-Mo-Ti) d = 15 bis 54 mm geprüft nach DVGW Arbeitsblatt GW 541 und Werksnorm, titanstabilisierte Legierung mit zusätzlich innen geglätteter Schweißnaht, lösungsgeglüht und blankgeglüht ohne Anlauffarben zur Erhöhung der Korrosionssicherheit, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen, biegbar, Rohrenden hygienisch verschlossen, Rohrkennzeichnung mit durchgehender grüner Linie, Rohrlänge 6 m.

Mapress Edelstahl Pressfittings **1.4401** (Cr-Ni-Mo) d=15 bis 54 mm mit Konturdichtring aus Butylkautschuk CllR, schwarz. Der Dichtring erfüllt alle Hygieneanforderungen wie z.B. KTW-Empfehlung BGA, DVGW W 270 und Prüfungen zur ÖN B5014. Die Fittings sind zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit lösungsgeglüht und blankgeglüht ohne Anlauffarben.

Mapress Edelstahl Pressfittings **1.4401** (Cr-Ni-Mo) d=76,1 bis 108 mm mit Rundschnurdichtring aus Butylkautschuk CllR, schwarz. Der Dichtring erfüllt alle Hygieneanforderungen wie z.B. KTW-Empfehlung BGA und DVGW W 270. Die Fittings sind zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit lösungsgeglüht und blankgeglüht ohne Anlauffarben.

Zulassungsbedingt (z.B. VDS Trockenlöschleitung) oder beim Einsatz für Solar- bzw. industrielle Anlagen ist in Abstimmung mit Geberit der werkseitig eingelegte schwarze Dichtring aus Butylkautschuk CllR durch den blauen Dichtring aus Flourkautschuk FKM zu ersetzen.

Das System besitzt die Zulassung nach FM und VDS-Richtlinien für trockene und nasse ortsfeste Wasserlöschanlagen.

Im Jahr 2009 wurden die Mapress Edelstahl Fittinge mit blauen Pressindikator und transparenten Schutzkappen ausgerüstet. Der Pressindikator löst sich beim Verpressvorgang und weist somit eindeutig auf noch nicht verpresste Verbindungen hin. Die Schutzkappe garantiert den hygienischen Verschluss und den Schutz des Fittings vor Staub und Verschmutzung bis zum Einbau.

Die Herstellung der Pressverbindung hat mit geprüften und von Geberit empfohlenen elektrischen Pressgeräten und den Mapress Systembacken bzw. Systemschlingen zu erfolgen. Bei der Systemverarbeitung 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.

Für das ausgeschriebene Rohrsystem liegt eine erweiterte 10 jährige Garantiezusage zwischen Hersteller und der Bundesinnung der Sanitär,- Heizungs- und Lüftungstechniker Österreichs vor. Garantieanspruch besteht bei Einhaltung der Verarbeitungs- und Verlegerichtlinien für alle Vertragspartner, d.h. konzessionierte Installateure. Die erweiterte Garantiezusage gilt als Gleichwertigkeitskriterium und ist entsprechend nachzuweisen.

Fabrikat: Geberit Mapress

Typ: Edelstahl

## Mapress Edelstahl Systemrohre 1.4401

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 12 / d 15x1 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39002

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 15 / d 18x1 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39003

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 20 / d 22x1,2 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39004

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 25 / d 28x1,2 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39005

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 32 / d 35x1,5 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39006

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 40 / d 42x1,5 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39007

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 50 / d 54x1,5 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39008

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 65 / d 76,1x2 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39009

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 80 / d 88,9x2 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39010

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 100 / d 108x2 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39011

## Mapress Edelstahl Systemrohre 1.4521

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4521 (Cr-Mo-Ti)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 12 / d 15x1 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39042

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4521 (Cr-Mo-Ti)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 15 / d 18x1 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39043

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4521 (Cr-Mo-Ti)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 20 / d 22x1,2 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39044

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4521 (Cr-Mo-Ti)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 25 / d 28x1,2 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39045

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4521 (Cr-Mo-Ti)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 32 / d 35x1,5 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39046

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4521 (Cr-Mo-Ti)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 40 / d 42x1,5 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39047

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4521 (Cr-Mo-Ti)**

**nach DIN EN 10088,**

**DN 50 / d 54x1,5 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39048

## Mapress Edelstahl Passbogen

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 12 / d 15 mm**, Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30402

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 15 / d 18 mm,** Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30403

