

# UMWELTPRODUKT- DEKLARATION

GEMÄSS EN 15804 + A1



# 1 Generelle Informationen

## 1.1 Hinweis zu diesem Dokument

Das Originaldokument wurde in Deutsch erstellt. Bei allen weiteren Sprachen handelt es sich um Übersetzungen des Originaldokuments.

## 1.2 Deklarationsinhaber

Geberit International AG  
Schachenstrasse 77  
CH-8645 Jona  
Tel. +41 55 221 6300  
sustainability@geberit.com  
www.geberit.com

Geberit zählt zu den Pionieren der Nachhaltigkeit in der Sanitärbranche. Seit rund 30 Jahren ist Nachhaltigkeit fester Bestandteil der Unternehmensstrategie. Die Geberit Gruppe verfügt über ein GruppENZertifikat nach ISO 9001 (Qualität), ISO 14001 (Umwelt) und ISO 45001 (Arbeitssicherheit und Gesundheit). Frühzeitig wurden für die wichtigsten Produkte Ökobilanzen erstellt und Ecodesign ist seit 2008 fester Bestandteil des Produktentwicklungsprozesses.

Aktuelle und umfassende Informationen betreffend Nachhaltigkeit finden Sie im aktuellen Geschäftsbericht oder unter [www.geberit.com/nachhaltigkeit](http://www.geberit.com/nachhaltigkeit).

## 1.3 Deklariertes Produkt

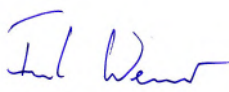
Diese Deklaration gilt für Geberit Mapress Edelstahl Fittings, die im Kapitel im Anhang zu diesem Dokument aufgeführt sind, siehe „Sortiment Geberit Mapress Edelstahl Fittings“, Seite 8. Artikel mit Bauteilen aus Rotguss oder Messing sind von dieser Deklaration nicht abgedeckt. Als Referenzartikel wurde ein Stück Geberit Mapress Edelstahl Bogen 90° mit dem Aussendurchmesser 22 mm (Art.-Nr. 30104) herangezogen.



## 1.4 Verifizierung und Gültigkeit

Programmhalter: Geberit International AG  
Deklarationsnummer: GEB\_EPD\_8914347147  
Gültigkeit: 01.02.2022 bis 31.01.2027  
Datenberechnung erfolgt durch: Intep, [www.intep.com](http://www.intep.com)

Umweltdeklarationen von Bauprodukten sind unter Umständen nicht vergleichbar, wenn sie nicht mit der EN 15804 übereinstimmen. Ein Vergleich von Ökobilanzergebnissen, die auf unterschiedlichen Hintergrunddatenbanken basieren, ist nur bedingt möglich.

Die Europäische Norm EN 15804 + A1 dient als grundlegende Produktkategorie- regel (core PCR).	
Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben nach EN ISO 14025:2010	
<input type="checkbox"/> Intern	<input checked="" type="checkbox"/> Extern
 Dr. Frank Werner	

## 2 Produkt

### 2.1 Beschreibung und Verwendungszweck

Geberit Mapress Edelstahl ist ein Versorgungssystem aus austenitischem beziehungsweise ferritischem Edelstahl, bei dem Rohre und Fittings zu einem Rohrleitungssystem verpresst werden.

Die Systemrohre sind in drei verschiedenen Legierungen ausgeführt:

- Chrom-Nickel-Molybdänstahl (CrNiMo, Edelstahl 1.4401)
- Chrom-Molybdän-Titanstahl (CrMoTi, Edelstahl 1.4521)
- Chrom-Nickelstahl (CrNi, Edelstahl 1.4301)

Die Rohre werden mithilfe von Edelstahlfittings (Edelstahl 1.4401) verbunden. Zur Verbindung mit diversen Anschlüssen dienen Fittings mit Gewinde und/oder Einschubende. Artikel mit Teilen aus Rotguss oder Messing sind von dieser Deklaration nicht abgedeckt.

In die Fittings sind je nach System verschiedene Dichtringe eingelegt:

- Geberit Mapress Edelstahl: Dichtring aus Chlorbutylkautschuk (CIIR)
- Geberit Mapress Edelstahl (Gas): Dichtring aus hydriertem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (HNBR)
- Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau): Dichtring aus Fluorkautschuk (FKM)

Der Geberit Mapress Edelstahl Fitting mit dem Dichtring CIIR ist auch LABS-frei, d. h. frei von lackbenetzungstörenden Substanzen, z. B. frei von Silikon, erhältlich.

Verwendungszweck:

Der Dichtring hat entscheidenden Einfluss auf den Verwendungszweck. Durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten von Rohren, Fittings und Dichtringen deckt das System sehr viele Anwendungen in Haustechnik, Industrie und Schiffbau ab.

#### 2.1.1 Geberit Mapress Edelstahl Fittings

Der Geberit Mapress Edelstahl Fitting verbindet die Geberit Mapress Edelstahl Systemrohre in verschiedenen Kombinationen. Der Hauptwerkstoff ist CrNiMo-Stahl (Edelstahl 1.4401). In den Fitting können Dichtringe aus unterschiedlichen Materialien (CIIR, HNBR oder FKM) eingelegt sein. Durch den Pressvorgang werden Fittingwulst und Rohr dauerhaft verformt und dicht verpresst. Während des Verpressens löst sich der Pressindikator ab und wird als Teil der Verpackung, zusammen mit den Schutzstopfen, gemäss den im Land der Installation geltenden Vorschriften entsorgt.

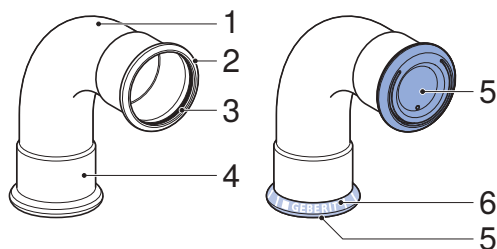


Abbildung 1: Aufbau Geberit Mapress Bogen 90°

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Fittingkörper (Edelstahl 1.4401)           |
| 2 | Angeformte Fittingwulst (Edelstahl 1.4401) |
| 3 | Dichtring (CIIR oder FKM)                  |
| 4 | Pressmuffe                                 |
| 5 | Schutzstopfen (PE-LD)                      |
| 6 | Pressindikator (Hybridfolie PET-PS-PET)    |

Für die Zusammensetzung nach Rohmaterialien, siehe Kapitel „Zusammensetzung des Produktes“, Seite 5.

## 2.2 Sortiment und Umrechnungsfaktoren

Referenzprodukt für diese Deklaration ist der Geberit Mapress Edelstahl Bogen 90° (Art.-Nr. 30104) aus CrNiMo 1.4401. Dieser Artikel wurde als Referenz gewählt, weil er der Standardfitting für die meisten Verwendungen ist. Die Ökobilanzergebnisse in Kapitel 4 können über das Nettogewicht mit den Umrechnungsfaktoren gemäss den Tabellen im Anhang zu diesem Dokument auf die aufgeführten anderen Verkaufsartikel umgerechnet werden, siehe „Sortiment Geberit Mapress Edelstahl Fittings“, Seite 8.

## 3 Ökobilanz – Berechnungsgrundlagen

### 3.1 Systemgrenzen

Diese Umweltproduktdeklaration ist eine Cradle-to-gate-with-options-Deklaration („Wiege bis Werkstor mit Optionen“) inklusive Transport und Abfallbewirtschaftung bei der Entsorgungsphase. Die Nutzung sowie der Abbruch werden nicht betrachtet.

Produkt			Bauprozess		Nutzung	End-of-Life			
Rohmaterial	Transport zum Hersteller	Herstellung	Distribution	Installation im Gebäude		Abbruch	Transport zur Abfallbehandlung	Wiederverwertung, Rückgewinnung, Recycling	Entsorgung
A1	A2	A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
x	x	x	x	x	–	–	x	x	x

x Betrachtet / relevant

– Nicht betrachtet / nicht relevant

### 3.2 Zusammensetzung des Produktes

Der Referenzartikel besteht aus folgenden Rohmaterialien:

Rohmaterial	Menge [g]
Edelstahl	100
Elastomere	2
<b>Total</b>	<b>102</b>
Recyclinganteil (Post-consumer)	22 %

Die Verpackung beinhaltet 4 g Karton und 4 g Kunststoff (inklusive Schutzkappen).

Die in dieser EPD abgebildeten Artikel enthalten kein PVC und keine Halogenverbindungen.

Auflistung der im Produkt enthaltenen Stoffe, die in der "Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation" geführt werden, soweit ihr Gehalt die Grenzwerte für ihre Registrierung durch die Europäische Chemikalienagentur überschreitet:

- keine

### 3.3 Annahmen und Hintergrundinformationen

**(A1)** Für die Rohmaterialbereitstellung wurde der gesamte Roh- und Recyclingmaterialinput mit entsprechenden Daten abgebildet, einschliesslich der material- und produktionsbedingten Verluste von 1–6 %. Sekundärrohstoffe beinhalten diejenigen Umwelteinflüsse, die durch die Sammlung von Abfällen und das Recycling entstehen. Es wurde ein Recyclinganteil von 22 % bei Edelstahl und 10 % bei Karton bilanziert.

**(A2)** Für Transporte von Lieferanten aus Europa und Asien zu Geberit wurden standardmässige Transportdistancen je Land angenommen sowie eine in den Hintergrunddaten hinterlegte Auslastung. Als Transportmittel kommen innerhalb Europas dieselbetriebene LKWs der Schadstoffklasse Euro 5 zum Einsatz. Interkontinentale Transporte erfolgen per Frachtschiff mit anschliessender Feinverteilung per LKW.

