

36G957H Z HK Anschlussteil Passbogen m.Absperrung Cu 15 Euronorm R 3/4

Passbogen mit Absperrung für Sockelleistenanschluss aus vernickeltem Kupferrohr 15 x 1 mm, für Heizkörper ohne Hahnblock, mit Cu-Pressverschraubung für Heizkörperventile mit Euronorm-Anschluss R 3/4,

z.B. GEBERIT FlowFit Absperrpassbogen-Set, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

36G957I Z HK Anschlussteil Sockelleistenanschluss Endstück 16/R 3/4

Sockelleistenanschluss-Endstück aus entzinkungsbeständigen Messingguss, vernickelt mit Anschlussverschraubung zu Eurokonus 16/ R 3/4,

z.B. GEBERIT FlowFit Sockelleisten-Endstück-Set, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

36G957J Z HK Anschlussteil Sockelleistenanschluss Endstück 20/R 3/4

Sockelleistenanschluss-Endstück aus entzinkungsbeständigen Messingguss, vernickelt mit Anschlussverschraubung zu Eurokonus 20/ R 3/4,

z.B. GEBERIT FlowFit Sockelleisten-Endstück-Set, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

36GA Z HZg/Klima ESt-Pressfitting System (GEBERITTherm)

Version: 2023-08

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Einsatzbereiche:

Die Systemteile sind geeignet für geschlossene Wasserheizungsanlagen, geschlossene Kälte- oder Kühlkreisläufen, geschlossene Wasserkreisläufe, Druckluft, etc.

Bezeichnung: Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr

1.1 Korrosionsschutz:

Ausreichende Korrosionsbeständigkeit bei üblicher Verlegung von Heizungsleitungen unter Putz oder im Fußbodenbereich. Beständig gegenüber Tauwasserbildung in Kälte- oder Kühlkreisläufen.

Ausnahme: Bei 2-Leiter-Change-Over Systemen mit Taupunktunterschreitung im Kühlbetrieb und Temperaturen über 35° im Heizbetrieb ist bei Edelstahl Systemrohre Cr-Ti-Stahl, Werkst.-Nr. 1.4520 und Systemrohre Cr-Ni Stahl, Werkst.-Nr. 1.4301 nach ÖN H 5155 zusätzlicher Korrosionsschutz erforderlich. Taupunktunterschreitungen und Wechseltemperaturen können zu einem vermehrten Austrag von Chloriden aus handelsüblichen Elastomerdämmstoffen führen, welche unter Einfluß von höheren Temperaturen auf der Rohroberfläche korrosiv wirken können.

2. Systemrohre:

2.1 Systemrohre Cr-Ti Stahl, Werkst.-Nr. 1.4520

Die Systemrohre (d = 15-54 mm) sind geschweißte, dünnwandige Leitungsrohre aus, nicht

rostendem Cr-Ti-Stahl mit Werkst.-Nr. 1.4520 mit zusätzlich innen geglättete Schweissnaht. Nicht für den Einsatz in Trinkwasser- oder Erd bzw. Flüssiggasanlagen zugelassen (keine ÖVGW-Gaszulassung).

2.2 Systemrohre Cr-Ni Stahl, Werkst.-Nr. 1.4301

Die Systemrohre (d = 76,1-108 mm) sind geschweißte, dünnwandige Leitungsrohre aus, nicht rostendem Cr-Ni-Stahl mit Werkst.-Nr. 1.4301 mit zusätzlich innen geglättete Schweissnaht. Nicht für den Einsatz in Trinkwasser- oder Erd bzw. Flüssiggasanlagen zugelassen (keine ÖVGW-Gaszulassung).

3. Pressfittings:

Die Pressfittings (d = 15-108 mm) werden aus nicht rostendem Edelstahl Werkst.-Nr. 1.4301 / 1.4401 gefertigt und sind werkseitig mit Dichtringen CIIR-schwarz aus Butylkautschuk bestückt. Die Fittings sind zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit lösungs- und blankgeglüht ohne Anlauffarben. Der Fittings ist als nicht Trinkwasserfitting gekennzeichnet und nicht für den Einsatz in Trinkwasser- oder Erd bzw. Flüssiggasanlagen geeignet oder zugelassen. Der Dichtring ist in den Dimensionen d 15-54 mm als Konturdichtring ausgeführt. Bei Einsatz für andere Medien (Solaranlagen, Industrieanlagen und ähnliche) wird der werkseitig eingelegte Dichtring durch einen Dichtring FKM blau aus Fluorkautschuk (eigene Position) ersetzt.

3.1 Pressindikator auf Fittings:

Die Fittings aus nichtrostendem Stahl sind mit orangen Pressindikator ausgerüstet. Der Pressindikator löst sich beim Verpressvorgang und weist somit eindeutig auf noch nicht verpresste Verbindungen hin.

4. Verbindungstechnik:

Durch das Verpressen von Pressfitting und Systemrohr entsteht eine unlösbare, form- und längskraftschlüssige Rohrverbindung. Durch den in die Pressfitting-Sicke eingelegten Dichtring, der sich beim Verpressen verformt, wird eine dauerhafte Dichtheit bewirkt. Eine besondere Kontur am Dichtring gewährleistet die Funktion "unverpresst undicht" bei der Druckprobe.

