Ausschreibungstexte 2025

**Geberit Mapress Edelstahl Gas**

# Geberit Mapress Edelstahl Gas Ausschreibungstexte

## Geberit Mapress Edelstahl Gas Vorbeschrieb

**Einsatzbereich:**

Die Systemteile sind geeignet für Erdgas nach ÖVGW G B210 und Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand. Die ÖVGW Installationsrichtlinien G K21 und F G21 sind zu berücksichtigen. Lt. ÖVGW Richtlinie G K21 und F G21 sind alle metallischen unter Putz verlegten Rohrleitungssysteme mit einem Kontakt- bzw. Korrosionsschutz zu versehen. Das Mapress Edelstahl Gas Systemrohr mit gelben Kunststoffmantel und ein nachträgliches Ummanteln der Formteile überfüllt die Vorgaben der ÖVGW-Richtlinie G K21 und F G21.

**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 einzukalkulieren.

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

Pressfittingsystem Mapress Edelstahl Gas in den Abmessungen d=15 bis 108 mm aus nichtrostendem Cr-Ni-Mo Stahl, Werkstoff Nr.: 1.4401 nach DIN EN 10312 und DIN EN 10088. Systemprüfzeichen vom ÖVGW: G2.663 für Gasinstallationen, geprüft nach ÖVGW QS-G314 und DVGW VP614/G5614. Die Systemkomponenten sind zugelassen für Betriebsdrücke bis max. 5 bar, HTB Zulassung bis 5 bar und Betriebstemperaturen von -20°C bis 70°C.

**Systemkomponenten:**

Mapress Edelstahl Gas Systemrohren **1.4401** (Cr-Ni-Mo) mit gelben Kunststoffmantel (RAL 1012) aus Polypropylen, d = 15 bis 54 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, Rohrlänge 6 m.

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, biegbar von 15 bis 108 mm, Rohrlänge 6 m.

Mapress Edelstahl Pressfittings **1.4401** (Cr-Ni-Mo) d = 15 bis 108 mm mit werkseitig eingelegten Dichtringen HNBR – gelb aus hydriertem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk. Die Fittings sind zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit lösungsgeglüht und blankgeglüht ohne Anlauffarben. Nach den Vorgaben des ÖVGW mit gelber Kennzeichnung versehen.

Die Mapress Edelstahl Gas Fittinge sind mit blauen Pressindikator und gelben 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 ÖVGW-Richtlinien und Vorgaben der Gasnetzbetreiber (GNB) für die Ausführung von Gasinstallationen 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 Gas

## 

## Mapress Edelstahl Gas Systemrohre kunststoffummantelt

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo) nach DIN EN 10088, mit gelben Kunststoffmantel (RAL 1012) aus Polypropylen**

**DN 12 / d 15x1 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39112

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo) nach DIN EN 10088, mit gelben Kunststoffmantel (RAL 1012) aus Polypropylen**

DN 15 / d 18x1 mm

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39113

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo) nach DIN EN 10088, mit gelben Kunststoffmantel (RAL 1012) aus Polypropylen**

DN 20 / d 22x1,2 mm

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39114

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo) nach DIN EN 10088, mit gelben Kunststoffmantel (RAL 1012) aus Polypropylen**

DN 25 / d 28x1,2 mm

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39115

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo) nach DIN EN 10088, mit gelben Kunststoffmantel (RAL 1012) aus Polypropylen**

DN 32 / d 35x1,5 mm

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39116

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo) nach DIN EN 10088, mit gelben Kunststoffmantel (RAL 1012) aus Polypropylen**

DN 40 / d 42x1,5 mm

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39117

**Mapress Edelstahl Systemrohr 1.4401 (Cr-Ni-Mo) nach DIN EN 10088, mit gelben Kunststoffmantel (RAL 1012) aus Polypropylen**