**(A3)** Die Herstellung der Produkte erfolgt in einem oder mehreren Geberit Werken innerhalb Europas, welche alle nach ISO 9001, 14001 und 45001 zertifiziert sind. Ein aktuelles ISO-Zertifikat kann online heruntergeladen werden. Alle Lieferanten unterzeichnen den Geberit Lieferanten-Verhaltenskodex und durchlaufen ein detailliertes Auswahl- und Prüfprogramm.

Bei der Eigenfertigung spielt der Stromverbrauch eine zentrale Rolle. Es wird mit Durchschnittswerten der jeweiligen Werke und länderspezifischen Strommix gerechnet.

Die Produktion und Bereitstellung von Verpackungsmaterial und Produktionsmitteln (Technische Schmierstoffe) wurde ebenfalls in Phase A3 modelliert. Der Verbrauch von zusätzlichen Hilfsstoffen und Wasser ist vernachlässigbar. Produktionsabfälle werden berücksichtigt. Die mit den Produktionsströmen verbundenen Verschnitte werden in A3 aber nicht aufgeführt, da sie mit einem konservativen Allokationsfaktor von 0 behandelt werden.

Für die fremdgefertigten Komponenten wurden Hintergrunddaten aus der ecoinvent Datenbank verwendet.

**(A4)** Der Transport von Geberit zum Kunden innerhalb Europas erfolgt durch Logistikpartner über das moderne, effiziente und nach ISO 9001, 14001 und 45001 zertifizierte Zentrallager in Pfullendorf (DE). Die Transporte erfolgen mehrheitlich mittels LKWs der Schadstoffklassen Euro 5 und Euro 6. Die Distribution in Länder ausserhalb Europas erfolgt hauptsächlich per Frachtschiff in Kombination mit LKWs für die Feinverteilung. Im Hauptmarkt Europa beträgt die durchschnittliche Transportdistanz 650 km und die Beladung liegt bei 8 t/LKW.

**(A5)** Die Installation ist einfach und benötigt keine Hilfsstoffe und praktisch keine Energie. Die anfallenden Verpackungsabfälle können je nach Entsorgungsinfrastruktur im jeweiligen Land vollständig wiederverwertet oder energetisch verwertet werden.

Karton und Papier gelangen zu 100 % ins Recycling. Kunststoffe aus Verpackung werden in einer Kehrichtverbrennungsanlage thermisch verwertet. Der angenommene Energiegehalt pro kg beträgt 43,9 MJ für Kunststoffe und 30,2 MJ für Elastomere. Die Energieeffizienz beträgt 42 % für Wärme und 14 % für Elektrizität.

**(B1-B7)** Zur Nutzung werden keine weiteren Aussagen gemacht.

**(C1-C4)** Abfälle, die wiederverwertet werden, verlassen das Produktsystem ohne Umweltbelastungen aus dem ersten Lebenszyklus. Für potenziell vermiedene Produktion werden keine Gutschriften erteilt. Bei der Entsorgung wird angenommen, dass alle Abfälle nach Abbruch auf der Baustelle gesammelt und fachgerecht getrennt werden. 100 % aller Metallteile werden demnach rezykliert. Die Kunststoffteile werden (mit den bereits beschriebenen Annahmen) verbrannt. Für beide Entsorgungsvarianten wird eine Transportdistanz von 20 km angenommen.

## 3.4 Datengrundlage und Datenqualität

Diese Umweltproduktdeklaration basiert auf einer umfassenden Ökobilanz in Anlehnung an ISO 14044:2006. Zur Verifizierung dient ein ausführlicher Hintergrundbericht, der die Anforderungen der EN 15804 erfüllt. Die Bestandsdaten basieren hauptsächlich auf den Daten, die von der Geberit International AG im Jahr 2021 zur Verfügung gestellt wurden. Für alle weiteren Daten wurden ecoinvent-Daten (Version 3.4, Jahr 2017, [www.ecoinvent.org](http://www.ecoinvent.org)) und das Systemmodell „cut-off by classification“ verwendet. Die Datenqualität kann somit als gut bezeichnet werden.

## 4 Ökobilanz – Ergebnisse

Die nachfolgenden Tabellen enthalten die Ergebnisse bezogen auf ein Stück des deklarierten Produktes.

### 4.1 Umweltwirkungen

	Einheit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4
Globale Erwärmung (GWP)	kg CO <sub>2</sub> -eq	3.53E-01	1.35E-03	1.28E-01	5.85E-03	4.86E-04	0	1.84E-04	1.70E-02	0
Ozonabbau (ODP)	kg CFC-11-eq	1.04E-09	2.66E-10	6.76E-09	1.15E-09	4.97E-13	0	3.61E-11	2.34E-11	0
Photochemische Ozonbildung (POCP)	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -eq	3.65E-06	2.15E-07	3.73E-05	9.32E-07	7.18E-10	0	2.92E-08	3.53E-08	0
Versauerung (AP)	kg SO <sub>2</sub> -eq	1.72E-03	4.36E-06	5.73E-04	1.89E-05	4.47E-08	0	5.92E-07	1.68E-06	0
Eutrophierung (EP)	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq	1.26E-04	9.62E-07	2.66E-04	4.17E-06	3.88E-08	0	1.31E-07	1.35E-06	0
Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP). fossile Energieträger	MJ	5.46E+00	2.25E-02	1.38E+00	9.75E-02	5.81E-05	0	3.06E-03	2.26E-03	0
Verknappung abiotischer Ressourcen (ADP). Stoffe	kg Sb-eq	1.92E-05	2.63E-09	5.43E-07	1.14E-08	5.71E-12	0	3.58E-10	2.63E-10	0

A1 Rohmaterial

A2 Transport zum Hersteller

A3 Herstellung

A4 Distribution

A5 Installation

C1 Abbruch

C2 Transport zur Abfallbehandlung

C3 Wiederverwertung, Rückgewinnung, Recycling

C4 Entsorgung

### 4.2 Ressourcennutzung

	Einheit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4
Primärenergiebedarf, erneuerbar, ohne Rohmaterialnutzung	MJ	8.93E-01	3.83E-04	1.45E-01	1.66E-03	1.05E-06	0	5.20E-05	6.39E-05	0
Primärenergiebedarf, erneuerbar, Rohmaterialnutzung	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Primärenergiebedarf, erneuerbar, gesamt	MJ	8.93E-01	3.83E-04	2.05E-01	1.66E-03	1.05E-06	0	5.20E-05	6.39E-05	0
Primärenergiebedarf, nicht erneuerbar, ohne Rohmaterialnutzung	MJ	5.83E+00	2.32E-02	1.56E+00	1.00E-01	5.94E-05	0	3.15E-03	2.33E-03	0
Primärenergiebedarf, nicht erneuerbar, Rohmaterialnutzung	MJ	2.24E-01	0	7.44E-03	0	0	0	0	0	0
Primärenergiebedarf, nicht erneuerbar, gesamt	MJ	6.05E+00	2.32E-02	1.57E+00	1.00E-01	5.94E-05	0	3.15E-03	2.33E-03	0
Einsatz von Sekundärstoffen	kg	2.21E-02	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz von Süßwasserressourcen (netto)	m <sup>3</sup>	2.62E-03	7.91E-06	1.41E-02	1.76E-04	6.00E-07	0	5.51E-06	6.09E-05	0

### 4.3 Output-Stoffflüsse und Abfall

	Einheit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4
Gefährlicher Abfall	kg	4.95E-06	1.11E-08	3.39E-06	4.80E-08	4.99E-10	0	1.51E-09	1.65E-08	0
Radioaktiver Abfall	kg	2.33E-04	1.54E-07	4.11E-06	6.65E-07	1.11E-10	0	2.09E-08	5.47E-09	0
Nicht gefährlicher Abfall	kg	3.47E-02	1.90E-03	2.38E-02	8.23E-03	7.99E-06	0	2.58E-04	3.63E-04	0
Komponenten für Wiederverwendung	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stoffe zum Recycling	kg	0	0	0	0	3.53E-03	0	0	1.00E-01	0
Stoffe für Energierückgewinnung	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exportierte Energie – Elektrizität	MJ	0	0	0	0	2.41E-02	0	0	8.29E-03	0
Exportierte Energie – Wärme	MJ	0	0	0	0	7.24E-02	0	0	2.49E-02	0

## 5 Anhang

### 5.1 Sortiment Geberit Mapress Edelstahl Fittings

Die Ökobilanzergebnisse in Kapitel 4 können über das Nettogewicht mit den Umrechnungsfaktoren gemäss den nachfolgenden Tabellen auf die aufgeführten anderen Verkaufsartikel umgerechnet werden.