Die Herstellung der Pressverbindung erfolgt mit den vom Hersteller empfohlenen Presswerkzeugen und Original Pressbacken sowie Pressschlingen.

5. Betriebsbedingungen:

5.1. bei CIIR (Butylkautschuk) schwarz: Betriebsdruck bis 16 bar, bei -30°C bis 85°C/120°C.

5.2. bei FKM (Fluorkautschuk) blau:

- Solar: 16 bar, bei -25°C bis 180°C (220°C über 500h)
- Wässrige Medien: 16 bar, bei -20°C bis 160°C

6. Erweiterte Garantie:

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.

7. Kalkulationshinweis:

In den Einheitspreis des Rohrmaterials ist das Liefern und Montieren der Rohre, Form- und Verbindungsstücke, die Verschnitte, Übergänge auf andere Rohrmaterialien, der Maschinen- und Werkzeugaufwand, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dichtringe sowie sonstiges Dichtmaterial und die Druckprobe einkalkuliert.

8. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort sind die Systemteile mit dem Hinweis Edelstahl gekennzeichnet und ist der Rohraußendurchmesser x Wanddicke in mm (z.B. 76,1x1,5) bzw. bei Pressfittings der größte Rohraußendurchmesser angegeben (z.B. 76 für 76,1).

9. Aufzahlungen/Zubehör

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
36GA00	Z	Für diese Unterleistungsgruppe (Hzg/Klima ESt) Systemrohr werden die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen wie folgt verrechnet:		
36GA00A	Z	Hzg/Klima ESt Formstücke, Befest. einzeln Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind einzeln als Aufzählungsposition je Stück angeboten.		
36GA00B	Z	Hzg/Klima ESt Formstücke, Befest. Leitungsart Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind als Aufzählungen getrennt nach Art der Leitungen, wie z.B. Anschlussleitungen, Steigleitungen, Verteilungen oder Verrohrung von Zentralen in eigenen Positionen angeboten.		
36GA00C	Z	Hzg/Klima ESt Formstücke, Befest. allgemein Die Form- und Verbindungsstücke und die Rohrbefestigungen sind als eine allgemeine Aufzählung ohne Unterschied der Leitungsart angeboten.		
36GA01	Z	Heizungs/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr aus Cr-Ti-Stahl Werkstoff Nr. 1.4520 gemäß Norm geprüft.		
36GA01B	Z	Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4520 15x1,0 (DN12) Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4520 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: S: EP: 0,00 m PP:		
36GA01C	Z	Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4520 18x1,0 (DN15) Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4520 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: S: EP: 0,00 m PP:		
36GA01D	Z	Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4520 22x1,2 (DN20) Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4520 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: S: EP: 0,00 m PP:		
36GA01E	Z	Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4520 28x1,2 (DN25) Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4520 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
		L: S: EP: 0,00 m PP:		

- 36GA01F** **Z** **Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4520 35x1,5 (DN32)**
Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4520 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36GA01G** **Z** **Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4520 42x1,5 (DN40)**
Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4520 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36GA01H** **Z** **Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4520 54x1,5 (DN50)**
Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4520 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36GA02** **Z** Heizungs/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr aus Cr-Mo-Stahl Werkstoff Nr. 1.4301 gemäß Norm geprüft.
- 36GA02I** **Z** **Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4301 76,1x1,5 (DN65)**
Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4301 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36GA02J** **Z** **Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4301 88,9x1,5 (DN80)**
Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4301 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36GA02K** **Z** **Hzg/Klima ESt Systemrohr 1.4301 108x2,0 (DN100)**
Z.B. GEBERIT Mapress Therm Systemrohr 1.4301 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36GA05** **Z** Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für alle Leitungsarten.

36GA05B	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 15 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP:	0,00 m	PP:
36GA05C	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 18 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP:	0,00 m	PP:
36GA05D	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 22 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP:	0,00 m	PP:
36GA05E	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 28 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP:	0,00 m	PP:
36GA05F	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 35 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP:	0,00 m	PP:
36GA05G	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 42 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP:	0,00 m	PP:
36GA05H	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 54 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP:	0,00 m	PP:
36GA05I	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 76 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP:	0,00 m	PP:

36GA05J	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 89 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA05K	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest alle Leitungen 108 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA06	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für Anschlussleitungen.				
36GA06B	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Anschlussleitungen 15 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA06C	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Anschlussleitungen 18 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA06D	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Anschlussleitungen 22 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA06E	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Anschlussleitungen 28 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA06F	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Anschlussleitungen 35 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA07	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für Steigleitungen.				