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 20 / d 22 mm,** Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30404

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 25 / d 28 mm,** Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30405

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 32 / d 35 mm,** Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30406

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 40 / d 42 mm,** Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30407

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 50 / d 54 mm,** Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30408

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 65 / d 76,1 mm,** Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30089

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 80 / d 88,9 mm,** Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30090

**Mapress Edelstahl Passbogen 15° - 90°,**

**DN 100 / d 108 mm,** Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30091

## Mapress Edelstahl Bogen, beidseitig mit Muffe

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 12 / d 15 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30102

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 15 / d 18 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30103

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 20 / d 22 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30104

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 25 / d 28 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30105

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 32 / d 35 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31106

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 40 / d 42 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31107

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 50 / d 54 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31108

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 65 / d 76,1 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31109

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 80 / d 88,9 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31110

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 100 / d 108 mm,** beidseitig mit Muffe,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31111

## Mapress Edelstahl Bogen, innen/aussen

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 12 / d 15 mm,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30302

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 15 / d 18 mm,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30303

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 20 / d 22 mm,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30304

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 25 / d 28 mm,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 30305

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 32 / d 35 mm,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 33306

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 40 / d 42 mm, ,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 33307

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 50 / d 54 mm,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 33308

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 65 / d 76,1 mm, ,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 33309

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 80 / d 88,9 mm,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 33310

**Mapress Edelstahl Bogen 15° - 90°,**

**DN 100 / d 108 mm,** innen/aussen,

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 33311

## Mapress Edelstahl T- Stück

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 12 / d 15 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31002

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 15 / d 18 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31003

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 20 / d 22 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31004

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 25 / d 28 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31005

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 32 / d 35 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31006

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 40 / d 42 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31007

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 50 / d 54 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31008

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 65 / d 76,1 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31009

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 80 / d 88,9 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31010

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 100 / d 108 mm,** egal oder reduziert,

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31011

## Mapress Edelstahl T- Stück mit IG und AG

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 12 / d 15 mm,** mit Innen- oder Außengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31304

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 15 / d 18 mm,** mit Innen- oder Außengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31306

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 20 / d 22 mm,** mit Innen- oder Außengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31459

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 25 / d 28 mm,** mit Innen- oder Außengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31311

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 32 / d 35 mm,** mit Innen- oder Außengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31464

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 40 / d 42 mm,** mit Innengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31317

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 50 / d 54 mm,** mit Innengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31324

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 65 / d 76,1 mm,** mit Innengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31329

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 80 / d 88,9 mm,** mit Innengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31334

**Mapress Edelstahl T-Stück,**

**DN 100 / d 108 mm,** mit Innengewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 31339

## Mapress Edelstahl Muffe

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 12 / d 15 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32002

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 15 / d 18 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32003

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 20 / d 22 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32004

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 25 / d 28 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32005

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 32 / d 35 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32006

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 40 / d 42 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32007

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 50 / d 54 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32008

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 65 / d 76,1 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32009

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 80 / d 88,9 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32010

**Mapress Edelstahl Muffe,**

**DN 100 / d 108 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32011

## Mapress Edelstahl Schiebemuffe

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 12 / d 15 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32102

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 15 / d 18 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32103

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 20 / d 22 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32104

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 25 / d 28 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32105

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 32 / d 35 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32106

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 40 / d 42 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32107

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 50 / d 54 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32108

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 65 / d 76,1 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32109

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 80 / d 88,9 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32110

