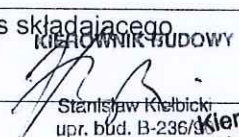
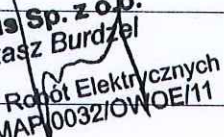


Data: 31.01.2023 r.	KARTA ZATWIERDZENIA / ZAMIANY MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA		GT-04
Nazwa zadania: Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie skrzydło		Inwestor: Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Staszica w Krakowie	
Generalny Wykonawca: Baudziedzic Sp. z o.o. Sp. K.		Odpowiedzialny od GW: Stanisław Kielbicki	Branża : sanitarna
Nazwa dokumentacji lub projektu Projekt wykonawczy instalacji gazów technicznych		Numer dokumentacji : KR-D3-1.02.23.PW	Nr rysunku: GT-5, GT-7
Przekazujący:	Fortis Sp. z o. o.		
Adresat: <input type="checkbox"/> Akademia Górniczo-Hutnicza <input type="checkbox"/> Projektant <input type="checkbox"/> Inspektor Nadzoru			
Element/ materiał/ urządzenie/ system, którego dotyczy zgłoszenie: Rury i złączki do sprężonego powietrza Według poniższego zestawienia przekazuje się w celu: Producent: Geberit Mapress Edelstahl			
<input type="checkbox"/> Do akceptacji		<input type="checkbox"/> Do realizacji	<input type="checkbox"/> Do informacji
1. Lista dokumentów załączonych: 1. Deklaracja zgodności- Rury i złączki Geberit Mapress Edelstahl 2. Karta katalogowa- Rury i złączki Geberit Mapress Edelstahl 2. Miejsce wbudowania /zainstalowania: AGH Budynek S1 – skrzydło zachodnie D-3 3. Uzasadnienie:			
Podpis składającego Kierownik Budowy  Stanisław Kielbicki upr. bud. B-236/34		Przyjęto:  Fortis Sp. z o.o. Łukasz Burdzel Kierownik Robót Elektrycznych Nr upr. MAP/0032/OWOE/11	

STANOWISKO (OPINIA) PROJEKTANTA:

☐ Zatwierdzono bez uwag ☐ Do uzupełniania danych ☐ Zatwierdzono z uwagami ☐ Odmowa zatwierdzenia

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Osoba

Data

Podpis

OPINIA INSPEKTORA NADZORU:

☒ Zatwierdzono bez uwag ☐ Do uzupełniania danych ☐ Zatwierdzono z uwagami ☐ Odmowa zatwierdzenia

INSPEKTOR NADZORU

Osoba
upr. bud. nr MAP/0092/PWOS/06

Data

30.01.2024 r.

Podpis

[Signature]

DECYZJA INWESTORA / ZAMAWIAJĄCEGO:

☐ Zatwierdzono bez uwag ☐ Do uzupełniania danych ☐ Zatwierdzono z uwagami ☐ Odmowa zatwierdzenia

Osoba

Data

Podpis

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów

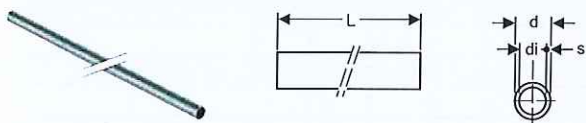
Geberit Sp. z o.o., Stan: marzec 2017

Zastosowanie	Temperatura pracy	Maksymalne ciśnienie robocze	Rurociągi			
			Stal CrNiMo 1.4401 / 316	Stal CrMoTi 1.4521 / 444	Stal CrNi 1.4301 / 304	
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0-3)	0-100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ¹⁾	✓ ³⁾	✓ ⁴⁾	
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0-X)	0-100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ¹⁾	✓ ³⁾	✓ ⁴⁾	
Do podciśnienia	0-40 °C	Abs. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓	
Do gazów obojętnych (np. azot)	0-100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa	✓ ¹⁾	✓ ³⁾	✓ ⁴⁾	
Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)	Na zapytanie	Na zapytanie	✓			
Do gazów ziemnych	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓			
Do gazów płynnych	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓			
Do biogazu	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5	✓ ²⁾			

✓ Zastosowanie ogólnie dopuszczone, o ile zdefiniowane wymagania dodatkowe podane w stopce są spełnione