#### 5.1.1 Geberit Mapress Edelstahl

Geberit Mapress Edelstahl Rohrnippel

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
32050	12	15	23	0,22
32051	15	18	23	0,23
32052	20	22	30	0,3
32053	25	28	48	0,47
32054	32	35	78	0,77
32055	40	42	127	1,25
32056	50	54	173	1,7
32057	65	76,1	487	4,79
32058	80	88,9	617	6,08
32059	100	108	907	8,93

Geberit Mapress Edelstahl Muffe

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33001	10	12	14	0,14
32002	12	15	38	0,37
32003	15	18	41	0,41
32004	20	22	58	0,57
32005	25	28	69	0,68
32006	32	35	98	0,97
32007	40	42	132	1,3
32008	50	54	190	1,87
32009	65	76,1	640	6,31
32010	80	88,9	855	8,43
32011	100	108	1326	13,07

Geberit Mapress Edelstahl Schiebemuffe

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
32101	10	12	34	0,33
32102	12	15	58	0,57
32103	15	18	66	0,65
32104	20	22	84	0,83
32105	25	28	118	1,16
32106	32	35	145	1,43
32107	40	42	215	2,12



Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
32108	50	54	317	3,13
32109	65	76,1	990	9,75
32110	80	88,9	1283	12,64
32111	100	108	1784	17,58

## Geberit Mapress Edelstahl Reduktion mit Einschubende

Art.- Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33002	12 / 10	15	30	0,29
33003	15 / 10	18	40	0,39
32303	15 / 12	18	38	0,37
33004	20 / 10	22	46	0,45
32305	20 / 12	22	43	0,42
32306	20 / 15	22	45	0,44
32307	25 / 12	28	54	0,53
32308	25 / 15	28	58	0,58
32309	25 / 20	28	62	0,61
32310	32 / 12	35	84	0,82
32311	32 / 15	35	85	0,84
32312	32 / 20	35	69	0,68
32313	32 / 25	35	86	0,85
32314	40 / 12	42	101	1
32315	40 / 15	42	104	1,02
32316	40 / 20	42	114	1,12
32317	40 / 25	42	104	1,02
32318	40 / 32	42	103	1,02
32319	50 / 12	54	157	1,55
32320	50 / 15	54	158	1,56
32321	50 / 20	54	161	1,58
32322	50 / 25	54	206	2,03
32323	50 / 32	54	158	1,56
32324	50 / 40	54	162	1,6
32331	65 / 50	76,1	464	4,57
32338	80 / 50	88,9	660	6,5
32339	80 / 65	88,9	721	7,1
32345	100 / 50	108	821	8,08
32346	100 / 65	108	872	8,59
32348	100 / 80	108	1140	11,23

## Geberit Mapress Edelstahl Bogen

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
36101	12	15	47	0,46
36103	20	22	71	0,7
36104	25	28	71	0,7
36105	32	35	107	1,05
36106	40	42	135	1,33
36107	50	54	222	2,19
36108	65	76,1	688	6,78
36109	80	88,9	915	9,01
36110	100	108	1321	13,01
36121	12	15	48	0,48
36123	20	22	73	0,72
36124	25	28	105	1,04
36125	32	35	118	1,16
36126	40	42	170	1,67
36127	50	54	239	2,36
36128	65	76,1	773	7,62
36129	80	88,9	1020	10,05
36130	100	108	1529	15,07
30601	10	12	38	0,37
30602	12	15	51	0,5
30603	15	18	61	0,6
30604	20	22	81	0,8
30605	25	28	112	1,1
32606	32	35	119	1,18
32607	40	42	174	1,72
32608	50	54	260	2,56
32609	65	76,1	802	7,9
32610	80	88,9	1187	11,69
32611	100	108	1797	17,71
36161	12	15	42	0,42
36163	20	22	77	0,76
36164	25	28	108	1,07
36165	32	35	120	1,19
36166	40	42	180	1,77
36167	50	54	306	3,01
36168	65	76,1	905	8,92
36169	80	88,9	1152	11,35
36170	100	108	1985	19,56
30101	10	12	47	0,46
30102	12	15	58	0,58
30103	15	18	75	0,74
30104	20	22	102	1

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
30105	25	28	138	1,36
31106	32	35	160	1,58
31107	40	42	245	2,41
31108	50	54	355	3,5
31109	65	76,1	1161	11,44
31110	80	88,9	1551	15,28
31111	100	108	2395	23,6

## Geberit Mapress Edelstahl Bogen mit Einschubende

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
36111	12	15	45	0,44
36113	20	22	68	0,67
36114	25	28	87	0,86
36115	32	35	109	1,07
36116	40	42	135	1,33
36117	50	54	195	1,92
36118	65	76,1	596	5,88
36119	80	88,9	893	8,8
36120	100	108	1292	12,73
36131	12	15	46	0,45
36133	20	22	73	0,72
36134	25	28	99	0,97
36135	32	35	116	1,14
36136	40	42	156	1,53
36137	50	54	227	2,23
36138	65	76,1	688	6,78
36139	80	88,9	935	9,21
36140	100	108	1480	14,59
30701	10	12	17	0,17
30702	12	15	49	0,48
30703	15	18	55	0,54
30704	20	22	75	0,74
30705	25	28	112	1,11
32706	32	35	118	1,16
32707	40	42	169	1,67
32708	50	54	272	2,68
32709	65	76,1	880	8,67
32710	80	88,9	1158	11,41
32711	100	108	1759	17,33
36171	12	15	25	0,25
36173	20	22	79	0,78
36174	25	28	128	1,26
36175	32	35	143	1,41

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
36176	40	42	190	1,87
36177	50	54	284	2,8
36178	65	76,1	907	8,94
36179	80	88,9	1160	11,43
36180	100	108	1784	17,57
30301	10	12	25	0,25
30302	12	15	55	0,54
30303	15	18	66	0,65
30304	20	22	99	0,98
30305	25	28	139	1,37
33306	32	35	157	1,55
33307	40	42	228	2,25
33308	50	54	355	3,5
33309	65	76,1	1117	11
33310	80	88,9	1531	15,08
33311	100	108	2296	22,62

## Geberit Mapress Edelstahl Passbogen

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
30892	12	15	96	0,95
30893	15	18	116	1,14
30894	20	22	130	1,28
30905	25	28	182	1,79
30906	32	35	367	3,62
30907	40	42	558	5,5
30908	50	54	886	8,73
30009	65	76,1	1011	9,96
30010	80	88,9	1286	12,67
30011	100	108	1916	18,87
30932	12	15	97	0,96
30933	15	18	110	1,08
30934	20	22	125	1,23
30935	25	28	170	1,67
30936	32	35	363	3,58
30937	40	42	557	5,48
30938	50	54	898	8,85
30029	65	76,1	1113	10,96
30030	80	88,9	1349	13,29
30031	100	108	2051	20,21
30872	12	15	84	0,82
30873	15	18	113	1,11
30874	20	22	149	1,47
30875	25	28	177	1,75

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
30876	32	35	365	3,6
30877	40	42	310	3,05
30878	50	54	884	8,71
30049	65	76,1	1196	11,78
30050	80	88,9	1400	13,79
30051	100	108	2141	21,09
30942	12	15	94	0,92
30943	15	18	112	1,11
30944	20	22	130	1,28
30955	25	28	150	1,48
30956	32	35	349	3,44
30957	40	42	550	5,42
30958	50	54	874	8,61
30069	65	76,1	1328	13,08
30070	80	88,9	1651	16,27
30071	100	108	2341	23,06
30402	12	15	93	0,92
30403	15	18	104	1,02
30404	20	22	135	1,33
30405	25	28	182	1,79
30406	32	35	363	3,58
30407	40	42	541	5,33
30408	50	54	877	8,64
30089	65	76,1	1536	15,13
30090	80	88,9	1881	18,53
30091	100	108	2756	27,16

## Geberit Mapress Edelstahl Überbogen

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
30802	12	15	78	0,77
30803	15	18	99	0,98
30804	20	22	133	1,31
30805	25	28	190	1,87

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück egal

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33008	10	12	51	0,5
31002	12	15	67	0,66
31003	15	18	78	0,77
31004	20	22	114	1,12
31005	25	28	144	1,42
31006	32	35	195	1,92

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31007	40	42	281	2,77
31008	50	54	401	3,95
31009	65	76,1	1291	12,72
31010	80	88,9	1628	16,04
31011	100	108	2529	24,91

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33005	12 / 10 / 12	15	68	0,67
33006	15 / 10 / 15	18	76	0,74
31208	15 / 12 / 12	18	84	0,83
31204	15 / 12 / 15	18	75	0,74
33007	20 / 10 / 20	22	95	0,94
31227	20 / 12 / 15	22	109	1,07
31206	20 / 12 / 20	22	101	1
31228	20 / 15 / 15	22	107	1,05
31207	20 / 15 / 20	22	96	0,95
31209	25 / 12 / 25	28	125	1,23
31210	25 / 15 / 25	28	129	1,27
31234	25 / 20 / 20	28	140	1,38
31211	25 / 20 / 25	28	134	1,32
31212	32 / 12 / 32	35	174	1,72
31213	32 / 15 / 32	35	163	1,61
31235	32 / 20 / 25	35	182	1,8
31214	32 / 20 / 32	35	171	1,69
31242	32 / 25 / 25	35	190	1,87
31215	32 / 25 / 32	35	178	1,75
31216	40 / 12 / 40	42	233	2,3
31217	40 / 15 / 40	42	236	2,33
31243	40 / 20 / 32	42	231	2,27
31218	40 / 20 / 40	42	227	2,24
31251	40 / 25 / 32	42	244	2,41
31219	40 / 25 / 40	42	231	2,28
31220	40 / 32 / 40	42	245	2,42
31221	50 / 12 / 50	54	331	3,26
31222	50 / 15 / 50	54	360	3,55
31223	50 / 20 / 50	54	361	3,56
31224	50 / 25 / 50	54	353	3,48
31225	50 / 32 / 50	54	354	3,49
31226	50 / 40 / 50	54	364	3,58
31229	65 / 20 / 65	76,1	979	9,64
31230	65 / 25 / 65	76,1	1005	9,9
31231	65 / 32 / 65	76,1	1054	10,38