DN 50 / d 54x1,5 mm

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 39118

## Mapress Edelstahl Systemrohre

**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 Gas Bogen 45 / 90° mit beidseitiger Muffe

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34000

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34001

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34002

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34003

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34187

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34188

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34189

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34441

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34442

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34443

## Mapress Edelstahl Gas Bogen, innen/aussen

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34007

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34008

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34009

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34010

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34190

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34191

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34192

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34444

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34445

**Mapress Edelstahl Gas Bogen 45° / 90°,**

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

Angabe des grössten Winkel

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34446

## Mapress Edelstahl Gas T- Stück

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34028

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34029

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34030

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34031

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34032

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34033

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34034

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34285

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34286

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe des größten Durchmesser,

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34287

## Mapress Edelstahl Gas T- Stück mit IG

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

**DN 12 / d 15 mm**, mit Innengewinde,

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34052

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

**DN 15 / d 18 mm**, mit Innengewinde,

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34054

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

**DN 20 / d 22 mm**, mit Innengewinde,

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34056

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

**DN 25 / d 28 mm**, mit Innengewinde,

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34058

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

**DN 32 / d 35 mm**, mit Innengewinde,

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34060

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34126

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34265

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34267

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34269

**Mapress Edelstahl Gas T-Stück,**

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

Angabe es größten Gewindes

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34270

## Mapress Edelstahl Gas Muffe

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

**DN 12 / d 15 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34101

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

**DN 15 / d 18 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34102

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

**DN 20 / d 22 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34103

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

**DN 25 / d 28 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34104

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

**DN 32 / d 35 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34105

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

**DN 40 / d 42 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34106

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

**DN 50 / d 54 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34107

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

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

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34248

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

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

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34249

**Mapress Edelstahl Gas Muffe,**

**DN 100 / d 108 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34250

## Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

**DN 12 / d 15 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34108

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

**DN 15 / d 18 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34109

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

**DN 20 / d 22 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34110

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

**DN 25 / d 28 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34111

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

**DN 32 / d 35 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34112

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

**DN 40 / d 42 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34113

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

**DN 50 / d 54 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34114

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

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

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34162

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

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

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34121

**Mapress Edelstahl Gas Schiebemuffe,**

**DN 100 / d 108 mm**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34122

## Mapress Edelstahl Gas Reduzierung

**Mapress Edelstahl Gas Reduzierung,**

**DN 15 / d 18 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34115

**Mapress Edelstahl Gas Reduzierung,**

**DN 20 / d 22 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34117

**Mapress Edelstahl Gas Reduzierung,**

**DN 25 / d 28 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34120

**Mapress Edelstahl Gas Reduzierung,**

**DN 32 / d 35 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34124

**Mapress Edelstahl Gas Reduzierung,**

**DN 40 / d 42 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34129

**Mapress Edelstahl Gas Reduzierung,**

**DN 50 / d 54 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34134

**Mapress Edelstahl Gas Reduzierung,**

**DN 65 / d 76,1 mm**Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34296

**Mapress Edelstahl Gas Reduzierung,**

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

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34298

**Mapress Edelstahl Gas Reduzierung,**

**DN 100 / d 108 mm**

Angabe des größten Durchmesser

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34261

## Mapress Edelstahl Gas Anschlusswinkel

**Mapress Edelstahl Gas Anschlusswinkel 90°,**

**DN 12/15, 15 mm x Rp ½“**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34136

**Mapress Edelstahl Gas Anschlusswinkel 90°,**

**DN 15, 18 mm x Rp ½“**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34137

**Mapress Edelstahl Gas Anschlusswinkel 90°,**

**DN 20, 22 mm x Rp 1/2“**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34139

**Mapress Edelstahl Gas Anschlusswinkel 90°,**

**DN 20, 22 mm x Rp ¾“**

Fabrikat:Geberit

Art.Nr.: 34138

## Mapress Edelstahl Gas Übergang gerade

**Mapress Edelstahl Gas Übergang gerade,**

**DN 12 / d 15 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

Angabe Übergang mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34066

**Mapress Edelstahl Gas Übergang,**

**DN 15 / d 18 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

Angabe Übergang mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34067

**Mapress Edelstahl Gas Übergang,**

**DN 20 / d 22 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

Angabe Übergang mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34346

**Mapress Edelstahl Gas Übergang,**

**DN 25 / d 28 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

Angabe Übergang mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34071

**Mapress Edelstahl Gas Übergang,**

**DN 32 / d 35 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

Angabe Übergang mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34076

**Mapress Edelstahl Gas Übergang,**

**DN 40 / d 42 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

Angabe Übergang mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34073

**Mapress Edelstahl Gas Übergang,**

**DN 50 / d 54 mm**

mit Innen- oder Außengewinde, mit Pressmuffe

Angabe Übergang mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34074

**Mapress Edelstahl Gas Übergang,**

**DN 65 / d 76,1 mm x 2 ½“**

mit Außengewinde, mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34077

**Mapress Edelstahl Gas Übergang,**

**DN 80 / d 88,9 mm x 3“**

mit Außengewinde, mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34078

## Mapress Edelstahl Gas Übergangsverschraubung

**Mapress Edelstahl Gas Übergangsverschraubung,**

**DN 12 / d 15 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangsverschraubung mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34431

**Mapress Edelstahl Gas Übergangsverschraubung,**

**DN 15 / d 18 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangsverschraubung mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34443

**Mapress Edelstahl Gas Übergangsverschraubung,**

**DN 20 / d 22 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangsverschraubung mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34435

**Mapress Edelstahl Gas Übergangsverschraubung,**

**DN 25 / d 28 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangsverschraubung mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34437

**Mapress Edelstahl Gas Übergangsverschraubung,**

**DN 32 / d 35 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangsverschraubung mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34438

**Mapress Edelstahl Gas Übergangsverschraubung,**

**DN 40 / d 42 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangsverschraubung mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34439

**Mapress Edelstahl Gas Übergangsverschraubung,**

**DN 50 / d 54 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangsverschraubung mit grössten AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34440