¹⁾ 25 bar / 2500 kPa dla d12-54 mm, 16 bar / 1600 kPa dla d76,1 mm, 12 bar / 1200 kPa dla d88,9-108 mm²⁾ Po dopuszczeniu przez Geberit³⁾ 16 bar / 1600 kPa dla d15-54 mm⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa dla d15-76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa dla d88,9-108 mm⁵⁾ Klasa czystości oleju wg ISO 8573-1:2010E; szczegółowe informacje na temat wilgoci i cząstek patrz Informacje techniczne „Systemy rurociągów Geberit do instalacji pneumatycznych”

Rura Geberit Mapress Edelstahl CrMoTi, opakowanie pojedyncze



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Końcówka rury z zieloną zaślepką ochronną

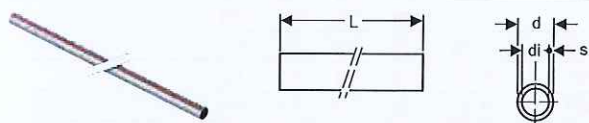
Dane techniczne

Materiał	Stal CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Chropowatość powierzchni	1,5 µm
Rozszerzalność cieplna	0,0104 mm/(m · K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	23 W/(m · K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39241	10	12	10	1	6
39242	12	15	13	1	6
39243	15	18	16	1	6
39244	20	22	19,6	1,2	6
39245	25	28	25,6	1,2	6
39246	32	35	32	1,5	6
39247	40	42	39	1,5	6
39248	50	54	51	1,5	6

4.1.3 Rury 1.4301

Rura Geberit Mapress Edelstahl CrNi, opakowanie pojedyncze



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

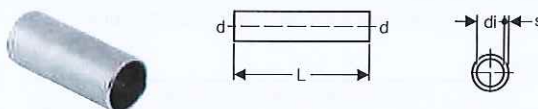
Dane techniczne

Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)
Chropowatość powierzchni	1,5 µm
Rozszerzalność cieplna	0,016 mm/(m · K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	15 W/(m · K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
39602	12	15	13	1	6
39603	15	18	16	1	6
39604	20	22	19,6	1,2	6
39605	25	28	25,6	1,2	6
39606	32	35	32	1,5	6
39607	40	42	39	1,5	6
39608	50	54	51	1,5	6
39109	65	76,1	73,1	1,5	6
39110	80	88,9	85,9	1,5	6
39111	100	108	104	2	6

4.1.4 Króćce

Króciec Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do krótkich długości montażowych między dwoma mufami zaprasowywanymi
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Dane techniczne

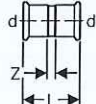
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
32050	12	15	13	1	5
32051	15	18	16	1	5
32052	20	22	19,6	1,2	5,2
32053	25	28	25,6	1,2	5,6
32054	32	35	32	1,5	6,2
32055	40	42	39	1,5	8
32056	50	54	51	1,5	9
32057	65	76,1	72,1	2	13,6
32058	80	88,9	84,9	2	15
32059	100	108	104	2	18

Geberit Mapress Edelstahl
Geberit Mapress Edelstahl
Łączniki

4.1.5 Łączniki

Mufa Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

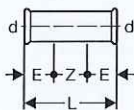
Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z	
33001	10	12	4,2	0,8	
32002	12	15	4,8	0,8	
32003	15	18	4,8	0,8	
32004	20	22	5	0,8	
32005	25	28	5,4	0,8	
32006	32	35	6,2	1	
32007	40	42	7,1	1,1	
32008	50	54	8,3	1,3	
32009	65	76,1	14,1	3,5	
32010	80	88,9	16,2	4,2	
32011	100	108	19,4	4,4	

Mufa przesuwna Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

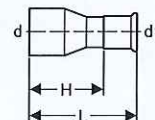
Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
32102	12	15	2,5	8	3
32103	15	18	2,5	8	3
32104	20	22	2,5	8,4	3,4
32105	25	28	3	9,1	3,1
32106	32	35	3	10,2	4,2
32107	40	42	4	12	4
32108	50	54	4	14	6
32109	65	76,1	6	23	11
32110	80	88,9	7	26	12
32111	100	108	8	31	15

4.1.6 Zwężki

Zwężka Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

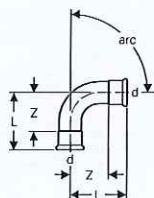
Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
33002	12 / 10	15	12	3,4	5,1
33003	15 / 10	18	12	3,6	5,3
32303	15 / 12	18	15	3,5	5,5
33004	20 / 10	22	12	4,3	6
32305	20 / 12	22	15	3,9	5,9
32306	20 / 15	22	18	3,7	5,7
32307	25 / 12	28	15	4,6	6,6
32308	25 / 15	28	18	4,4	6,4
32309	25 / 20	28	22	3,9	6
32310	32 / 12	35	15	5,5	7,5
32311	32 / 15	35	18	5,4	7,4
32312	32 / 20	35	22	5	7,1
32313	32 / 25	35	28	4,5	6,8
32314	40 / 12	42	15	6,1	8,1
32315	40 / 15	42	18	6	8
32316	40 / 20	42	22	6,1	8,2
32317	40 / 25	42	28	6	8,3
32318	40 / 32	42	35	5,1	7,7
32319	50 / 12	54	15	7,7	9,7