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31232	65 / 40 / 65	76,1	1035	10,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	1029	10,14
31236	80 / 20 / 80	88,9	1179	11,62
31237	80 / 25 / 80	88,9	1277	12,58
31238	80 / 32 / 80	88,9	1183	11,66
31239	80 / 40 / 80	88,9	1264	12,46
31240	80 / 50 / 80	88,9	1307	12,88
31241	80 / 65 / 80	88,9	1498	14,76
31244	100 / 20 / 100	108	1844	18,17
31245	100 / 25 / 100	108	1813	17,86
31246	100 / 32 / 100	108	2049	20,19
31247	100 / 40 / 100	108	1852	18,25
31248	100 / 50 / 100	108	2076	20,45
31249	100 / 65 / 100	108	2198	21,66
31250	100 / 80 / 100	108	2156	21,24

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Aussengewinde

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31401	12 / 10 / 12	15	92	0,91
31454	12 / 15 / 12	15	82	0,81
31455	15	18	101	0,99
31458	20	22	151	1,49
31461	25	28	192	1,89
31464	32	35	288	2,84

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31303	10 / 12 / 10	12	64	0,63
31304	12 / 15 / 12	15	87	0,86
31305	15	18	93	0,92
31306	15 / 20 / 15	18	125	1,23
31307	20 / 15 / 20	22	115	1,13
31308	20	22	142	1,4
31309	25 / 15 / 25	28	142	1,4
31310	25 / 20 / 25	28	154	1,52
31311	25	28	260	2,56
31312	32 / 15 / 32	35	183	1,81
31313	32 / 20 / 32	35	214	2,11
31316	40 / 15 / 40	42	250	2,46
31317	40 / 20 / 40	42	279	2,75
31320	50 / 15 / 50	54	365	3,6
31321	50 / 20 / 50	54	369	3,63

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31324	50	54	701	6,91
31326	65 / 20 / 65	76,1	1000	9,85
31329	65 / 50 / 65	76,1	1319	13
31331	80 / 20 / 80	88,9	1381	13,61
31334	80 / 50 / 80	88,9	1598	15,74
31336	100 / 20 / 100	108	1969	19,4
31339	100 / 50 / 100	108	2237	22,04

## Geberit Mepla Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
601.510.00.5	12	16	33	0,33
602.510.00.5	15	20	51	0,5
602.511.00.5	15 / 20	20	61	0,6
603.510.00.5	20	26	70	0,69
604.510.00.5	25	32	89	0,88
605.510.00.5	32	40	163	1,61
606.510.00.5	40	50	257	2,53
607.510.00.5	50	63	673	6,63

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Aussengewinde

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33017	10	12	35	0,34
33009	10 / 15	12	55	0,54
31726	12 / 10	15	46	0,46
31703	12 / 15	15	58	0,57
31714	12 / 20	15	95	0,93
31704	15	18	61	0,6
31705	15 / 20	18	78	0,77
31715	20 / 15	22	67	0,66
31707	20	22	77	0,76
31716	20 / 25	22	133	1,31
31717	25 / 20	28	91	0,9
31708	25	28	93	0,92
31718	25 / 32	28	216	2,13
31719	32 / 25	35	159	1,57
31709	32	35	190	1,87
31720	32 / 40	35	311	3,07
31721	40 / 32	42	213	2,1
31710	40	42	195	1,92
31722	50 / 40	54	358	3,53
31711	50	54	298	2,93



Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31713	65	76,1	795	7,83
31724	80	88,9	1194	11,76

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Aussengewinde G

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31731	12	15	73	0,72
31732	15	18	78	0,77
31733	20	22	118	1,16
31734	25	28	183	1,8
31735	32	35	197	1,94
31736	40	42	223	2,2
31737	50	54	486	4,79

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Aussengewinde und Einschubende

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31932	12 / 15	15	60	0,59
31933	15	18	62	0,61
31936	20	22	82	0,8
31937	25	28	123	1,21
31938	32	35	212	2,09
31939	40	42	303	2,98
31940	50	54	346	3,41

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33018	10	12	43	0,42
33010	10 / 15	12	42	0,41
31801	12 / 10	15	52	0,51
31802	12 / 15	15	41	0,4
31823	12 / 20	15	91	0,89
31803	15	18	58	0,57
31804	15 / 20	18	77	0,75
31805	20 / 15	22	76	0,75
31806	20	22	74	0,72
31824	20 / 25	22	136	1,34
31807	25 / 15	28	122	1,2
31819	25 / 20	28	100	0,99
31809	25	28	157	1,55
31825	25 / 32	28	204	2,01
31820	32 / 25	35	197	1,94
31811	32	35	200	1,97
31826	32 / 40	35	228	2,25

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31821	40 / 32	42	172	1,7
31814	40	42	234	2,31
31822	50 / 40	54	384	3,78
31818	50	54	450	4,43

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde und Einschubende lang

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
90932	12 / 15	15	100	0,98
90933	15	18	118	1,17
90934	15 / 20	18	139	1,37
90935	20 / 15	22	132	1,3
90936	20	22	158	1,56

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde und Einschubende

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33846	20 / 15	22	67	0,66
33848	25 / 15	28	86	0,84
33850	32 / 15	35	102	1
33852	40 / 15	42	121	1,19
33854	50 / 15	54	157	1,55
33860	65 / 15	76,1	367	3,62
33862	80 / 15	88,9	464	4,57
33864	100 / 15	108	702	6,92

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Aussengewinde

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33833	12 / 15	15	124	1,22
33834	15	18	140	1,38
33835	20	22	186	1,84
33836	25	28	290	2,86
33837	32	35	466	4,59
33838	40	42	658	6,48
33839	50	54	933	9,19

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangsbogen 90° mit Aussengewinde

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
30502	12 / 10	15	71	0,7

## Geberit Übergang mit Aussengewinde MF 1/2" und Aussengewinde

Art.-Nr.	DN	R ["]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
632.005.00.1	15	1/2	86	0,85

## Geberit Mapress Edelstahl Verschraubung mit Überwurfmutter aus CrNi-Stahl

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
35390	12	15	147	1,45
35391	15	18	155	1,53
35392	20	22	212	2,09
35393	25	28	346	3,41
35394	32	35	488	4,81
35395	40	42	551	5,43
35396	50	54	1020	10,05

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Überwurfmutter aus CrNi-Stahl

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
35132	12	15	72	0,71
35134	20	22	99	0,97
35075	25	28	266	2,62

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung mit Aussengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
35360	12 / 15	15	146	1,44
35361	12 / 20	15	182	1,79
35362	15	18	147	1,44
35363	15 / 20	18	180	1,77
35364	20 / 15	22	198	1,95
35365	20	22	204	2,01
35366	20 / 25	22	265	2,61
35367	25	28	364	3,59
35368	32	35	514	5,06
35369	40	42	600	5,91
35370	50	54	957	9,43

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung mit Innengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
35350	12 / 15	15	135	1,33
35357	12 / 20	15	157	1,55
35351	15	18	139	1,37
35358	15 / 20	18	159	1,57
35352	20	22	200	1,97
35359	20 / 25	22	239	2,35
35353	25	28	388	3,82
35354	32	35	474	4,67
35355	40	42	529	5,21
35356	50	54	1029	10,14

## Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33732	15 / 12	15	728	7,17
33733	15	18	741	7,3
33734	20	22	1035	10,19
33735	25	28	1314	12,94
33736	32	35	1793	17,67
33737	40	42	2045	20,15
33738	50	54	2550	25,12
33739	65	76,1	3175	31,28
33740	80	88,9	3860	38,03
33741	100	108	4594	45,26

## Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Einschubende

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33748	50	54	2600	25,62
33749	65	76,1	3157	31,1
33750	80	88,9	3950	38,92
33752	100	108	4500	44,33

## Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 6

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
36149	20	22	267	2,63
36150	25	28	276	2,72
36151	32	35	394	3,88
36152	40	42	481	4,74
36153	50	54	614	6,05
36154	65	76,1	710	6,99
36155	80	88,9	1130	11,13
36156	100	108	1408	13,87

## Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 10/16

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
36141	20	22	240	2,37
36142	25	28	357	3,52
36143	32	35	444	4,37
36144	40	42	522	5,14
36145	50	54	737	7,27
36146	65	76,1	847	8,34
36147	80	88,9	1294	12,75
36148	100	108	1572	15,49

## Geberit Mapress Edelstahl Axialkompensator mit Pressmuffen

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33932	12	15	105	1,03
33933	15	18	122	1,2
33934	20	22	131	1,29
33935	25	28	144	1,42
33936	32	35	256	2,52
33937	40	42	449	4,42
33938	50	54	564	5,55
33939	65	76,1	1154	11,37
33940	80	88,9	1294	12,75
33941	100	108	4777	47,06

## Geberit Mapress Edelstahl Schott- und Deckendurchführung mit zwei Einschubenden

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
90980	12	15	368	3,63
90981	15	18	515	5,07
90982	20	22	640	6,31
90983	25	28	708	6,98
90984	32	35	1136	11,19
90985	40	42	1532	15,09
90986	50	54	1960	19,31
90987	65	76,1	2851	28,09
90988	80	88,9	3910	38,52
90989	100	108	5549	54,67

## Geberit Mapress Edelstahl Kappe

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33212	12	15	19	0,19
33213	15	18	24	0,24
33214	20	22	31	0,3
33215	25	28	44	0,43
33216	32	35	59	0,59
33217	40	42	90	0,89
33218	50	54	132	1,3
33219	65	76,1	350	3,45
33220	80	88,9	457	4,5
33221	100	108	709	6,99