**Mapress Edelstahl Schiebemuffe,**

**DN 100 / d 108 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32111

## Mapress Edelstahl Reduzierung

**Mapress Edelstahl Reduzierung,**

**DN 15 / d 18 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32303

**Mapress Edelstahl Reduzierung,**

**DN 20 / d 22 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32306

**Mapress Edelstahl Reduzierung,**

**DN 25 / d 28 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32309

**Mapress Edelstahl Reduzierung,**

**DN 32 / d 35 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32313

**Mapress Edelstahl Reduzierung,**

**DN 40 / d 42 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32318

**Mapress Edelstahl Reduzierung,**

**DN 50 / d 54 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32324

**Mapress Edelstahl Reduzierung,**

**DN 65 / d 76,1 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32331

**Mapress Edelstahl Reduzierung,**

**DN 80 / d 88,9 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32339

**Mapress Edelstahl Reduzierung,**

**DN 100 / d 108 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 32348

## Mapress Edelstahl Anschlusswinkel

**Mapress Edelstahl Anschlusswinkel 90°,**

**DN 12/15, 15 mm x Rp ½“**

kurz oder abgesetzt, Angabe Anschlusswinkel kurz

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33403

**Mapress Edelstahl Anschlusswinkel 90°,**

**DN 15, 18 mm x Rp ½“**

kurz oder abgesetzt, Angabe Anschlusswinkel kurz

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33405

**Mapress Edelstahl Anschlusswinkel 90°,**

**DN 20, 22 mm x Rp ¾“**

kurz oder abgesetzt, Angabe Anschlusswinkel kurz

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33407

**Mapress Edelstahl Doppel- Anschlusswinkel 90°,**

**DN 15, 18 mm x Rp ½“**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33510

**Mapress Edelstahl Doppel- Anschlusswinkel 90°,**

**DN 12, 15 mm x Rp ½“**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33503

**Mapress Edelstahl Doppel- Anschlusswinkel 90°,**

**DN 15, 18 mm x Rp ½“**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33510

**Mapress Edelstahl Doppel- Anschlusswinkel 90°,**

**DN 20, 22 mm x Rp ½“**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33520

**Dämmset zu Mapress Edelstahl Doppel- Anschlusswinkel 90°,**

**DN 12, 15 mm x Rp ½“**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.824.00.1

## Mapress Edelstahl Übergang gerade

**Mapress Edelstahl Übergang gerade,**

**DN 12 / d 15 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

oder Einschubende,

Angabe Übergang mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31714

**Mapress Edelstahl Übergang gerade,**

**DN 15 / d 18 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

oder Einschubende,

Angabe Übergang mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31705

**Mapress Edelstahl Übergang gerade,**

**DN 20 / d 22 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

oder Einschubende,

Angabe Übergang mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31716

**Mapress Edelstahl Übergang gerade,**

**DN 25 / d 28 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

oder Einschubende,

Angabe Übergang mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31718

**Mapress Edelstahl Übergang gerade,**

**DN 32 / d 35 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

oder Einschubende,

Angabe Übergang mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31720

**Mapress Edelstahl Übergang gerade,**

**DN 40 / d 42 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

oder Einschubende,

Angabe Übergang mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31710

**Mapress Edelstahl Übergang gerade,**

**DN 50 / d 54 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

oder Einschubende,

Angabe Übergang mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31711

**Mapress Edelstahl Übergang gerade,**

**DN 65 / d 76,1 mm x 2 ½“**

mit Außengewinde und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31713

**Mapress Edelstahl Übergang gerade,**

**DN 80 / d 88,9 mm x 3“**

mit Außengewinde und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31724

## Mapress Edelstahl Übergang gerade mit G-Gewinde

**Mapress Edelstahl Übergang gerade mit G-Gewinde,**

**DN 12 / d 15 mm x G 3/4“AG**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31731

**Mapress Edelstahl Übergang gerade mit G-Gewinde,**

**DN 15 / d 18 mm x G 3/4"AG**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31732

**Mapress Edelstahl Übergang gerade mit G-Gewinde,**

**DN 20 / d 22 mm x G 1“AG**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31733

**Mapress Edelstahl Übergang gerade mit G-Gewinde**

**DN 25 / d 28 mm x G 1 1/4"AG**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31734

**Mapress Edelstahl Übergang gerade mit G-Gewinde**

**DN 32 / d 35 mm x G 1 1/2"AG**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31735

**Mapress Edelstahl Übergang gerade mit G-Gewinde**

**DN 40 / d 42 mm x G 1 3/4"AG**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31736

**Mapress Edelstahl Übergang gerade mit G-Gewinde**

**DN 50 / d 54 mm x G 2 3/8"AG**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31737

## Mapress Edelstahl Übergangswinkel

**Mapress Edelstahl Übergangswinkel,**

**DN 12 / d 15 mm x ½“**

mit Innen- oder Außengewinde,

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33833

**Mapress Edelstahl Übergangswinkel,**

**DN 15 / d 18 mm x ½“**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33834

**Mapress Edelstahl Übergangswinkel,**

**DN 20 / d 22 mm x ¾“**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33835

**Mapress Edelstahl Übergangswinkel,**

**DN 25 / d 28 mm x 1“**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33836

**Mapress Edelstahl Übergangswinkel,**

**DN 32 / d 35 mm x 1 ¼“**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33837

**Mapress Edelstahl Übergangswinkel,**

**DN 40 / d 42 mm x 1 ½“**

mit Außengewinde

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33838

**Mapress Edelstahl Übergangswinkel,**

**DN 50 / d 54 mm x 2“**

mit Außengewinde

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 31839

## Mapress Edelstahl Flansch PN10/16

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 15 / d 15 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33732+91166+91031