## Mapress Edelstahl Gas Übergangswinkel

**Mapress Edelstahl Gas Übergangswinkel,**

**DN 12 / d 15 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34149

**Mapress Edelstahl Gas Übergangswinkel,**

**DN 15 / d 18 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34150

**Mapress Edelstahl Gas Übergangswinkel,**

**DN 20 / d 22 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34151

**Mapress Edelstahl Gas Übergangswinkel,**

**DN 25 / d 28 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34152

**Mapress Edelstahl Gas Übergangswinkel,**

**DN 32 / d 35 mm**

mit Innen- oder Außengewinde

Angabe Übergangswinkel mit AG

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34153

## Mapress Edelstahl Gas Flansch PN10/16

**Mapress Edelstahl Gas Flansch PN 10/16,**

**DN 25 / d 22 mm**

mit Pressmuffe und Flanschblatt nach EN 1092-1 Form B1

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34204

**Mapress Edelstahl Gas Flansch PN 10/16,**

**DN 25 / d 28 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN 1092-1 Form B1

Angabe Flansch mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34205

**Mapress Edelstahl Gas Flansch PN 10/16,**

**DN 32 / d 35 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN 1092-1 Form B1

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34206

**Mapress Edelstahl Gas Flansch PN 10/16,**

**DN 40 / d 42 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN 1092-1 Form B1

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34207

**Mapress Edelstahl Gas Flansch PN 10/16,**

**DN 50 / d 54 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN 1092-1 Form B1

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34208

**Mapress Edelstahl Gas Flansch PN 10/16,**

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

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN 1092-1 Form B1

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34209

**Mapress Edelstahl Gas Flansch PN 10/16,**

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

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN 1092-1 Form B1

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34210

**Mapress Edelstahl Gas Flansch PN 10/16,**

**DN 100 / d 108 mm**

mit Pressmuffe oder Einschubende und Flanschblatt nach EN 1092-1 Form B1

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34211

## Mapress Edelstahl Gas Anschlussverschraubung

**Mapress Edelstahl Gas Anschlussverschraubung,**

**DN 20 / d 22 mm x 1 1/8“**

flachdichtend, Überwurfmutter E-Stahl / Ms,

mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34158

**Mapress Edelstahl Gas Anschlussverschraubung,**

**DN 20 / d 22 mm x 1 3/8“**

flachdichtend, Überwurfmutter E-Stahl / Ms,

mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34161

**Mapress Edelstahl Gas Anschlussverschraubung,**

**DN 25 / d 28 mm x 1 3/8“**

flachdichtend, Überwurfmutter E-Stahl / Ms,

mit Pressmuffe oder Einschubende

Angabe Anschlussverschr. mit Pressmuffe

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34159

**Mapress Edelstahl Gas Anschlussverschraubung,**

**DN 25 / d 28 mm x 1 3/8“**

flachdichtend, Überwurfmutter E-Stahl / Ms,

mit mit Einschubende

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34214

## Mapress Edelstahl Gas Gaszähleranschlusswinkel und Zubehör

**Mapress Edelstahl Gas Gaszähleranschlusswinkel**

für Grundplatte

DN 20 / 25, 22 mm x Rp 1”

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 91099

**Mapress Edelstahl Gas Gaszähleranschlusswinkel**

für Grundplatte

DN 20 / 20, 22 mm x Rp 3/4”

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 91097

**Mapress Edelstahl Gas Gaszähleranschlusswinkel**

für Grundplatte

DN 25 /25 28 mm x Rp 1”

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 91100