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]
32320	50 / 15	54	18	7,6	9,6
32321	50 / 20	54	22	7,4	9,5
32322	50 / 25	54	28	8,7	11
32323	50 / 32	54	35	8	10,6
32324	50 / 40	54	42	6,2	9,2
32331	65 / 50	76,1	54	11,1	14,6
32338	80 / 50	88,9	54	12,8	16,3
32339	80 / 65	88,9	76,1	10,8	16,1
32345	100 / 50	108	54	13,7	17,2
32346	100 / 65	108	76,1	13,1	18,4
32348	100 / 80	108	88,9	14,3	20,3

4.1.7 Kolana

Kolano Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Kąt: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,3	1,2
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Kąt: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
36124	25	28	4,1	1,8
36125	32	35	3,7	1,1
36126	40	42	4,4	1,4
36127	50	54	5,2	1,7
36128	65	76,1	8,8	3,5
36129	80	88,9	10,1	4,1
36130	100	108	12,2	4,7
arc / Kąt: 45°				
30601	10	12	3,2	1,5
30602	12	15	3,6	1,6
30603	15	18	3,7	1,7
30604	20	22	4,2	2,1
30605	25	28	4,8	2,5
32606	32	35	4,3	1,7
32607	40	42	5,1	2,1
32608	50	54	6,2	2,7
32609	65	76,1	10,3	5
32610	80	88,9	11,7	5,7
32611	100	108	14,5	7
arc / Kąt: 60°				
36161	12	15	4	2
36163	20	22	4,7	2,6
36164	25	28	5,4	3,1
36165	32	35	5	2,4
36166	40	42	5,9	2,9
36167	50	54	7,2	3,7
36168	65	76,1	11,7	6,4
36169	80	88,9	13,6	7,6
36170	100	108	16,6	9,1
arc / Kąt: 90°				
30101	10	12	4,2	2,5
30102	12	15	4,9	2,9
30103	15	18	5,3	3,3
30104	20	22	6,1	4
30105	25	28	7,2	4,9
31106	32	35	6,8	4,2
31107	40	42	8	5
31108	50	54	10	6,5
31109	65	76,1	15,9	10,6
31110	80	88,9	18,5	12,5
31111	100	108	23	15,5

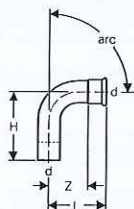


- Kolano 45° / 90° o wymiarach d76,1 / 88,9 / 108 z nowymi wymiarami od 01.04.2017

Geberit Mapress Edelstahl

Geberit Mapress Edelstahl
Kolana

**Kolano Geberit Mapress Edelstahl z końcówką
wsuwaną**



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Material	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

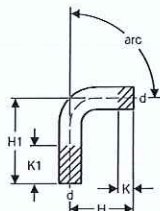
Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Kąt: 15°					
36111	12	15	4	3	1
36113	20	22	4,1	3,3	1,2
36114	25	28	4,3	3,6	1,3
36115	32	35	4,1	3,2	0,6
36116	40	42	4,7	3,7	0,7
36117	50	54	5,5	4,4	0,9
36118	65	76,1	8,4	7,5	2,2
36119	80	88,9	9,5	8,5	2,5
36120	100	108	11,7	10,3	2,8
arc / Kąt: 30°					
36131	12	15	4,3	3,3	1,3
36133	20	22	4,6	3,7	1,6
36134	25	28	4,8	4,1	1,8
36135	32	35	4,6	3,7	1,1
36136	40	42	5,4	4,4	1,4
36137	50	54	6,3	5,2	1,7
36138	65	76,1	9,7	8,8	3,5
36139	80	88,9	11,1	10,1	4,1
36140	100	108	13,6	12,2	4,7
arc / Kąt: 45°					
30701	10	12	4,1	3,2	1,5
30702	12	15	4,5	3,6	1,6
30703	15	18	4,2	3,7	1,7
30704	20	22	5,2	4,2	2,1
30705	25	28	5,6	4,8	2,5
32706	32	35	5,3	4,3	1,7
32707	40	42	6,1	5,1	2,1
32708	50	54	7,3	6,2	2,7
32709	65	76,1	11,1	10,3	5
32710	80	88,9	12,8	11,7	5,7
32711	100	108	15,8	14,5	7