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 15 / d 18 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33733+91166+91031

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 20 / d 22 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33734+91166+91032

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 25 / d 28 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33735+91166+91033

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 32 / d 35 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33736+91170+91034

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 40 / d 42 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33737+91170+91035

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 50 / d 54 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33738+91170+91036

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 65 / d 76,1 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Angabe Flansch mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33739+91172+91037

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 80 / d 88,9 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Angabe Flansch mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33740+91172+91038

**Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, DN 100 / d 108 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN1092-1 Form B1

mit Schrauben und Dichtung,

Angabe Flansch mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33741+91172+91039

## Mapress Edelstahl Pressbund mit Einschubende für Losflansch PN6 oder PN10/16

**Mapress Edelstahl Pressbund für Losflansch**

**DN20 / d22 mm**

mit Einschubende, Druckstufe PN6 oder PN10/16

für die Kombination mit handelsüblichen Losflansch

Angabe Pressbund mit Druckstufe PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 36141

**Mapress Edelstahl Pressbund für Losflansch**

**DN25 / d28 mm**

mit Einschubende, Druckstufe PN6 oder PN10/16

für die Kombination mit handelsüblichen Losflansch

Angabe Pressbund mit Druckstufe PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 36142

**Mapress Edelstahl Pressbund für Losflansch**

**DN32 / d35 mm**

mit Einschubende, Druckstufe PN6 oder PN10/16

für die Kombination mit handelsüblichen Losflansch

Angabe Pressbund mit Druckstufe PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 36143

**Mapress Edelstahl Pressbund für Losflansch**

**DN40 / d42 mm**

mit Einschubende, Druckstufe PN6 oder PN10/16

für die Kombination mit handelsüblichen Losflansch

Angabe Pressbund mit Druckstufe PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 36144

**Mapress Edelstahl Pressbund für Losflansch**

**DN50 / d54 mm**

mit Einschubende, Druckstufe PN6 oder PN10/16

für die Kombination mit handelsüblichen Losflansch

Angabe Pressbund mit Druckstufe PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 36145

**Mapress Edelstahl Pressbund für Losflansch**

**DN65 / d76,1 mm**

mit Einschubende, Druckstufe PN6 oder PN10/16

für die Kombination mit handelsüblichen Losflansch

Angabe Pressbund mit Druckstufe PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 36146

**Mapress Edelstahl Pressbund für Losflansch**

**DN80 / d88,9 mm**

mit Einschubende, Druckstufe PN6 oder PN10/16

für die Kombination mit handelsüblichen Losflansch

Angabe Pressbund mit Druckstufe PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 36147

**Mapress Edelstahl Pressbund für Losflansch**

**DN100 / d108 mm**

mit Einschubende, Druckstufe PN6 oder PN10/16

für die Kombination mit handelsüblichen Losflansch

Angabe Pressbund mit Druckstufe PN10/16

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 36148

## Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung

**Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung,**

**DN 12 / d 15 mm**

flachdichtend, Überwurfmutter Ms mit G-Gewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35072

**Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung,**

**DN 15 / d 18 mm**

flachdichtend, Überwurfmutter Ms mit G-Gewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35033

**Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung,**

**DN 20 / d 22 mm**

flachdichtend, Überwurfmutter Ms mit G-Gewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35045

**Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung,**

**DN 25 / d 28 mm**

flachdichtend, Überwurfmutter Ms mit G-Gewinde,

Angabe des grössten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35047

**Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung,**

**DN 32 / d 35 mm x 1 ½“**

flachdichtend, Überwurfmutter Ms mit G-Gewinde,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35036

**Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung,**

**DN 40 / d 42 mm x 1 ¾“**

flachdichtend, Überwurfmutter Ms mit G-Gewinde,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35037

**Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung,**

**DN 50 / d 54 mm x 2 3/8“**

flachdichtend, Überwurfmutter Ms mit G-Gewinde,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35038

**Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung,**

**DN 65 / d 76,1 mm x 3“**

flachdichtend, Überwurfmutter Ms mit G-Gewinde,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35039