36GA07B	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 15 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA07C	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 18 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA07D	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 22 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA07E	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 28 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA07F	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 35 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA07G	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 42 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA07H	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 54 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA07I	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 76 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		

36GA07J	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 89 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA07K	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Steigleitungen 108 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA08	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für Verteilleitungen.				
36GA08B	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 15 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA08C	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 18 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA08D	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 22 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA08E	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 28 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA08F	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 35 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		

36GA08G	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 42 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP: 0,00 m PP:
36GA08H	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 54 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP: 0,00 m PP:
36GA08I	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 76 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP: 0,00 m PP:
36GA08J	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 89 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP: 0,00 m PP:
36GA08K	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Verteilleitungen 108 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP: 0,00 m PP:
36GA09	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Form/Befest) für die Verrohrung von Zentralen.	
36GA09B	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 15 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP: 0,00 m PP:
36GA09C	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 18 GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System	L: S: EP: 0,00 m PP:

36GA09D	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 22				
		GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA09E	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 28				
		GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA09F	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 35				
		GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA09G	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 42				
		GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA09H	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 54				
		GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA09I	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 76				
		GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA09J	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 89				
		GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		
36GA09K	Z	Az HZg/Klima ESt Form/Befest Zentralleitungen 108				
		GEBERIT Mapress Therm Pressfitting System				
		L: S: EP:	0,00 m	PP:		

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR		
36GA11	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr für eine Muffe mit beidseitiger Pressmuffe.			
36GA11B	Z	Az Hzg/Klima ESt Muffe 15 GEBERIT Mapress Therm Muffe			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
36GA11C	Z	Az Hzg/Klima ESt Muffe 18 GEBERIT Mapress Therm Muffe			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
36GA11D	Z	Az Hzg/Klima ESt Muffe 22 GEBERIT Mapress Therm Muffe			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
36GA11E	Z	Az Hzg/Klima ESt Muffe 28 GEBERIT Mapress Therm Muffe			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
36GA11F	Z	Az Hzg/Klima ESt Muffe 35 GEBERIT Mapress Therm Muffe			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
36GA11G	Z	Az Hzg/Klima ESt Muffe 42 GEBERIT Mapress Therm Muffe			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:
36GA11H	Z	Az Hzg/Klima ESt Muffe 54 GEBERIT Mapress Therm Muffe			
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:

36GA11I	Z	Az HZg/Klima ESt Muffe 76 GEBERIT Mapress Therm Muffe				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
36GA11J	Z	Az HZg/Klima ESt Muffe 89 GEBERIT Mapress Therm Muffe				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
36GA11K	Z	Az HZg/Klima ESt Muffe 108 GEBERIT Mapress Therm Muffe				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
36GA12	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für eine Schiebemuffe mit beidseitiger Pressmuffe.				
36GA12B	Z	Az HZg/Klima ESt Schiebemuffe 15 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
36GA12C	Z	Az HZg/Klima ESt Schiebemuffe 18 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
36GA12D	Z	Az HZg/Klima ESt Schiebemuffe 22 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
36GA12E	Z	Az HZg/Klima ESt Schiebemuffe 28 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

36GA12F	Z	Az Hgz/Klima ESt Schiebemuffe 35 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA12G	Z	Az Hgz/Klima ESt Schiebemuffe 42 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA12H	Z	Az Hgz/Klima ESt Schiebemuffe 54 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA12I	Z	Az Hgz/Klima ESt Schiebemuffe 76 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA12J	Z	Az Hgz/Klima ESt Schiebemuffe 89 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA12K	Z	Az Hgz/Klima ESt Schiebemuffe 108 GEBERIT Mapress Therm Schiebemuffe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA14	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für einen Bogen 90°, mit beidseitiger Pressmuffe, kurze Baulänge.					
36GA14B	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° 15 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36GA14C	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 90° 18 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA14D	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 90° 22 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA14E	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 90° 28 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA14F	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 90° 35 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA14G	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 90° 42 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA14H	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 90° 54 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA14I	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 90° 76 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA14J	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 90° 89 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36GA14K	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° 108 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90°					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA15	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für einen Bogen 90°, mit einseitigem Einschiebeende (EE) und mit einer Pressmuffe.					
36GA15B	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 15 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA15C	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 18 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA15D	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 22 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA15E	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 28 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA15F	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 35 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA15G	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 42 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

36GA15H	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 54 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA15I	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 76 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA15J	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 89 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA15K	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 90° EE 108 GEBERIT Mapress Therm Bogen 90° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA16	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für einen Bogen 45°, mit beidseitiger Pressmuffe.
36GA16B	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 15 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA16C	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 18 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA16D	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 22 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA16E	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 28 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA16F	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 35 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA16G	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 42 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA16H	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 54 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA16I	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 76 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA16J	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 89 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA16K	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° 108 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45°	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA17	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für einen Bogen 90°, mit einseitigem Einschiebeende (EE) und mit einer Pressmuffe.					

36GA17B	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 45° EE 15 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA17C	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 45° EE 18 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA17D	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 45° EE 22 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA17E	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 45° EE 28 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA17F	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 45° EE 35 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA17G	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 45° EE 42 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA17H	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 45° EE 54 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA17I	Z	Az Hzg/Klima ESt Bogen 45° EE 76 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA17J	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° EE 89 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA17K	Z	Az Hgz/Klima ESt Bogen 45° EE 108 GEBERIT Mapress Therm Bogen 45° mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA18	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für einen Sprungbogen, mit beidseitigem Einschiebeende (EE).
36GA18B	Z	Az Hgz/Klima ESt Sprungbogen EE 15 GEBERIT Mapress Edelstahl Überbogen L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA18C	Z	Az Hgz/Klima ESt Sprungbogen EE 18 GEBERIT Mapress Edelstahl Überbogen L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA18D	Z	Az Hgz/Klima ESt Sprungbogen EE 22 GEBERIT Mapress Edelstahl Überbogen L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA18E	Z	Az Hgz/Klima ESt Sprungbogen EE 28 GEBERIT Mapress Edelstahl Überbogen L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA19	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für einen Passbogen Winkel 15, 30, 45, 60 oder 90°, mit beidseitigem Einschiebeende (EE).
36GA19B	Z	Az Hgz/Klima ESt Passbogen Winkel EE 15 GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90° L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA19C Z Az Hzg/Klima ESt Passbogen Winkel EE 18

GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA19D Z Az Hzg/Klima ESt Passbogen Winkel EE 22

GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA19E Z Az Hzg/Klima ESt Passbogen Winkel EE 28

GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA19F Z Az Hzg/Klima ESt Passbogen Winkel EE 35

GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA19G Z Az Hzg/Klima ESt Passbogen Winkel EE 42

GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA19H Z Az Hzg/Klima ESt Passbogen Winkel EE 54

GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA19I Z Az Hzg/Klima ESt Passbogen Winkel EE 76

GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA19J Z Az Hzg/Klima ESt Passbogen Winkel EE 89

GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90°

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA19K	Z	Az Hgz/Klima ESt Passbogen Winkel EE 108 GEBERIT Mapress Edelstahl Passbogen 15, 30, 45, 60 oder 90° L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA28	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für ein Reduzierstück, mit einseitigem Einschiebende (EE) und mit einer Pressmuffe. Ohne Unterschied der Reduzierung.
36GA28C	Z	Az Hgz/Klima ESt Reduzierstück EE 18 GEBERIT Mapress Therm Reduktion mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA28D	Z	Az Hgz/Klima ESt Reduzierstück EE 22 GEBERIT Mapress Therm Reduktion mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA28E	Z	Az Hgz/Klima ESt Reduzierstück EE 28 GEBERIT Mapress Therm Reduktion mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA28F	Z	Az Hgz/Klima ESt Reduzierstück EE 35 GEBERIT Mapress Therm Reduktion mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA28G	Z	Az Hgz/Klima ESt Reduzierstück EE 42 GEBERIT Mapress Therm Reduktion mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA28H	Z	Az Hgz/Klima ESt Reduzierstück EE 54 GEBERIT Mapress Therm Reduktion mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA28I	Z	Az HZg/Klima ESt Reduzierstück EE 76 GEBERIT Mapress Therm Reduktion mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA28J	Z	Az HZg/Klima ESt Reduzierstück EE 89 GEBERIT Mapress Therm Reduktion mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA28K	Z	Az HZg/Klima ESt Reduzierstück EE 108 GEBERIT Mapress Therm Reduktion mit Einschubende L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA30	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für ein T-Stück, mit gleichgängigem Abgang (egal), mit allseitiger Pressmuffe.
36GA30B	Z	Az HZg/Klima ESt T-Stück egal 15 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA30C	Z	Az HZg/Klima ESt T-Stück egal 18 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA30D	Z	Az HZg/Klima ESt T-Stück egal 22 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA30E	Z	Az HZg/Klima ESt T-Stück egal 28 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA30F	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück egal 35 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA30G	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück egal 42 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA30H	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück egal 54 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA30I	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück egal 76 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA30J	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück egal 89 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA30K	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück egal 108 GEBERIT Mapress Therm T-Stück egal	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA31	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für ein T-Stück reduziert, mit allseitiger Pressmuffe. Angabe ist der größte Durchmesser.					
36GA31C	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück reduziert 18 GEBERIT Mapress Therm T-Stück reduziert	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36GA31D	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück reduziert 22 GEBERIT Mapress Therm T-Stück reduziert L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA31E	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück reduziert 28 GEBERIT Mapress Therm T-Stück reduziert L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA31F	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück reduziert 35 GEBERIT Mapress Therm T-Stück reduziert L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA31G	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück reduziert 42 GEBERIT Mapress Therm T-Stück reduziert L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA31H	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück reduziert 54 GEBERIT Mapress Therm T-Stück reduziert L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA31I	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück reduziert 76 GEBERIT Mapress Therm T-Stück reduziert L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA31J	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück reduziert 89 GEBERIT Mapress Therm T-Stück reduziert L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA31K	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück reduziert 108 GEBERIT Mapress Therm T-Stück reduziert L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
36GA32	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr für ein T-Stück, Abgang mit Innengewinde (IG) und beidseitiger Pressmuffe im Durchgang. Ohne Unterschied der Nenngroße des Innengewindes.. Angegeben ist der Durchmesser des angeschlossenen Rohres.		
36GA32B	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück IG 15 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA32C	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück IG 18 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA32D	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück IG 22 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA32E	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück IG 28 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA32F	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück IG 35 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA32G	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück IG 42 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA32H	Z	Az Hzg/Klima ESt T-Stück IG 54 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		

36GA32I	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück IG 76 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA32J	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück IG 89 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA32K	Z	Az Hgz/Klima ESt T-Stück IG 108 GEBERIT Mapress Therm T-Stück mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA33	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für einen Übergangsadapter aus Rotguss (RG) mit Steckkontur für Metall-Verbundrohr (Übergang MetVerb-Rohr). Angegeben ist der Außendurchmesser des Metallrohres d in mm und der Außendurchmesser des Metallverbundrohres mit Steckverbindung d in mm.
36GA33A	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 15/16 Steck GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf PushFit L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA33B	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 18/20 Steck GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf PushFit L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA33C	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 22/20 Steck GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf PushFit L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA33D	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 22/25 Steck GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf PushFit L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA34	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für einen Übergangsadapter aus Rotguss (RG) mit Presskontur für Metall-Verbundrohr (Übergang

MetVerb-Rohr).