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Kąt: 60°					
36171	12	15	5	4	2
36173	20	22	5,6	4,7	2,6
36174	25	28	6,1	5,4	3,1
36175	32	35	5,9	5	2,4
36176	40	42	6,9	5,9	2,9
36177	50	54	8,3	7,2	3,7
36178	65	76,1	12,6	11,7	6,4
36179	80	88,9	14,6	13,6	7,6
36180	100	108	18	16,6	9,1
arc / Kąt: 90°					
30301	10	12	4,8	4,2	2,5
30302	12	15	5,9	4,9	2,9
30303	15	18	6,1	5,3	3,3
30304	20	22	7	6,1	4
30305	25	28	7,9	7,2	4,9
33306	32	35	7,7	6,8	4,2
33307	40	42	9	8	5
33308	50	54	11,1	10	6,5
33309	65	76,1	16,7	15,9	10,6
33310	80	88,9	19,5	18,5	12,5
33311	100	108	24,1	23	15,5



- Kolano 45° / 90° o wymiarach d76.1 / 88.9 / 108 z nowymi wymiarami od 01.04.2017

Kolano bosc Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
---------	----	--------------	-----------	------------	-----------	------------

arc / Kąt: 15°

30892	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	50	54	12,2	33,7	4,5	26
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7

arc / Kąt: 30°

30932	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7

arc / Kąt: 45°

30872	12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
---------	----	--------------	-----------	------------	-----------	------------

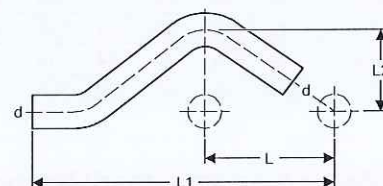
arc / Kąt: 60°

30942	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7

arc / Kąt: 90°

30402	12	15	7	12	2,2	7,2
30403	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	20	22	7	12	0	5
30405	25	28	8	12	0	4
30406	32	35	12	20	2	10
30407	40	42	15	25	3	13
30408	50	54	20	30	5,5	15,5
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7

Odsadzka Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do krzyżowania przewodów równoległych o rozstawie L
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Dane techniczne

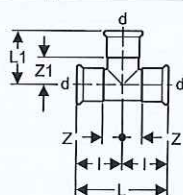
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
---------	----	--------------	-----------	------------	------------

30802	12	15	5,7	15,8	3
30803	15	18	6	16,6	3,1
30804	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	25	28	7,3	20,6	3,6

4.1.8 Trójniki

Trójnik Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

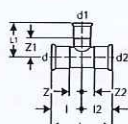
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33008	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
31002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	26	12,8	13	7	6,8
31011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Trójnik redukcyjny Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

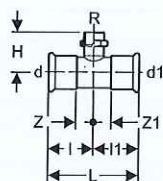
Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	8,5	13	13	7	6,4	7
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8

Trójnik Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

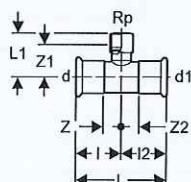
Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał		Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)								
Nr art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	H [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31401	12	15	3/8	15	5	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2
31454	12	15	1/2	15	3,4	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2
31455	15	18	1/2	18	3,6	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
31458	20	22	3/4	22	4,2	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
31461	25	28	1	28	4,8	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
31464	32	35	1 1/4	35	5,4	10	5	5	2,4	2,4

Trójnik Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

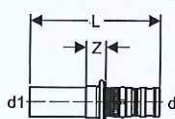
Dane techniczne

Materiał		Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)									
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31303	10 / 12 / 10	12	3/8	12	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8,8	13	13	7	7,3	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,6	13	13	7	7,3	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	31	11,5	15,5	15,5	8	9,2	8

4.1.9 Złączki przejściowe nierozłączne

Złączka przejściowa Geberit Mepla do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84

Charakterystyka

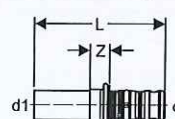
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Brąz (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	----------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	1,2
602.507.00.5	15	20	15	6,1	1,1
602.508.00.5	15	20	18	6,1	1,2
602.509.00.5	15	20	22	6,2	1,2
603.508.00.5	20	26	22	6,7	1,2
604.508.00.5	25	32	28	6,6	1,3
605.508.00.5	32	40	35	7,5	1,3
606.508.00.5	40	50	42	10,1	3,1
607.508.00.5	50	63	54	13,6	3,2