**Mapress Edelstahl Anschlussverschraubung,**

**DN 80 / d 88,9 mm x 3 ½“**

flachdichtend, Überwurfmutter Ms mit G-Gewinde,

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35040

## Mapress Edelstahl Verschraubung

**Mapress Edelstahl Verschraubung,**

**DN 12 / d 15 mm**

flachdichtend, beidseitig mit Pressmuffe,

Überwurfmutte aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Verschraubung aus ES

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35390

**Mapress Edelstahl Verschraubung,**

**DN 15 / d 18 mm**

flachdichtend, beidseitig mit Pressmuffe,

Überwurfmutte aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Verschraubung aus ES

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35391

**Mapress Edelstahl Verschraubung,**

**DN 20 / d 22 mm**

flachdichtend, beidseitig mit Pressmuffe,

Überwurfmutte aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Verschraubung aus ES

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35392

**Mapress Edelstahl Verschraubung,**

**DN 25 / d 28 mm**

flachdichtend, beidseitig mit Pressmuffe,

Überwurfmutte aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Verschraubung aus ES

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35393

**Mapress Edelstahl Verschraubung,**

**DN 32 / d 35 mm**

flachdichtend, beidseitig mit Pressmuffe,

Überwurfmutte aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Verschraubung aus ES

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35394

**Mapress Edelstahl Verschraubung,**

**DN 40 / d 42 mm**

flachdichtend, beidseitig mit Pressmuffe,

Überwurfmutte aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Verschraubung aus ES

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35395

**Mapress Edelstahl Verschraubung,**

**DN 50 / d 54 mm**

flachdichtend, beidseitig mit Pressmuffe,

Überwurfmutte aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Verschraubung aus ES

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35396

## Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung

**Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung,**

**DN 12 / d 15 mm**

flachdichtend, mit Innen- oder Außengewinde,

mit Pressmuffe oder Einschubende,

Überwurfmutter aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Übergangsverschraubung aus ES

mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35361

**Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung,**

**DN 15 / d 18 mm**

flachdichtend, mit Innen- oder Außengewinde,

mit Pressmuffe oder Einschubende,

Überwurfmutter aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Übergangsverschraubung aus ES

mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35363

**Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung,**

**DN 20 / d 22 mm**

flachdichtend, mit Innen- oder Außengewinde,

mit Pressmuffe oder Einschubende,

Überwurfmutter aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Übergangsverschraubung aus ES

mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35366

**Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung,**

**DN 25 / d 28 mm**

flachdichtend, mit Innen- oder Außengewinde,

mit Pressmuffe oder Einschubende,

Überwurfmutter aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Übergangsverschraubung aus ES

mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35367

**Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung,**

**DN 32 / d 35 mm**

flachdichtend, mit Innen- oder Außengewinde,

mit Pressmuffe oder Einschubende,

Überwurfmutter aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Übergangsverschraubung aus ES

mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35368

**Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung,**

**DN 40 / d 42 mm**

flachdichtend, mit Innen- oder Außengewinde,

mit Pressmuffe oder Einschubende,

Überwurfmutter aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Übergangsverschraubung aus ES

mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35369

**Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung,**

**DN 50 / d 54 mm**

flachdichtend, mit Innen- oder Außengewinde,

mit Pressmuffe oder Einschubende,

Überwurfmutter aus E-Stahl oder Rg / Ms,

Angabe Übergangsverschraubung aus ES

mit grössten AG und Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 35370

## Mepla / Mapress Systemübergang aus Rotguss

**Adapter Mepla auf Mapress aus Rotguss**

**DN 12, 16 x 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.508.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Rotguss**

**DN 15, 20 x 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 602.508.005

**Adapter Mepla auf Mapress aus Rotguss**

**DN 15, 20 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 602.509.005

**Adapter Mepla auf Mapress aus Rotguss**

**DN 20, 26 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 603.508.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Rotguss**

**DN 25, 32 x 28 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 604.508.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Rotguss**

**DN 32, 40 x 35 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 605.508.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Rotguss**

**DN 40, 50 x 42 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 606.508.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Rotguss**

**DN 50, 63 x 54 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 607.508.00.5

## Mepla / Mapress Systemübergang aus Edelstahl

**Adapter Mepla auf Mapress aus Edelstahl**

**DN 12, 16 x 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.510.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Edelstahl**

**DN 15, 20 x 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 602.510.005

**Adapter Mepla auf Mapress aus Edelstahl**

**DN 15, 20 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 602.511.005

**Adapter Mepla auf Mapress aus Edelstahl**

**DN 20, 26 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 603.510.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Edelstahl**