## Geberit Mapress Edelstahl Anschlusswinkel 90°

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33013	10 / 15	12	111	1,09
33403	12 / 15	15	115	1,13
33405	15	18	112	1,1
33406	20	22	140	1,38
33407	20	22	159	1,57

## Geberit Mapress Edelstahl Anschlusswinkel 90° abgesetzt

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33423	12 / 15	15	155	1,53
33425	15	18	157	1,55
33427	20	22	187	1,84

## Geberit Mapress Edelstahl Eckanschlusswinkel 90°

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33503	12 / 15 / 12	15	182	1,79

## 5.1.2 Geberit Mapress Edelstahl (Gas)

### Geberit Mapress Edelstahl Rohrnippel (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
32050	12	15	23	0,22
32051	15	18	23	0,23
32052	20	22	30	0,3
32053	25	28	48	0,47
32054	32	35	78	0,77
32055	40	42	127	1,25
32056	50	54	173	1,7
32057	65	76,1	487	4,79
32058	80	88,9	617	6,08
32059	100	108	907	8,93

### Geberit Mapress Edelstahl Muffe (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34101	12	15	38	0,37
34102	15	18	44	0,44
34103	20	22	59	0,58
34104	25	28	72	0,71
34105	32	35	84	0,83
34106	40	42	127	1,25
34107	50	54	207	2,04
34248	65	76,1	658	6,48
34249	80	88,9	889	8,75

### Geberit Mapress Edelstahl Schiebemuffe (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34108	12	15	76	0,75
34109	15	18	68	0,67
34110	20	22	91	0,89
34111	25	28	119	1,18
34112	32	35	136	1,34
34113	40	42	200	1,97
34114	50	54	328	3,23
34162	65	76,1	960	9,46

### Geberit Mapress Edelstahl Reduktion mit Einschubende (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34115	15 / 12	18	38	0,37
34116	20 / 12	22	45	0,44
34117	20 / 15	22	42	0,41
34118	25 / 12	28	63	0,62

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34119	25 / 15	28	60	0,59
34120	25 / 20	28	65	0,64
34123	32 / 20	35	92	0,9
34124	32 / 25	35	78	0,77
34127	40 / 20	42	132	1,3
34128	40 / 25	42	121	1,19
34129	40 / 32	42	116	1,14
34132	50 / 20	54	176	1,74
34133	50 / 25	54	201	1,98
34134	50 / 32	54	196	1,93
34135	50 / 40	54	179	1,76
34259	100 / 50	108	758	7,47
34260	100 / 65	108	866	8,53
34261	100 / 80	108	1006	9,91

## Geberit Mapress Edelstahl Bogen (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34014	12	15	51	0,5
34015	15	18	72	0,71
34016	20	22	84	0,82
34017	25	28	114	1,12
34193	32	35	126	1,24
34194	40	42	185	1,82
34195	50	54	275	2,71
34447	65	76,1	886	8,73
34448	80	88,9	1030	10,15
34449	100	108	1737	17,11
34000	12	15	58	0,57
34001	15	18	74	0,73
34002	20	22	101	1
34003	25	28	142	1,4
34187	32	35	167	1,64
34188	40	42	231	2,28
34189	50	54	383	3,78
34441	65	76,1	1179	11,62
34442	80	88,9	1532	15,1
34443	100	108	2377	23,42

## Geberit Mapress Edelstahl Bogen mit Einschubende (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34021	12	15	48	0,48
34022	15	18	60	0,59



Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34023	20	22	81	0,8
34024	25	28	108	1,07
34196	32	35	126	1,24
34197	40	42	176	1,73
34198	50	54	274	2,7
34450	65	76,1	756	7,45
34451	80	88,9	1020	10,05
34452	100	108	1600	15,77
34007	12	15	54	0,53
34008	15	18	69	0,68
34009	20	22	101	0,99
34010	25	28	143	1,41
34190	32	35	160	1,58
34191	40	42	230	2,27
34192	50	54	342	3,37
34444	65	76,1	1158	11,41
34445	80	88,9	1551	15,28
34446	100	108	2280	22,47

## Geberit Mapress Edelstahl Passbogen (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
30892	12	15	96	0,95
30893	15	18	116	1,14
30894	20	22	130	1,28
30905	25	28	182	1,79
30906	32	35	367	3,62
30907	40	42	558	5,5
30908	50	54	886	8,73
30009	65	76,1	1011	9,96
30010	80	88,9	1286	12,67
30011	100	108	1916	18,87
30932	12	15	97	0,96
30933	15	18	110	1,08
30934	20	22	125	1,23
30935	25	28	170	1,67
30936	32	35	363	3,58
30937	40	42	557	5,48
30938	50	54	898	8,85
30029	65	76,1	1113	10,96
30030	80	88,9	1349	13,29
30031	100	108	2051	20,21
30872	12	15	84	0,82
30873	15	18	113	1,11

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
30874	20	22	149	1,47
30875	25	28	177	1,75
30876	32	35	365	3,6
30877	40	42	310	3,05
30878	50	54	884	8,71
30049	65	76,1	1196	11,78
30050	80	88,9	1400	13,79
30051	100	108	2141	21,09
30942	12	15	94	0,92
30943	15	18	112	1,11
30944	20	22	130	1,28
30955	25	28	150	1,48
30956	32	35	349	3,44
30957	40	42	550	5,42
30958	50	54	874	8,61
30069	65	76,1	1328	13,08
30070	80	88,9	1651	16,27
30071	100	108	2341	23,06
30402	12	15	93	0,92
30403	15	18	104	1,02
30404	20	22	135	1,33
30405	25	28	182	1,79
30406	32	35	363	3,58
30407	40	42	541	5,33
30408	50	54	877	8,64
30089	65	76,1	1536	15,13
30090	80	88,9	1881	18,53
30091	100	108	2756	27,16

## Geberit Mapress Edelstahl Überbogen (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
30802	12	15	78	0,77
30803	15	18	99	0,98
30804	20	22	133	1,31
30805	25	28	190	1,87

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück egal (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34028	12	15	81	0,8
34029	15	18	97	0,95
34030	20	22	112	1,11
34031	25	28	150	1,48

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34032	32	35	174	1,71
34033	40	42	256	2,52
34034	50	54	408	4,02
34285	65	76,1	1174	11,57
34286	80	88,9	1550	15,27
34287	100	108	2335	23

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34035	15 / 12 / 15	18	89	0,87
34036	20 / 12 / 20	22	104	1,02
34037	20 / 15 / 20	22	122	1,2
34038	25 / 12 / 25	28	133	1,31
34039	25 / 15 / 25	28	137	1,35
34040	25 / 20 / 25	28	153	1,5
34041	32 / 12 / 32	35	145	1,43
34042	32 / 15 / 32	35	161	1,58
34043	32 / 20 / 32	35	182	1,79
34044	32 / 25 / 32	35	194	1,91
34140	40 / 12 / 40	42	236	2,33
34141	40 / 15 / 40	42	243	2,4
34045	40 / 20 / 40	42	222	2,18
34046	40 / 25 / 40	42	280	2,76
34047	40 / 32 / 40	42	246	2,42
34048	50 / 20 / 50	54	340	3,35
34049	50 / 25 / 50	54	345	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	352	3,46
34051	50 / 40 / 50	54	350	3,45
34062	65 / 20 / 65	76,1	976	9,62
34065	65 / 25 / 65	76,1	975	9,6
34079	65 / 32 / 65	76,1	1055	10,39
34080	65 / 40 / 65	76,1	1064	10,48
34081	80 / 20 / 80	88,9	1253	12,34
34082	80 / 25 / 80	88,9	1274	12,55
34085	80 / 32 / 80	88,9	1278	12,59
34088	80 / 40 / 80	88,9	1285	12,66
34094	100 / 20 / 100	108	1844	18,17
34095	100 / 25 / 100	108	1939	19,11
34096	100 / 32 / 100	108	1917	18,89
34097	65 / 50 / 65	76,1	1058	10,42
34098	80 / 50 / 80	88,9	1340	13,2
34099	100 / 50 / 100	108	1903	18,75

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34052	12 / 15 / 12	15	94	0,92
34053	15	18	95	0,94
34054	15 / 20 / 15	18	131	1,29
34055	20 / 15 / 20	22	105	1,03
34056	20	22	146	1,44
34057	25 / 15 / 25	28	148	1,46
34058	25 / 20 / 25	28	179	1,76
34059	32 / 15 / 32	35	164	1,62
34060	32 / 20 / 32	35	182	1,79
34061	40 / 15 / 40	42	242	2,39
34126	40 / 20 / 40	42	277	2,73
34063	50 / 15 / 50	54	338	3,33
34264	50 / 20 / 50	54	354	3,48
34265	50	54	693	6,83
34266	65 / 20 / 65	76,1	1015	10
34267	65 / 50 / 65	76,1	1370	13,5
34268	80 / 20 / 80	88,9	1320	13,01
34269	80 / 50 / 80	88,9	1702	16,77
34270	100 / 20 / 100	108	1854	18,26
34271	100 / 50 / 100	108	2249	22,16

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang auf Schneidringverschraubung (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34355	12	15	42	0,42

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Aussengewinde (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34066	12 / 15	15	61	0,6
34142	12 / 20	15	95	0,93
34067	15	18	64	0,63
34143	15 / 20	18	78	0,77
34069	20 / 15	22	71	0,7
34070	20	22	80	0,78
34346	20 / 25	22	138	1,36
34068	25 / 20	28	99	0,98
34071	25	28	111	1,09
34075	32 / 25	35	158	1,56
34072	32	35	181	1,78
34076	32 / 40	35	316	3,11
34073	40	42	198	1,95