Złączka przejściowa Geberit Mepla do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną, NPW



Zastosowanie

- Do uzdatnionej wody
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Dla przemysłu

Charakterystyka

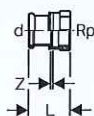
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
605.510.00.5	32	40	35	7,7	1,3

Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

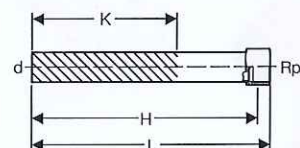
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CILR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
33018	10 / 12	12	3/8	3,2	0,2
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
31801	12	15	3/8	3,5	0,5
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
31803	15	18	1/2	3,7	0,4
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
31806	20	22	3/4	3,9	0,3
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
31809	25	28	1	4,4	0,4
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,1	2,2
31818	50	54	2	6,2	0,4

Złączka przejściowa długa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



Zastosowanie

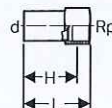
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	L [cm]	K [cm]
90932	12	15	1/2	13,5	14,8	9
90933	15	18	1/2	13,5	14,8	9
90934	15	18	3/4	13,3	15,2	9
90935	20	22	1/2	13,9	14,8	8,9
90936	20	22	3/4	13,7	15,2	8,7

Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



Zastosowanie

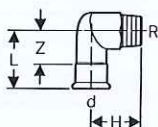
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	H [cm]	L [cm]
33846	20 / 15	22	1/2	4,5	5,8
33848	25 / 15	28	1/2	5,3	6,6
33850	32 / 15	35	1/2	5,6	6,9
33852	40 / 15	42	1/2	6,1	7,4
33854	50 / 15	54	1/2	6,6	7,9
33860	65 / 15	76,1	1/2	9,1	10,4
33862	80 / 15	88,9	1/2	10	11,3
33864	100 / 15	108	1/2	12,1	13,4

Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem zewnętrznym



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

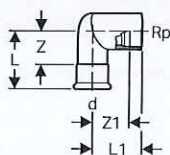
Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
33833	12 / 15	15	1/2	3,7	5,7	3,7
33834	15	18	1/2	3,9	5,7	3,7
33835	20	22	3/4	4,6	6,7	3,9
33836	25	28	1	5,4	6,7	4,4
33837	32	35	1 1/4	6,3	7,5	4,9
33838	40	42	1 1/2	6,7	8,3	5,3
33839	50	54	2	7,8	9,4	5,9

Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem wewnętrznym



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

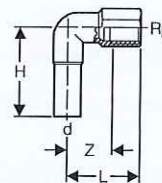
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
33802	12	15	3/8	5,7	3,4	3,7	2,4
33803	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
33804	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
33805	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
33806	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
33807	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



Zastosowanie

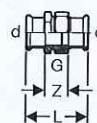
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]
33203	12 / 15	15	1/2	5,3	3,6	2,3

4.1.10 Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

Śrubunek Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

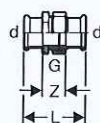
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0-100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35320	12	15	3/4	6,6	2,6
35321	15	18	3/4	6,9	2,9
35322	20	22	1	7,2	3
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35324	32	35	1 1/2	8,2	3
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Śrubunek Geberit Mapress Edelstahl, nakrętka ze stali CrNi



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

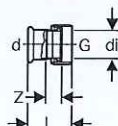
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35390	12	15	3/4	6,6	2,6
35391	15	18	3/4	6,9	2,9
35392	20	22	1	7,2	3
35393	25	28	1 1/4	7,7	3,1
35394	32	35	1 1/2	8,2	3
35395	40	42	1 3/4	9,5	3,5
35396	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką



Zastosowanie

- Przeznaczony wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej ≤ di
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

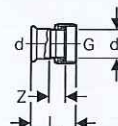
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
35032	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35072	12	15	1 1/4	26	4,3	1,3
35033	15	18	3/4	13	3,7	1,1
35034	20	22	1	20	4	1,1
35044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
35045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
35046	25	28	1	20	5,5	2,4
35035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
35047	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
35036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
35038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
35039	65	76,1	3	73	9,9	3,3
35040	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką ze stali CrNi



Zastosowanie

- Przeznaczony wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej ≤ di
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

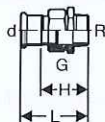
Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1
35134	20	22	1	20	4	1,1
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3