**DN 25, 32 x 28 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 604.510.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Edelstahl**

**DN 32, 40 x 35 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 605.510.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Edelstahl**

**DN 40, 50 x 42 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 606.510.00.5

**Adapter Mepla auf Mapress aus Edelstahl**

**DN 50, 63 x 54 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 607.510.00.5

## PushFit / Mapress Systemübergang

**Adapter PushFit auf Mapress**

**DN 12, 16 x 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 650.692.00.1

**Adapter PushFit auf Mapress**

**DN 15, 20 x 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 651.693.00.1

**Adapter PushFit auf Mapress**

**DN 15, 20 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 651.694.00.1

**Adapter PushFit auf Mapress**

**DN 20, 25 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 652.694.00.1

## FlowFit / Mapress Systemübergang aus Rotguss

**Adapter FlowFit auf Mapress aus RG**

**DN 12, 16 x 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.240.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus RG**

**DN 15, 20 x 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.231.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus RG**

**DN 15, 20 x 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.241.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus RG**

**DN 15, 20 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.242.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus RG**

**DN 20, 25 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.232.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus RG**

**DN 25, 32 x 28 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.233.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus RG**

**DN 32, 40 x 35 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.234.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus RG**

**DN 40, 50 x 42 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.235.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus RG**

**DN 50, 63 x 54 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.236.00.1

## FlowFit / Mapress Systemübergang aus Edelstahl

**Adapter FlowFit auf Mapress aus ES**

**DN 12, 16 x 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.250.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus ES**

**DN 15, 20 x 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.251.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus ES**

**DN 15, 20 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.252.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus ES**

**DN 20, 25 x 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.253.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus ES**

**DN 25, 32 x 28 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.254.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus ES**

**DN 32, 40 x 35 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.255.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus ES**

**DN 40, 50 x 42 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.256.00.1

**Adapter FlowFit auf Mapress aus ES**

**DN 50, 63 x 54 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.257.00.1

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.332.00.1

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.347.00.1

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.333.00.1

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.334.00.1

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.335.00.1

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.336.00.1

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.337.00.1

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.338.00.1

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 620.339.00.1

## Mapress Übergang MasterFix

**Mapress Übergang auf MasterFix ( Rg)**

**DN 12, 15 x MF20**

gerade oder 90° Winkel

mit Pressmuffe oder Einschubende

Angabe Winkelübergang mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 61120

## Mapress Edelstahl Überbogen

**Mapress Edelstahl Überbogen**

**DN 12 / d 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 30802

**Mapress Edelstahl Überbogen**

**DN 15 / d 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 30803

**Mapress Edelstahl Überbogen**

**DN 20 / d 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 30804

**Mapress Edelstahl Überbogen**

**DN 25 / d 28 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 30805

## Mapress Edelstahl Kappen

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 12 / d 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33212

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 15 / d 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33213

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 20 / d 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33214

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 25 / d 28 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33215

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 32 / d 35 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33216

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 40 / d 42 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33217

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 50 / d 54 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33218

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 65 / d 76,1 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33219

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 80 / d 88,9 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33220

**Mapress Edelstahl Kappen**

**DN 100 / d 108 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33221

## Mapress Edelstahl Kompensatoren

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

**Balg aus Niro, DN 12 / d 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33932

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

**Balg aus Niro, DN 15 / d 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33933

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

**Balg aus Niro, DN 20 / d 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33934

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

Balg aus Niro, **DN 25 / d 28 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33935

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

Balg aus Niro, **DN 32 / d 35 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33936

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

Balg aus Niro, **DN 40 / d 42 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33937

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

Balg aus Niro**, DN 50 / d 54 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33938

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

Balg aus Niro, **DN 65 / d 76,1 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33939

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

Balg aus Niro, **DN 80 / d 88,9 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33940

**Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffe,**

Balg aus Niro, **DN 100 / d 108 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 33941