**Mapress Edelstahl Gas Gaszähleranschlusswinkel**

für Grundplatte

DN 25 / 20 28 mm x Rp 3/4"

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 91098

**Mapress Edelstahl Gaszähler Grundplatte verstellbar**

Für Gaszähleranschluss, Mittenabstand 250 mm

90 mm x 340 mm x 13 mm, über Langlöcher verstellbar

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 91096

**Mapress Montagehilfe für Gaszähler Grundplatte**

Für die Einstellung der Gasanschlusswinkel auf einen

Mittenabstand von 250mm auf der Gaszählerplatte

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 91094

## Mapress Edelstahl Gas Kappe

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

**DN 12 / d 15 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34462

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

**DN 15 / d 18 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34463

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

**DN 20 / d 22 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34464

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

**DN 25 / d 28 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34465

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

**DN 32 / d 35 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34466

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

**DN 40 / d 42 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34467

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

**DN 50 / d 54 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34468

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34469

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

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

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34470

**Mapress Edelstahl Gas Kappe**

**DN 100 / d 108 mm**

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 34471

## Mapress Schutzschlauch gelb

**Mapress Schutzschlauch gelb**

**d 15 / 4 mm**, zum Kontakt und Korrosionsschutz bei metallischen Gasleitungen,

Rolle 10 Meter

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.841.00.1

**Mapress Schutzschlauch gelb**

**d 18 / 4 mm**, zum Kontakt und Korrosionsschutz bei metallischen Gasleitungen,

Rolle 10 Meter

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.842.00.1

**Mapress Schutzschlauch gelb**

**d 22 / 4 mm**, zum Kontakt und Korrosionsschutz bei metallischen Gasleitungen,

Rolle 10 Meter

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.843.00.1

**Mapress Schutzschlauch gelb**

**d 28 / 4 mm**, zum Kontakt und Korrosionsschutz bei metallischen Gasleitungen,

Rolle 10 Meter

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.844.00.1

**Mapress Schutzschlauch gelb**

**d 35 / 4 mm**, zum Kontakt und Korrosionsschutz bei metallischen Gasleitungen,

Rolle 10 Meter

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.845.00.1

**Mapress Schutzschlauch gelb**

**d 42 / 4 mm**, zum Kontakt und Korrosionsschutz bei metallischen Gasleitungen,

Rolle 10 Meter

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.846.00.1

**Mapress Schutzschlauch gelb**

**d 54 / 4 mm**, zum Kontakt und Korrosionsschutz bei metallischen Gasleitungen,

Rolle 10 Meter

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.847.00.1

## Klebeband gelb

**Klebeband gelb**

**Breite 25 mm**, zum Kontakt und Korrosionsschutz bei metallischen Gasleitungen, zum Verkleben des Mapress Schutzschlauch gelb

Fabrikat: Geberit

Art.Nr.: 601.848.00.1

## Mapress Schutzkappen für Rohrende

**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 (Rohr blank) 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 Gas / Streckenisolierung**

Fabrikat Mapress Edelstahl Gas

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