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34074	50	54	353	3,47
34077	65	76,1	817	8,05
34078	80	88,9	1134	11,17

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Aussengewinde und Einschubende (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
31932	12 / 15	15	60	0,59
31933	15	18	62	0,61
31936	20	22	82	0,8
31937	25	28	123	1,21
31938	32	35	212	2,09
31939	40	42	303	2,98
31940	50	54	346	3,41

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34083	12 / 15	15	41	0,4
34169	12 / 20	15	93	0,91
34084	15	18	79	0,78
34170	15 / 20	18	98	0,97
34086	20 / 15	22	70	0,69
34087	20	22	83	0,82
34347	20 / 25	22	151	1,49
34089	25	28	158	1,56
34093	32 / 25	35	206	2,03
34090	32	35	198	1,95
34091	40	42	250	2,46
34092	50	54	420	4,14

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde und Einschubende (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33846	20 / 15	22	67	0,66
33848	25 / 15	28	86	0,84
33850	32 / 15	35	102	1
33852	40 / 15	42	121	1,19
33854	50 / 15	54	157	1,55
33860	65 / 15	76,1	367	3,62
33862	80 / 15	88,9	464	4,57
33864	100 / 15	108	702	6,92

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde und Einschubende lang (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
90932	12 / 15	15	100	0,98
90933	15	18	118	1,17
90934	15 / 20	18	139	1,37
90935	20 / 15	22	132	1,3
90936	20	22	158	1,56

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Aussengewinde (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34149	12 / 15	15	124	1,22
34150	15	18	139	1,37
34151	20	22	183	1,8
34154	25 / 20	28	169	1,67
34152	25	28	297	2,93
34153	32	35	448	4,41

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34144	12 / 15	15	105	1,03
34145	15	18	105	1,03
34146	20	22	190	1,87
34147	25	28	311	3,06
34148	32	35	423	4,16

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde und Einschubende (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33203	12 / 15	15	79	0,78

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangverschraubung mit Aussengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34430	12 / 15	15	146	1,43
34431	12 / 20	15	198	1,95
34432	15	18	170	1,67
34433	15 / 20	18	194	1,91
34434	20 / 15	22	221	2,18
34435	20	22	204	2,01
34436	20 / 25	22	283	2,79
34437	25	28	373	3,68
34438	32	35	529	5,21
34439	40	42	595	5,86
34440	50	54	984	9,69

Geberit Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung mit Innengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34400	12 / 15	15	121	1,2
34401	12 / 20	15	155	1,52
34402	15	18	117	1,15
34403	15 / 20	18	149	1,46
34404	20	22	215	2,12
34405	20 / 25	22	206	2,03
34406	25	28	394	3,88
34407	32	35	402	3,96
34408	40	42	486	4,79
34409	50	54	1029	10,14

Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34158	20	22	116	1,14
34161	20	22	233	2,3
34159	25	28	207	2,04

Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Überwurfmutter aus CrNi-Stahl und Einschubende (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34214	25	28	327	3,22

Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34204	25 / 20	22	1234	12,16
34205	25	28	1298	12,79
34206	32	35	1814	17,87
34207	40	42	2035	20,05
34208	50	54	2390	23,54
34209	65	76,1	3175	31,28
34210	80	88,9	3860	38,03
34211	100	108	4594	45,26

Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Einschubende (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33748	50	54	2600	25,62
33749	65	76,1	3157	31,1
33750	80	88,9	3950	38,92
33752	100	108	4500	44,33
34212	25	28	1489	14,67

## Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 10/16 (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
36141	20	22	240	2,37
36142	25	28	357	3,52
36143	32	35	444	4,37
36144	40	42	522	5,14
36145	50	54	737	7,27
36146	65	76,1	847	8,34
36147	80	88,9	1294	12,75
36148	100	108	1572	15,49

## Geberit Mapress Edelstahl Kappe (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34462	12	15	40	0,39
34463	15	18	39	0,38
34464	20	22	51	0,5
34465	25	28	62	0,61
34466	32	35	79	0,78
34467	40	42	108	1,06
34468	50	54	177	1,74
34469	65	76,1	364	3,58
34470	80	88,9	465	4,58
34471	100	108	740	7,29

## Geberit Mapress Edelstahl Anschlusswinkel 90° (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
34136	12	15	118	1,16
34137	15	18	114	1,12
34139	20	22	141	1,39
34138	20	22	160	1,58

## Geberit Mapress Edelstahl Anschlusswinkel 90° abgesetzt, Lochkreis 50 mm (Gas)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
91097	20	22	203	2
91099	20 / 25	22	271	2,67
91100	25	28	291	2,87
91098	25 / 20	28	256	2,52



### 5.1.3 Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)

#### Geberit Mapress Edelstahl Muffe (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
82002	12	15	41	0,4
82003	15	18	43	0,42
82004	20	22	55	0,54
82005	25	28	73	0,72
82006	32	35	95	0,94
82007	40	42	129	1,27
82008	50	54	181	1,78
82009	65	76,1	578	5,69
82010	80	88,9	863	8,51
82011	100	108	1273	12,54

#### Geberit Mapress Edelstahl Schiebemuffe (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
82102	12	15	63	0,62
82103	15	18	69	0,68
82104	20	22	85	0,84
82105	25	28	110	1,08
82106	32	35	150	1,48
82107	40	42	212	2,09
82108	50	54	311	3,06
82109	65	76,1	911	8,98
82110	80	88,9	1236	12,18
82111	100	108	1829	18,02

#### Geberit Mapress Edelstahl Reduktion mit Einschubende (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
82303	15 / 12	18	34	0,34
82305	20 / 12	22	44	0,43
82306	20 / 15	22	45	0,45
82307	25 / 12	28	44	0,43
82308	25 / 15	28	48	0,47
82309	25 / 20	28	59	0,58
82310	32 / 12	35	69	0,68
82311	32 / 15	35	87	0,86
82312	32 / 20	35	78	0,77
82313	32 / 25	35	88	0,87
82314	40 / 12	42	93	0,91
82315	40 / 15	42	105	1,03
82316	40 / 20	42	114	1,12
82317	40 / 25	42	97	0,96

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
82318	40 / 32	42	92	0,9
82319	50 / 12	54	151	1,49
82320	50 / 15	54	149	1,47
82321	50 / 20	54	153	1,51
82322	50 / 25	54	185	1,82
82323	50 / 32	54	195	1,92
82324	50 / 40	54	155	1,52
82331	65 / 50	76,1	485	4,78
82338	80 / 50	88,9	643	6,33
82339	80 / 65	88,9	673	6,63
82345	100 / 50	108	759	7,47
82346	100 / 65	108	906	8,93
82348	100 / 80	108	1020	10,05

## Geberit Mapress Edelstahl Bogen (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
80602	12	15	56	0,55
80603	15	18	58	0,57
80604	20	22	80	0,79
80605	25	28	118	1,16
82606	32	35	123	1,21
82607	40	42	151	1,48
82608	50	54	265	2,61
82609	65	76,1	858	8,45
82610	80	88,9	1064	10,48
82611	100	108	1711	16,86
80102	12	15	53	0,52
80103	15	18	75	0,74
80104	20	22	91	0,9
80105	25	28	143	1,41
81106	32	35	157	1,55
81107	40	42	236	2,33
81108	50	54	352	3,47
81109	65	76,1	1136	11,19
81110	80	88,9	1519	14,97
81111	100	108	2305	22,71

## Geberit Mapress Edelstahl Bogen mit Einschubende (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
80702	12	15	46	0,45
80703	15	18	57	0,56
80704	20	22	80	0,79

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
80705	25	28	107	1,05
82706	32	35	120	1,18
82707	40	42	164	1,61
82708	50	54	263	2,59
82709	65	76,1	778	7,66
82710	80	88,9	1004	9,89
82711	100	108	1647	16,23
80302	12	15	54	0,53
80303	15	18	72	0,71
80304	20	22	98	0,96
80305	25	28	141	1,39
83306	32	35	155	1,53
83307	40	42	224	2,21
83308	50	54	357	3,52
83309	65	76,1	1115	10,99
83310	80	88,9	1398	13,77
83311	100	108	2116	20,85

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück egal (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
81002	12	15	71	0,7
81003	15	18	85	0,83
81004	20	22	108	1,06
81005	25	28	142	1,4
81006	32	35	197	1,94
81007	40	42	273	2,69
81008	50	54	410	4,04
81009	65	76,1	1259	12,4
81010	80	88,9	1578	15,55
81011	100	108	2480	24,43

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
81204	15 / 12 / 15	18	75	0,74
81206	20 / 12 / 20	22	93	0,91
81207	20 / 15 / 20	22	100	0,98
81209	25 / 12 / 25	28	125	1,23
81210	25 / 15 / 25	28	127	1,25
81211	25 / 20 / 25	28	127	1,26
81212	32 / 12 / 32	35	174	1,71
81213	32 / 15 / 32	35	178	1,75
81214	32 / 20 / 32	35	175	1,72