## Mapress Klemmringübergang auf Edelstahlwellrohr

**Mapress Klemmringübergang auf Edelstahlwellrohr (Ms),**

für Edelstahlwellrohre mit geraden Wellen

**DN 16 / d 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 22421

**Mapress Klemmringübergang auf Edelstahlwellrohr (Ms),**

für Edelstahlwellrohre mit geraden Wellen

**DN 16 / d 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 22422

**Mapress Klemmringübergang auf Edelstahlwellrohr (Ms),**

für Edelstahlwellrohre mit geraden Wellen

**DN 16 / d 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 22423

**Mapress Klemmringübergang auf Edelstahlwellrohr (Ms),**

für Edelstahlwellrohre mit geraden Wellen

**DN 20 / d 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 22431

**Mapress Klemmringübergang auf Edelstahlwellrohr (Ms),**

für Edelstahlwellrohre mit geraden Wellen

**DN 20 / d 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 22432

**Mapress Klemmringübergang auf Edelstahlwellrohr (Ms),**

für Edelstahlwellrohre mit geraden Wellen

**DN 20 / d 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 22433

**Mapress Klemmringübergang auf Edelstahlwellrohr (Ms),**

für Edelstahlwellrohre mit geraden Wellen

**DN 25 / d 28 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 22444

## Mapress Aufputz Absperrventil

**Mapress Edelstahl AP-Kugelabsperrventil**

**DN 12 / d15mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94952

**Mapress Edelstahl AP-Kugelabsperrventil**

**DN 15 / d18mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94953

**Mapress Edelstahl AP-Kugelabsperrventil**

**DN 20 / d22mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94954

**Mapress Edelstahl AP-Kugelabsperrventil**

**DN 25 / d28mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94955

**Mapress Edelstahl AP-Kugelabsperrventil**

**DN 32 / d35mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94956

**Mapress Edelstahl AP-Kugelabsperrventil**

**DN 40 / d42mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94957

**Mapress Edelstahl AP-Kugelabsperrventil**

**DN 50 / d54mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94958

## Mapress Unterputz Absperrventil

**Mapress Edelstahl UP-Kugelabsperrventil**

**DN 12 / d15mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94912

**Mapress Edelstahl UP-Kugelabsperrventil**

**DN 15 / d18mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94913

**Mapress Edelstahl UP-Kugelabsperrventil**

**DN 20 / d22mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Keine ÖVGW-Zulassung

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94914

## Mapress Schrägsitzventil

**Mapress Schrägsitzventil aus Rotguss**

**DN 12 / d15mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94882

**Mapress Schrägsitzventil aus Rotguss**

**DN 15 / d18mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94883

**Mapress Schrägsitzventil aus Rotguss**

**DN 20 / d22mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94884

**Mapress Schrägsitzventil aus Rotguss**

**DN 25 / d28mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94885

**Mapress Schrägsitzventil aus Rotguss**

**DN 32 / d35mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94886

**Mapress Schrägsitzventil aus Rotguss**

**DN 40 / d42mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94887

**Mapress Schrägsitzventil aus Rotguss**

**DN 50 / d54mm, mit beidseitiger Pressmuffe**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 94888

**Mapress Probenahmenventil 1,/4“**

für die Montage auf Mapress Schrägsitzventilen

Fabrikat: Geberit

Art.Nr. 619.709.00.1

## Mapress Dichtring CllR-schwarz

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 12 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90401

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 15 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90402

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 18 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90403

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 22 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90404

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 28 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90405

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 35 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90406

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 42 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90407

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 54 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90408

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 76,1 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90409

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 88,9 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90410

**Mapress Dichtring CllR-schwarz aus Butlykautschuk**

**d 108 mm**

für Sanitär- und Heizungsanlagen

Betriebstemperaturen von -30 bis 120°C (kurzzeitig 150°C)

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90411

## Mapress Dichtring FKM blau

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 10 / d 12 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90881

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 12 / d 15 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90882

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 15 / d 18 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90883

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 20 / d 22 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90884

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 25 / d 28 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90885

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 32 / d 35 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90886

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 40 / d 42 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90887

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 50 / d 54 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90888

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 65 / d 76,1 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90891

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 80 / d 88,9 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90892

**Mapress FKM Dichtring blau aus Flourkautschuk**

**DN 100 / d 108 mm**

für Solar- und Industrieanwendungen

Solaranwendeung: -25°C bis 180°C (220°C über 500 Stunden)

Industrieanwendungen: -20°C bis 140°C bei wässrigen Medien

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 90893

## Mapress Dichtring FKM weiß

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 12 / d 15 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91152

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 15 / d 18 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91153

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 20 / d 22 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91154

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 25 / d 28 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91155

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 32 / d 35 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91156

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 40 / d 42 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91157

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 50 / d 54 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91158

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 65 / d 76,1 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91159