Angegeben ist der Außendurchmesser des Metallrohres d in mm und der Außendurchmesser des Metallverbundrohres mit Steckverbindung d in mm.

36GA34B Z Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 15/16 Press

GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf Mepla

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA34C Z Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 15/20 Press

GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf Mepla

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA34D Z Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 18/20 Press

GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf Mepla

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA34E Z Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 22/20 Press

GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf Mepla

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA34F Z Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 22/26 Press

GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf Mepla

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA34G Z Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 28/32 Press

GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf Mepla

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA34H Z Az Hgz/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 35/40 Press

GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf Mepla

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA34I	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 42/50 Press GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf Mepla L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA34J	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang RG MetVerb-Rohr 54/63 Press GEBERIT Rotguss Adapter Mapress auf Mepla L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA35	Z	Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für einen Übergangsadapter aus Edelstahl (Niro) mit Presskontur oder Einschubende für Metall-Verbundrohr (Übergang MetVerb-Rohr). Angegeben ist der Außendurchmesser des Metallrohres oder Pressmuffe d in mm und des Metallverbundrohres mit Presskontur d in mm
36GA35B	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Niro MetVerb-Rohr 15/16 GEBERIT Edelstahl Adapter Mapress auf FlowFit L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA35C	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Niro MetVerb-Rohr 15/20 GEBERIT Edelstahl Adapter Mapress auf FlowFit L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA35D	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Niro MetVerb-Rohr 18/20 GEBERIT Edelstahl Adapter Mapress auf FlowFit L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA35E	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Niro MetVerb-Rohr 22/20 GEBERIT Edelstahl Adapter Mapress auf FlowFit L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA35F	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Niro MetVerb-Rohr 22/25 GEBERIT Edelstahl Adapter Mapress auf FlowFit L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA35G	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang Niro MetVerb-Rohr 28/32 GEBERIT Edelstahl Adapter Mapress auf FlowFit	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA35H	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang Niro MetVerb-Rohr 35/40 GEBERIT Edelstahl Adapter Mapress auf FlowFit	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA35I	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang Niro MetVerb-Rohr 42/50 GEBERIT Edelstahl Adapter Mapress auf FlowFit	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA35J	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang Niro MetVerb-Rohr 54/63 GEBERIT Edelstahl Adapter Mapress auf FlowFit	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA36	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für einen Übergangsadapter aus bleifreier Siliziumbronze (Sibr) mit Presskontur für Metall-Verbundrohr (Übergang MetVerb-Rohr). Angegeben ist der Außendurchmesser des Metallrohres oder Pressmuffe d in mm und des Metallverbundrohres mit Presskontur d in mm	
36GA36B	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang Sibr MetVerb-Rohr 15/16 GEBERIT Adapter Mapress auf FlowFit	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA36C	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang Sibr MetVerb-Rohr 15/20 GEBERIT Adapter Mapress auf FlowFit	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA36D	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergang Sibr MetVerb-Rohr 18/20 GEBERIT Adapter Mapress auf FlowFit	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA36E	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Sibr MetVerb-Rohr 22/20 GEBERIT Adapter Mapress auf FlowFit	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA36F	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Sibr MetVerb-Rohr 22/25 GEBERIT Adapter Mapress auf FlowFit	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA36G	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Sibr MetVerb-Rohr 28/32 GEBERIT Adapter Mapress auf FlowFit	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA36H	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Sibr MetVerb-Rohr 35/40 GEBERIT Adapter Mapress auf FlowFit	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA36I	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Sibr MetVerb-Rohr 42/50 GEBERIT Adapter Mapress auf FlowFit	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA36J	Z	Az HZg/Klima ESt Übergang Sibr MetVerb-Rohr 54/63 GEBERIT Adapter Mapress auf FlowFit	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA38	Z	Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für ein Übergangsstück mit Außengewinde (Ag) und mit Pressmuffe. Ohne Unterschied der Nenngröße des Außengewindes.					
36GA38B	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangsstück Ag 15 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Außengewinde	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36GA38C	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsstück Ag 18 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Außengewinde	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA38D	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsstück Ag 22 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Außengewinde	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA38E	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsstück Ag 28 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Außengewinde	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA38F	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsstück Ag 35 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Außengewinde	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA38G	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsstück Ag 42 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Außengewinde	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA38H	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsstück Ag 54 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Außengewinde	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA38I	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsstück Ag 76 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Außengewinde	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA38J	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsstück Ag 89 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Außengewinde	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
36GA39	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr für eine Übergangsmuffe mit Innengewinde (Ig) ohne Unterschied der Nenngröße und Pressmuffe.		
36GA39B	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsmuffe Ig 15 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA39C	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsmuffe Ig 18 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA39D	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsmuffe Ig 22 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA39E	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsmuffe Ig 28 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA39F	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsmuffe Ig 35 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA39G	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsmuffe Ig 42 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA39H	Z	Az Hzg/Klima ESt Übergangsmuffe Ig 54 GEBERIT Mapress Therm Übergang mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:		
36GA43	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr für einen Übergangswinkel (ÜbergangsW) 90° Außengewinde (Ag).		