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
81215	32 / 25 / 32	35	72	0,71
81216	40 / 12 / 40	42	213	2,1
81217	40 / 15 / 40	42	236	2,33
81218	40 / 20 / 40	42	232	2,28
81219	40 / 25 / 40	42	242	2,38
81220	40 / 32 / 40	42	73	0,72
81221	50 / 12 / 50	54	322	3,17
81222	50 / 15 / 50	54	348	3,42
81223	50 / 20 / 50	54	319	3,14
81224	50 / 25 / 50	54	342	3,36
81225	50 / 32 / 50	54	339	3,34
81226	50 / 40 / 50	54	363	3,58
81229	65 / 20 / 65	76,1	955	9,41
81230	65 / 25 / 65	76,1	1007	9,93
81231	65 / 32 / 65	76,1	1000	9,85
81232	65 / 40 / 65	76,1	1033	10,18
81233	65 / 50 / 65	76,1	1023	10,08
81236	80 / 20 / 80	88,9	1243	12,25
81237	80 / 25 / 80	88,9	1266	12,47
81238	80 / 32 / 80	88,9	1259	12,4
81239	80 / 40 / 80	88,9	1273	12,54
81240	80 / 50 / 80	88,9	1322	13,02
81241	80 / 65 / 80	88,9	1458	14,36
81244	100 / 20 / 100	108	1842	18,15
81245	100 / 25 / 100	108	1870	18,42
81246	100 / 32 / 100	108	1964	19,35
81247	100 / 40 / 100	108	1866	18,38
81248	100 / 50 / 100	108	1831	18,04
81249	100 / 65 / 100	108	2018	19,88
81250	100 / 80 / 100	108	2194	21,62

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Aussengewinde (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
81454	12 / 15 / 12	15	76	0,75
81455	15	18	95	0,94
81458	20	22	152	1,5
81461	25	28	185	1,82

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
81304	12 / 15 / 12	15	78	0,77
81305	15	18	96	0,95

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
81306	15 / 20 / 15	18	121	1,19
81307	20 / 15 / 20	22	113	1,11
81308	20	22	146	1,44
81309	25 / 15 / 25	28	141	1,39
81310	25 / 20 / 25	28	170	1,68
81311	25	28	257	2,53
81312	32 / 15 / 32	35	185	1,83
81313	32 / 20 / 32	35	203	2
81316	40 / 15 / 40	42	237	2,34
81317	40 / 20 / 40	42	267	2,63
81320	50 / 15 / 50	54	329	3,24
81321	50 / 20 / 50	54	369	3,64
81324	50	54	686	6,76
81326	65 / 20 / 65	76,1	1040	10,25
81331	80 / 20 / 80	88,9	1281	12,62
81334	80 / 50 / 80	88,9	1617	15,93
81336	100 / 20 / 100	108	1860	18,32
81339	100 / 50 / 100	108	2199	21,67

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Aussengewinde (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
81726	12 / 10	15	44	0,43
81703	12 / 15	15	54	0,53
81714	12 / 20	15	97	0,96
81704	15	18	63	0,62
81705	15 / 20	18	72	0,71
81715	20 / 15	22	67	0,66
81707	20	22	57	0,56
81716	20 / 25	22	138	1,35
81717	25 / 20	28	97	0,96
81708	25	28	104	1,03
81718	25 / 32	28	213	2,1
81719	32 / 25	35	150	1,47
81709	32	35	172	1,69
81720	32 / 40	35	317	3,12
81721	40 / 32	42	217	2,14
81710	40	42	191	1,88
81722	50 / 40	54	357	3,52
81711	50	54	340	3,35
81713	65	76,1	783	7,72
81724	80	88,9	1145	11,28

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
81802	12 / 15	15	40	0,39
81823	12 / 20	15	86	0,85
81803	15	18	61	0,6
81804	15 / 20	18	77	0,76
81805	20 / 15	22	79	0,78
81806	20	22	79	0,77
81824	20 / 25	22	132	1,3
81807	25 / 15	28	125	1,23
81819	25 / 20	28	101	0,99
81809	25	28	154	1,52
81825	25 / 32	28	193	1,9
81820	32 / 25	35	208	2,05
81811	32	35	204	2,01
81826	32 / 40	35	230	2,27
81821	40 / 32	42	190	1,88
81814	40	42	233	2,3
81822	50 / 40	54	380	3,74
81818	50	54	445	4,39

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Aussengewinde (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
83833	12 / 15	15	108	1,06
83834	15	18	130	1,28
83835	20	22	191	1,88
83836	25	28	302	2,98
83837	32	35	412	4,06
83838	40	42	605	5,96
83839	50	54	919	9,05

## Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
83803	12 / 15	15	105	1,04
83804	15	18	103	1,01
83805	20	22	191	1,88
83806	25	28	270	2,66
83807	32	35	389	3,83

Geberit Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung mit Aussengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
85360	12 / 15	15	151	1,49
85362	15	18	155	1,52
85365	20	22	215	2,12
85367	25	28	369	3,64
85368	32	35	496	4,89
85369	40	42	570	5,62
85370	50	54	947	9,33

Geberit Mapress Edelstahl Übergangsverschraubung mit Innengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
85350	12 / 15	15	130	1,28
85351	15	18	120	1,18
85358	15 / 20	18	171	1,69
85352	20	22	180	1,77
85359	20 / 25	22	236	2,33
85353	25	28	390	3,84
85354	32	35	472	4,65
85355	40	42	516	5,08
85356	50	54	998	9,83

Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
85132	12	15	75	0,74
85134	20	22	100	0,99
85075	25	28	275	2,71

Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe (LABS-frei)

Art.-Nr.	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
83712	15	754	7,43
83713	18	698	6,88
83714	22	1055	10,39
83715	28	1137	11,2
83716	35	1918	18,9
83717	42	2070	20,4
83718	54	2429	23,93
83719	76,1	3175	31,28
83720	88,9	3860	38,03
83721	108	4594	45,26

## Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Einschubende (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
33748	50	54	2600	25,62
33749	65	76,1	3157	31,1
33750	80	88,9	3950	38,92
33752	100	108	4500	44,33

## Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 6 (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
36149	20	22	267	2,63
36150	25	28	276	2,72
36151	32	35	394	3,88
36152	40	42	481	4,74
36153	50	54	614	6,05
36154	65	76,1	710	6,99
36155	80	88,9	1130	11,13
36156	100	108	1408	13,87

## Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 10/16 (LABS-frei)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
36141	20	22	240	2,37
36142	25	28	357	3,52
36143	32	35	444	4,37
36144	40	42	522	5,14
36145	50	54	737	7,27
36146	65	76,1	847	8,34
36147	80	88,9	1294	12,75
36148	100	108	1572	15,49



### 5.1.4 Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)

Geberit Mapress Edelstahl Muffe (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50061	10	12	14	0,14
50062	12	15	43	0,42
50063	15	18	50	0,49
50064	20	22	63	0,62
50065	25	28	80	0,79
50066	32	35	107	1,05
50067	40	42	148	1,46
50068	50	54	220	2,17
50071	65	76,1	622	6,13
50072	80	88,9	783	7,71
50073	100	108	1248	12,3

Geberit Mapress Edelstahl Schiebemuffe (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50081	10	12	31	0,31
50082	12	15	62	0,61
50083	15	18	73	0,72
50084	20	22	89	0,88
50085	25	28	121	1,19
50086	32	35	147	1,45
50087	40	42	229	2,26
50088	50	54	343	3,38
50091	65	76,1	904	8,91
50092	80	88,9	1203	11,85
50093	100	108	1784	17,58

Geberit Mapress Edelstahl Reduktion mit Einschubende (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50131	12 / 10	15	30	0,3
50132	15 / 10	18	45	0,44
50133	15 / 12	18	42	0,41
50134	20 / 12	22	51	0,5
50135	20 / 15	22	49	0,48
50136	25 / 12	28	55	0,54
50137	25 / 15	28	62	0,61
50138	25 / 20	28	67	0,66
50139	32 / 12	35	87	0,86
50140	32 / 15	35	85	0,84
50141	32 / 20	35	90	0,89
50142	32 / 25	35	92	0,91

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50143	40 / 12	42	114	1,12
50144	40 / 15	42	68	0,67
50145	40 / 20	42	119	1,17
50146	40 / 25	42	127	1,25
50147	40 / 32	42	118	1,16
50148	50 / 12	54	170	1,67
50149	50 / 15	54	174	1,71
50150	50 / 20	54	166	1,64
50151	50 / 25	54	204	2,01
50152	50 / 32	54	196	1,93
50153	50 / 40	54	178	1,75
50164	65 / 50	76,1	468	4,61
50167	80 / 50	88,9	578	5,69
50168	80 / 65	88,9	637	6,28
50169	100 / 50	108	726	7,15
50171	100 / 65	108	922	9,08
50172	100 / 80	108	962	9,48

## Geberit Mapress Edelstahl Bogen (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50182	12	15	58	0,57
50184	20	22	72	0,71
50185	25	28	103	1,01
50186	32	35	129	1,27
50187	40	42	151	1,49
50188	50	54	210	2,07
50191	65	76,1	604	5,95
50192	80	88,9	870	8,57
50193	100	108	1179	11,62
50202	12	15	53	0,52
50204	20	22	70	0,69
50205	25	28	108	1,06
50206	32	35	122	1,2
50207	40	42	167	1,65
50208	50	54	245	2,41
50211	65	76,1	697	6,87
50212	80	88,9	919	9,05
50213	100	108	1329	13,09
50221	10	12	49	0,48
50222	12	15	56	0,55
50223	15	18	66	0,65
50224	20	22	87	0,86
50225	25	28	123	1,21