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 80 / d 88,9 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91160

**Mapress FKM Dichtring weiß aus Flourkautschuk**

**DN 100 / d 108 mm**

für Sattdampfanwendungen von 5 bis 155°C, bis 5 bar

Art.Nr.: 91161

## Mapress Schutzkappen für Rohrende

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 10 / d 12 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16101

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 12 / d 15 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16102

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 15 / d 18 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16103

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 20 / d 22 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16104

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 25 / d 28 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16105

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 32 / d 35 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16106

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 40 / d 42 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16107

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 50 / d 54 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16108

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 65 / d 76,1 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16109

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 80 / d 80 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16110

**Mapress Schutzkappen für Rohrende, PE transparent**

**DN 100 / d 108 mm**

Für den Verschluss von Rohrenden auf Baustellen, wiederverwendbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 16111

## Brandschutzlösungen Steinwolle

# Nach EN 1366-1 geprüfte, EN 13501-2 klassifizierte EI90- Rohrdurchführung für Geberit Mapress Edelstahlrohrsystem mit Steinwolle-Streckensiolierung, durch Wände und Decken unterschiedlicher Konstruktion:

- Leichtbauwand gem. EI90 Vorgaben mind. 100 mm

- Massivwand mind. 100 mm

- Doppelplattenschott in Wand oder Decke bestehend aus

Mineralwollplatten 50 mm, 140 kg/m³ Dichte, jeweils einseitig

beschichtet, Laibung und Stoßstellen beschichtet (z.B. Fabrikat

Hilti)

- Massivdecke mind. 150 mm

- Leichte Schachtwand aus CW Profilen 50mm, Beplankung

3 x 15 mm GFK Platten, Steinwollfüllung 40 kg/m³, Stärke 40 mm

Abschottungsmaßnahme bestehend aus:

Rohrsystem Mapress Edelstahl, Streckenisolierung aus Steinwolle, Fabrikat Rockwool R800, Dämmstärke dimensionsabhängig, Gesamtlänge der Streckenisolierung 1000 mm mittig aufgeteilt, Befestigung am Rohr mittels Drahtwicklung 100 mm Abstand. Verschluss Ringspalt mit Knauf Uniflott oder gleichwertig

**Abschottung Mapress Edelstahl / Streckenisolierung**

Fabrikat Mapress Edelstahl

Rohrdurchführung Dim 15 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 18 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 22 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 28 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 35 / 20 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 42 / 30 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 54 / 30 mm Dämmstärke

## Brandschutzlösungen Kautschukisolierung

# Nach EN 1366-1 geprüfte, EN 13501-2 klassifizierte EI90 Rohrdurchführung für Geberit Mapress Edelstahlrohrsystem mit Kautschukisolierung Armaflex AF und Hilti Brandschutzbandage CFS-B durch Wände und Decken unterschiedlicher Konstruktion:

- Leichtbauwand gem. EI90 Vorgaben mind. 100 mm

- Massivwand mind. 100 mm

- Doppelplattenschott in Wand oder Decke bestehend aus

Mineralwollplatten 50 mm, 140 kg/m³ Dichte, jeweils einseitig

beschichtet, Laibung und Stoßstellen beschichtet (z.B. Fabrikat

Hilti)

- Massivdecke mind. 150 mm

Abschottungsmaßnahme bestehend aus:

Rohrsystem Mapress Edelstahl, durchgängige, diffusions-hemmende Kautschukisolierung Armafelx AF, Dämmstärke nach Vorgabe der ÖN H 5155, dimensionsabhängig, Hilti Brandschutz-bandage CFS-B, an jeder Bauteilseite montiert, 2 fach gewickelt und Ringspalt mit Acrylat Hilti CFS-S ACR verfüllt. Bei Wandauf-bauten beidseitige Zusatzisolierung mit Armaflex Plattenmaterial

19 mm, Länge 300 mm und 2 fach mit HT Tape verklebt.

Dimensionsumfang der geprüften Rohrdurchmesser ist zu beachten.

**Abschottung Mapress Edelstahl / Kälteisolierung Armaflex AF**

Fabrikat Mapress Edelstahl

Rohrdurchführung Dim 22 / 18 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 28 / 19 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 35 / 19,5 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 42 / 20,5 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 54 / 28,5 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 76 / 30 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 88,9 / 41,5 mm Dämmstärke

Rohrdurchführung Dim 108 / 42,5 mm Dämmstärke