36GA43B	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ag 15-R1/2 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Außengewinde	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA43C	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ag 18-R1/2 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Außengewinde	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA43D	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ag 22-R3/4 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Außengewinde	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA43E	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ag 28-R1 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Außengewinde	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA43F	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ag 35-R1 1/4 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Außengewinde	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA45	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für einen Übergangswinkel 90° mit Innengewinde (Ig) und mit Pressmuffe.					
36GA45A	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ig15-Rp3/8 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Innengewinde	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA45B	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ig15-Rp1/2 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Innengewinde	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36GA45C	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ig18-Rp1/2 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA45D	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ig22-Rp3/4 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA45E	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergangswinkel 90 Ig28-Rp1 GEBERIT Mapress Therm Übergangswinkel 90° mit Innengewinde L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA52	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für eine Anschlussverschraubung mit Überwurfmutter aus Messing (Ms) und mit Pressmuffe. Ohne Unterschied der Nenngroße des Gewindes der Mutter.
36GA52B	Z	Az Hgz/Klima ESt Anschlussverschraubung Ms 15 GEBERIT Mapress Therm Anschlussverschraubung, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA52C	Z	Az Hgz/Klima ESt Anschlussverschraubung Ms 18 GEBERIT Mapress Therm Anschlussverschraubung, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA52D	Z	Az Hgz/Klima ESt Anschlussverschraubung Ms 22 GEBERIT Mapress Therm Anschlussverschraubung, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA52E	Z	Az Hgz/Klima ESt Anschlussverschraubung Ms 28 GEBERIT Mapress Therm Anschlussverschraubung, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA52F	Z	Az Hgz/Klima ESt Anschlussverschraubung Ms 35 GEBERIT Mapress Therm Anschlussverschraubung, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA52G	Z	Az Hgz/Klima ESt Anschlussverschraubung Ms 42 GEBERIT Mapress Therm Anschlussverschraubung, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA52H	Z	Az Hgz/Klima ESt Anschlussverschraubung Ms 54 GEBERIT Mapress Therm Anschlussverschraubung, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA52I	Z	Az Hgz/Klima ESt Anschlussverschraubung Ms 76 GEBERIT Mapress Therm Anschlussverschraubung, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA52J	Z	Az Hgz/Klima ESt Anschlussverschraubung Ms 89 GEBERIT Mapress Therm Anschlussverschraubung, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA55	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für eine Übergangverschraubung (Übergangverschrbg), flachdichtend mit Überwurfmutter aus Messing (Ms) sowie mit Außengewinde (Ag) und mit Pressmuffe. Ohne Unterschied der Nenngröße des Außengewindes.
36GA55B	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergangverschrbg. Ms Ag 15 GEBERIT Mapress Therm Übergangverschrbg. mit Außengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA55D	Z	Az Hgz/Klima ESt Übergangverschrbg. Ms Ag 22 GEBERIT Mapress Therm Übergangverschrbg. mit Außengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA55E	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangsverschrbg. Ms Ag 28 GEBERIT Mapress Therm Übergangsversch. mit Außengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA55F	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangsverschrbg. Ms Ag 35 GEBERIT Mapress Therm Übergangsversch. mit Außengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA55G	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangsverschrbg. Ms Ag 42 GEBERIT Mapress Therm Übergangsversch. mit Außengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA55H	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangsverschrbg. Ms Ag 54 GEBERIT Mapress Therm Übergangsversch. mit Außengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA57	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für eine Übergangsverschraubung, flachdichtend mit Überwurfmutter aus Messing (Ms) sowie mit Innengewinde (Ig) und mit Pressmuffe. Ohne Unterschied der Nenngröße des Innengewindes.
36GA57C	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangsverschraubung Ms Ig 18 GEBERIT Mapress Therm Übergangsversch. mit Innengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA57D	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangsverschraubung Ms Ig 22 GEBERIT Mapress Therm Übergangsversch. mit Innengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA57E	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangsverschraubung Ms Ig 28 GEBERIT Mapress Therm Übergangsversch. mit Innengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA57F	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangverschraubung Ms Ig 35 GEBERIT Mapress Therm Übergangversch. mit Innengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA57G	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangverschraubung Ms Ig 42 GEBERIT Mapress Therm Übergangversch. mit Innengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA57H	Z	Az HZg/Klima ESt Übergangverschraubung Ms Ig 54 GEBERIT Mapress Therm Übergangversch. mit Innengewinde, flachdichtend L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA72	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für einen Flansch gemäß ÖNORM EN 1092, Form B1, Nenndruck PN10/16, mit Pressmuffe.
36GA72F	Z	Az HZg/Klima ESt Flansch mit Pressmuffe DN32x35 GEBERIT Mapress Therm Flansch mit Pressmuffe PN10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA72G	Z	Az HZg/Klima ESt Flansch mit Pressmuffe DN40x42 GEBERIT Mapress Therm Flansch mit Pressmuffe PN10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA72H	Z	Az HZg/Klima ESt Flansch mit Pressmuffe DN50x54 GEBERIT Mapress Therm Flansch mit Pressmuffe PN10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA72I	Z	Az HZg/Klima ESt Flansch mit Pressmuffe DN65x76 GEBERIT Mapress Therm Flansch mit Pressmuffe PN10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA72J	Z	Az HZg/Klima ESt Flansch mit Pressmuffe DN80x89 GEBERIT Mapress Therm Flansch mit Pressmuffe PN10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA72K	Z	Az HZg/Klima ESt Flansch mit Pressmuffe DN100x108 GEBERIT Mapress Therm Flansch mit Pressmuffe PN10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA74	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für eine Flanschdichtung aus Faserverbundwerkstoff, für Übergangsflansch gemäß ÖNORM EN 1092, Form B1, PN10/16.
36GA74F	Z	Az HZg/Klima ESt Flanschdichtung PN10/16 DN32 GEBERIT Mapress Flanschdichtung PN 10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA74G	Z	Az HZg/Klima ESt Flanschdichtung PN10/16 DN40 GEBERIT Mapress Flanschdichtung PN 10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA74H	Z	Az HZg/Klima ESt Flanschdichtung PN10/16 DN50 GEBERIT Mapress Flanschdichtung PN 10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA74I	Z	Az HZg/Klima ESt Flanschdichtung PN10/16 DN65 GEBERIT Mapress Flanschdichtung PN 10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA74J	Z	Az HZg/Klima ESt Flanschdichtung PN10/16 DN80 GEBERIT Mapress Flanschdichtung PN 10/16 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA74K	Z	Az Hgz/Klima ESt Flanschdichtung PN10/16 DN100 GEBERIT Mapress Flanschdichtung PN 10/16					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA77	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hgz/Klima ESt) Systemrohr für ein Schraubenset für Flanschverbindungen, für Übergangsflansch gemäß ÖNORM EN 1092, Form B1.					
36GA77C	Z	Az Hgz/Klima ESt Schraubenset M10x45 GEBERIT Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA77D	Z	Az Hgz/Klima ESt Schraubenset M10x50 GEBERIT Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA77E	Z	Az Hgz/Klima ESt Schraubenset M12x50 GEBERIT Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA77F	Z	Az Hgz/Klima ESt Schraubenset M12x55 GEBERIT Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA77G	Z	Az Hgz/Klima ESt Schraubenset M12x60 GEBERIT Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
36GA77H	Z	Az Hgz/Klima ESt Schraubenset M16x60 GEBERIT Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