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50226	32	35	140	1,38
50227	40	42	174	1,71
50228	50	54	287	2,83
50231	65	76,1	758	7,47
50232	80	88,9	1076	10,6
50233	100	108	1671	16,46
50262	12	15	42	0,41
50264	20	22	73	0,72
50265	25	28	118	1,16
50266	32	35	130	1,28
50267	40	42	301	2,97
50268	50	54	301	2,97
50271	65	76,1	926	9,12
50272	80	88,9	1152	11,35
50273	100	108	1811	17,84
50281	10	12	46	0,45
50282	12	15	71	0,7
50283	15	18	79	0,78
50284	20	22	103	1,01
50285	25	28	143	1,41
50286	32	35	158	1,56
50287	40	42	246	2,42
50288	50	54	386	3,8
50291	65	76,1	1105	10,89
50292	80	88,9	1407	13,86
50293	100	108	2228	21,95

## Geberit Mapress Edelstahl Bogen mit Einschubende (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50241	10	12	47	0,46
50242	12	15	52	0,51
50243	15	18	59	0,58
50244	20	22	77	0,76
50245	25	28	117	1,15
50246	32	35	138	1,36
50247	40	42	181	1,78
50248	50	54	264	2,6
50251	65	76,1	729	7,18
50252	80	88,9	1023	10,08
50253	100	108	1603	15,79
50311	10	12	53	0,52
50312	12	15	59	0,58
50313	15	18	80	0,79

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50314	20	22	101	1
50315	25	28	148	1,46
50316	32	35	149	1,47
50317	40	42	245	2,41
50318	50	54	347	3,42
50321	65	76,1	967	9,53
50322	80	88,9	1376	13,56
50323	100	108	2056	20,26

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück egal (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50331	10	12	49	0,48
50332	12	15	74	0,73
50333	15	18	89	0,88
50334	20	22	125	1,23
50335	25	28	155	1,53
50336	32	35	212	2,09
50337	40	42	270	2,66
50338	50	54	452	4,45
50341	65	76,1	1098	10,82
50342	80	88,9	1492	14,7
50343	100	108	2359	23,24

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50353	12 / 10 / 12	15	72	0,71
50354	15 / 10 / 15	18	76	0,75
50356	15 / 12 / 15	18	87	0,86
50357	20 / 12 / 20	22	107	1,05
50359	20 / 15 / 20	22	104	1,02
50362	25 / 12 / 25	28	137	1,35
50364	25 / 15 / 25	28	141	1,39
50366	25 / 20 / 25	28	146	1,44
50367	32 / 12 / 32	35	175	1,72
50368	32 / 15 / 32	35	163	1,61
50369	32 / 20 / 32	35	192	1,89
50370	32 / 25 / 32	35	180	1,77
50371	40 / 12 / 40	42	259	2,55
50372	40 / 15 / 40	42	250	2,46
50373	40 / 20 / 40	42	233	2,3
50374	40 / 25 / 40	42	231	2,28
50375	40 / 32 / 40	42	279	2,75

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50376	50 / 12 / 50	54	383	3,77
50377	50 / 15 / 50	54	357	3,52
50378	50 / 20 / 50	54	328	3,23
50379	50 / 25 / 50	54	353	3,48
50380	50 / 32 / 50	54	388	3,82
50381	50 / 40 / 50	54	403	3,97
50389	65 / 20 / 65	76,1	930	9,16
50390	65 / 25 / 65	76,1	1067	10,51
50391	65 / 32 / 65	76,1	912	8,99
50392	65 / 40 / 65	76,1	960	9,46
50393	65 / 50 / 65	76,1	1036	10,21
50395	80 / 20 / 80	88,9	1143	11,26
50396	80 / 25 / 80	88,9	1195	11,77
50397	80 / 32 / 80	88,9	1219	12,01
50398	80 / 40 / 80	88,9	1209	11,91
50399	80 / 50 / 80	88,9	1290	12,71
50400	80 / 65 / 80	88,9	1498	14,76
50401	100 / 20 / 100	108	1844	18,17
50402	100 / 25 / 100	108	1842	18,15
50403	100 / 32 / 100	108	1840	18,13
50404	100 / 40 / 100	108	1852	18,25
50405	100 / 50 / 100	108	1869	18,41
50407	100 / 65 / 100	108	2097	20,66
50408	100 / 80 / 100	108	2133	21,01

## Geberit Mapress Edelstahl T-Stück mit Innengewinde (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50413	12 / 15 / 12	15	94	0,93
50414	15	18	107	1,05
50415	15 / 20 / 15	18	143	1,41
50416	20 / 15 / 20	22	125	1,23
50417	20	22	144	1,42
50418	25 / 15 / 25	28	155	1,53
50419	25 / 20 / 25	28	173	1,7
50420	25	28	259	2,55
50421	32 / 15 / 32	35	170	1,67
50422	32 / 20 / 32	35	222	2,19
50424	40 / 15 / 40	42	250	2,46
50425	40 / 20 / 40	42	289	2,85
50427	50 / 15 / 50	54	337	3,32
50428	50 / 20 / 50	54	386	3,8
50429	50	54	702	6,92
50437	65 / 20 / 65	76,1	882	8,69

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50438	65 / 50 / 65	76,1	1319	13
50440	80 / 20 / 80	88,9	1193	11,75
50441	80 / 50 / 80	88,9	1724	16,99
50443	100 / 20 / 100	108	1877	18,49
50444	100 / 50 / 100	108	2188	21,56

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Aussengewinde (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50451	10 / 15	12	55	0,54
50452	12 / 10	15	51	0,5
50453	12 / 15	15	61	0,6
50454	12 / 20	15	99	0,98
50455	15	18	67	0,66
50456	15 / 20	18	85	0,84
50457	20 / 15	22	69	0,68
50458	20	22	84	0,83
50459	20 / 25	22	146	1,44
50460	25 / 20	28	129	1,27
50461	25	28	108	1,06
50463	32 / 25	35	167	1,65
50464	32	35	192	1,89
50465	40 / 32	42	237	2,33
50466	40	42	192	1,89
50467	50 / 40	54	378	3,72
50468	50	54	278	2,74
50471	65	76,1	773	7,62
50472	80	88,9	1194	11,76

## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50482	10 / 15	12	49	0,48
50484	12 / 15	15	46	0,45
50485	12 / 20	15	96	0,95
50486	15	18	64	0,63
50487	15 / 20	18	84	0,83
50488	20 / 15	22	107	1,05
50489	20	22	98	0,97
50490	20 / 25	22	140	1,38
50491	25 / 15	28	188	1,85
50492	25 / 20	28	120	1,18
50493	25	28	162	1,6
50494	32 / 25	35	212	2,09

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50495	32	35	216	2,13
50496	32 / 40	35	234	2,31
50497	40 / 32	42	185	1,82
50498	40	42	244	2,4
50499	50 / 40	54	383	3,77
50500	50	54	442	4,35

Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Aussengewinde (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50524	12 / 15	15	127	1,25
50526	15	18	119	1,17
50529	20	22	188	1,85
50532	25	28	309	3,04
50533	32	35	403	3,97
50534	40	42	658	6,48
50535	50	54	946	9,32

Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50544	12 / 15	15	103	1,01
50546	15	18	99	0,98
50549	20	22	194	1,91
50552	25	28	316	3,11
50553	32	35	397	3,91

Geberit Mapress Edelstahl Übergangverschraubung mit Aussengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50581	12 / 15	15	151	1,49
50582	12 / 20	15	171	1,68
50583	15	18	150	1,48
50584	15 / 20	18	183	1,8
50585	20 / 15	22	212	2,09
50586	20	22	178	1,75
50587	20 / 25	22	271	2,67
50588	25	28	375	3,69
50589	32	35	502	4,95
50590	40	42	601	5,92
50591	50	54	972	9,58

Geberit Mapress Edelstahl Übergangverschraubung mit Innengewinde, Überwurfmutter aus CrNi-Stahl (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50631	12 / 15	15	134	1,32
50632	12 / 20	15	157	1,55
50633	15	18	141	1,39
50634	15 / 20	18	165	1,63
50635	20	22	202	1,99
50636	20 / 25	22	258	2,54
50637	25	28	395	3,89
50638	32	35	466	4,59
50639	40	42	534	5,26
50640	50	54	1030	10,15

Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50673	15	18	576	5,67
50674	20	22	1049	10,33
50675	25	28	1105	10,89
50676	32	35	1921	18,93
50677	40	42	2078	20,47
50678	50	54	2432	23,96
50679	65	76,1	3175	31,28
50680	80	88,9	3860	38,03
50681	100	108	4594	45,26
50683	15	18	576	5,67
50684	20	22	760	7,49
50685	25	28	1105	10,89
50686	32	35	1675	16,5
50687	40	42	2078	20,47
50688	50	54	2725	26,85
50691	65	76,1	3505	34,53
50692	80	88,9	4442	43,76
50693	100	108	5231	51,54

Geberit Mapress Edelstahl Kappe (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50752	12	15	28	0,28
50753	15	18	26	0,26
50754	20	22	34	0,33
50755	25	28	50	0,49
50756	32	35	70	0,69
50757	40	42	88	0,87



Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50758	50	54	144	1,42
50761	65	76,1	364	3,59
50762	80	88,9	454	4,47
50763	100	108	727	7,16

Geberit Mapress Edelstahl Anschlusswinkel 90° abgesetzt (FKM blau)

Art.-Nr.	DN	d [mm]	Nettogewicht [g/Stck]	Umrechnungsfaktor
50792	12 / 15	15	156	1,54
50793	15	18	147	1,45
50794	20	22	185	1,82

---

Geberit International AG  
Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona  
documentation@geberit.com  
www.geberit.com