36GA77I	Z	Az HZg/Klima ESt Schraubenset M16x65 GEBERIT Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA77J	Z	Az HZg/Klima ESt Schraubenset M16x70 GEBERIT Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA77K	Z	Az HZg/Klima ESt Schraubenset M16x80 GEBERIT Mapress Schraube komplett für Flanschverbindung L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA85	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizung/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für eine Kappe zum dauerhaften Verschließen von Einschiebenden (EE).
36GA85B	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 15 GEBERIT Mapress Therm Kappe L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA85C	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 18 GEBERIT Mapress Therm Kappe L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA85D	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 22 GEBERIT Mapress Therm Kappe L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA85E	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 28 GEBERIT Mapress Therm Kappe L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36GA85F	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 35 GEBERIT Mapress Therm Kappe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA85G	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 42 GEBERIT Mapress Therm Kappe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA85H	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 54 GEBERIT Mapress Therm Kappe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA85I	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 76 GEBERIT Mapress Therm Kappe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA85J	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 89 GEBERIT Mapress Therm Kappe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA85K	Z	Az HZg/Klima ESt Kappe EE 108 GEBERIT Mapress Therm Kappe	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA86	Z	Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für einen Axialkompensator zum Dehnungsausgleich mit beidseitiger Pressmuffe.					
36GA86B	Z	Az HZg/Klima ESt Axialkompensator 15 GEBERIT Mapress Edelstahl Axialkompensator	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36GA86C	Z	Az Hzg/Klima ESt Axialkompensator 22 GEBERIT Mapress Edelstahl Axialkompensator	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA86D	Z	Az Hzg/Klima ESt Axialkompensator 28 GEBERIT Mapress Edelstahl Axialkompensator	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA86E	Z	Az Hzg/Klima ESt Axialkompensator 35 GEBERIT Mapress Edelstahl Axialkompensator	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA86F	Z	Az Hzg/Klima ESt Axialkompensator 42 GEBERIT Mapress Edelstahl Axialkompensator	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA86G	Z	Az Hzg/Klima ESt Axialkompensator 54 GEBERIT Mapress Edelstahl Axialkompensator	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA86H	Z	Az Hzg/Klima ESt Axialkompensator 76 GEBERIT Mapress Edelstahl Axialkompensator	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA86I	Z	Az Hzg/Klima ESt Axialkompensator 89 GEBERIT Mapress Edelstahl Axialkompensator	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA86J	Z	Az Hzg/Klima ESt Axialkompensator 108 GEBERIT Mapress Edelstahl Axialkompensator	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
36GA87	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr für einen Dichtring aus Fluorkautschuk (FKM) blau, für Industrieanwendungen mit wässrigen Medien -20 bis 160°C und Solaranlagen -25 bis 180°C (220°C über 500h).		
36GA87A	Z	Az Hzg/Klima ESt Dichtring FKM blau 12 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA87B	Z	Az Hzg/Klima ESt Dichtring FKM blau 15 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA87C	Z	Az Hzg/Klima ESt Dichtring FKM blau 18 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA87D	Z	Az Hzg/Klima ESt Dichtring FKM blau 22 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA87E	Z	Az Hzg/Klima ESt Dichtring FKM blau 28 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA87F	Z	Az Hzg/Klima ESt Dichtring FKM blau 35 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
36GA87G	Z	Az Hzg/Klima ESt Dichtring FKM blau 42 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

36GA87H	Z	Az HZg/Klima ESt Dichtring FKM blau 54 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA87I	Z	Az HZg/Klima ESt Dichtring FKM blau 76 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA87J	Z	Az HZg/Klima ESt Dichtring FKM blau 89 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA87K	Z	Az HZg/Klima ESt Dichtring FKM blau 108 GEBERIT Mapress Dichtring FKM blau	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA90	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für eine PE-Schutzkappe transparent zum Verschluss von offenen Rohrenden.					
36GA90B	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 15 GEBERIT Mapress Schutzkappe transparent	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA90C	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 18 GEBERIT Mapress Schutzkappe transparent	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
36GA90D	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 22 GEBERIT Mapress Schutzkappe transparent	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:

36GA90E	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 28 GEBERIT Mapress Schutzkappe transperent L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA90F	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 35 GEBERIT Mapress Schutzkappe transperent L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA90G	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 42 GEBERIT Mapress Schutzkappe transperent L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA90H	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 54 GEBERIT Mapress Schutzkappe transperent L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA90I	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 76 GEBERIT Mapress Schutzkappe transperent L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA90J	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 89 GEBERIT Mapress Schutzkappe transperent L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA90K	Z	Az HZg/Klima ESt PE-Schutzkappe 108 GEBERIT Mapress Schutzkappe transperent L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA92	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für einen Kreuz-Fitting mit Pressmuffen (PM) und Schutzbox SchB. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anschlussdurchmesser in mm.

36GA92B	Z	Az HZg/Klima ESt Kreuzfitting PM SchB 15/15/15 GEBERIT Mapress Kreuzfitting mit Schutzbox L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA92C	Z	Az HZg/Klima ESt Kreuzfitting PM SchB 18/15/18 GEBERIT Mapress Kreuzfitting mit Schutzbox L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA92D	Z	Az HZg/Klima ESt Kreuzfitting PM SchB 18/18/18 GEBERIT Mapress Kreuzfitting mit Schutzbox L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA92E	Z	Az HZg/Klima ESt Kreuzfitting PM SchB 22/15/22 GEBERIT Mapress Kreuzfitting mit Schutzbox L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA92F	Z	Az HZg/Klima ESt Kreuzfitting PM SchB 22/18/22 GEBERIT Mapress Kreuzfitting mit Schutzbox L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA93	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizungs/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für einen Rohrbogen mit vernickeltem Kupferrohr (vern.) mit Pressmuffe (PM) und Cu-EURONORM (EURO) Verschraubung.
36GA93B	Z	Az HZg/Klima ESt Rohrbogen vern.PM EURO 15 GEBERIT Mapress Metallrohr Passbogen 90° mit Anschlussverschraubung Euronorm, vernickelt L: S: EP: 0,00 Stk PP:
36GA94	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizung/Klima Edelstahl (HZg/Klima ESt) Systemrohr für einen T-Anschluss mit vernickelte Kupferrohr (vern.) mit Pressmuffe (PM) und Cu-EURONORM (EURO) Verschraubung.
36GA94B	Z	Az HZg/Klima ESt T-Anschluss vern.PM EURO 18 GEBERIT Mapress Anschluss-T-Stück mit Anschlussverschraubung, vernickelt L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR
36GA95	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizung/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr für eine Heizkörperanschlussbox mit einer L-förmigen (Typ L) Rohrschleife aus Kupferrohr vernickelt, eingeschäumt in PUR-Hartschaum, angeschlossen an ein Heizkörperventil und an die Zuleitung aus Metallrohr	
36GA95B	Z	Az Hzg/Klima ESt Heizkörperanschlussbox Typ L 15 GEBERIT Mapress Anschlussbox Typ L mit Mapress C-Stahl Systemrohr L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
36GA96	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizung/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohre für eine Heizkörperanschlussbox mit einer C-förmigen Rohrschleife (Typ C) aus Kupferrohr vernickelt, eingebaut in eine Dämmbox aus Polystyrol-Hartschaum, angeschlossen an ein Heizkörperventil und an die Zuleitung Metallrohr, Bauhöhe 220 mm.	
36GA96B	Z	Az Hzg/Klima ESt Heizkörperanschlussbox Typ C 15 GEBERIT Mapress Heizkörperanschlussbox Typ C L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
36GA97	Z	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizung/Klima Edelstahl (Hzg/Klima ESt) Systemrohr für eine Anschluss-Verschraubung für Metallrohre zum Anschluss an Heizkörperventile mit EURONORM-Konus und Überwurfmutter Rp 3/4	
36GA97B	Z	Az Hzg/Klima ESt Anschlussverschraubg EURONORM 15 GEBERIT Mapress Anschlussverschraubung Eurokonus G3/4 L: S: EP: 0,00 Stk PP:	