Geberit Mapress Edelstahl
Geberit Mapress Edelstahl
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

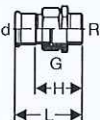
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	G [°]	H [cm]	L [cm]
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	4,4	6,4
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	4,6	6,6
35332	15	18	1/2	3/4	4,4	6,4
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	4,6	6,6
35334	20 / 15	22	1/2	1	4,6	6,7
35335	20	22	3/4	1	4,7	6,8
35336	20 / 25	22	1	1	5,2	7,3
35337	25	28	1	1 1/4	5,5	7,8
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	5,9	8,5
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	6	9
35340	50	54	2	2 3/8	6,8	10,3

Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym, nakrętka ze stali CrNi



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

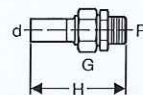
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	G [°]	H [cm]	L [cm]
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	4,4	6,4
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	4,6	6,6
35362	15	18	1/2	3/4	4,4	6,4
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	4,6	6,6
35364	20 / 15	22	1/2	1	4,6	6,7
35365	20	22	3/4	1	4,7	6,8
35366	20 / 25	22	1	1	5,2	7,3
35367	25	28	1	1 1/4	5,5	7,8
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	5,9	8,5
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	6	9
35370	50	54	2	2 3/8	6,8	10,3

Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

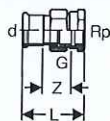
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka płaska z EPDM

Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	G [°]	H [cm]
35400	12	15	1/2	3/4	8,6
35402	15	18	1/2	3/4	8,6
35405	20	22	3/4	1	9,2
35407	25	28	1	1 1/4	10,1
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5
35410	50	54	2	2 3/8	12,9

Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczeltek płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

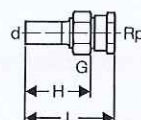
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35306	25	28	1 1/4	1 1/4	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczeltek płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35353	25	28	1 1/4	1 1/4	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

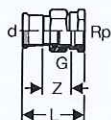
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka płaska z EPDM

Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczeltek płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	H [cm]	L [cm]
35380	12	15	1/2	3/4	5,9	8,1
35382	15	18	1/2	3/4	5,9	8,1
35384	20	22	3/4	1	6,4	8,7
35386	25	28	1 1/4	1 1/4	6,7	9,4
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	7,2	10,1
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	7,7	10,7
35389	50	54	2	2 3/8	8,4	12

Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym, nakrętka ze stali CrNi



Zastosowanie

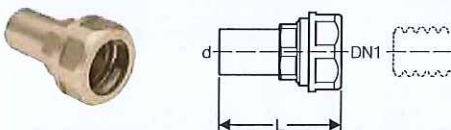
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Geberit Mapress Edelstahl
Geberit Mapress Edelstahl
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

Złączka przejściowa Geberit Mapress ze śrubunkiem zaciskowym do rurek karbowanych, NPW, końcówka wsuwana



Zastosowanie

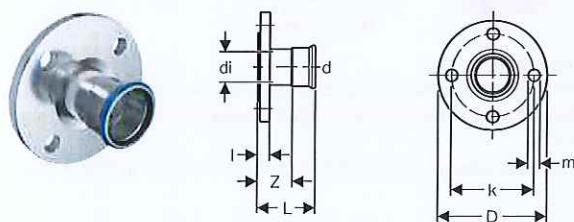
- Do wody grzewczej
- Do wody chłodzącej bez środka zabezpieczającego przed zamarzaniem
- Do wody chłodzącej ze środkiem zabezpieczającym przed zamarzaniem
- Nadaje się wyłącznie do cieczy

Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

Nr art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	PN [bar]
22421	12	16	15	6,4	10
22431	12	20	15	6,7	10
22422	15	16	18	6,4	10
22432	15	20	18	6,7	10
22423	20	16	22	6,8	10
22433	20	20	22	6,8	10
22444	25	25	28	6,8	10

Kołnierz Geberit Mapress Edelstahl PN 10/16, z mufą zaprasowywaną



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

Dane techniczne

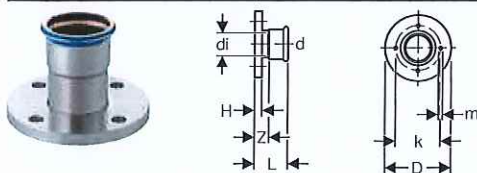
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Akcesoria

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 → str. 131
- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 131

Koźnierz Geberit Mapress Edelstahl PN 10/16, z mufą zaprasowywaną



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Kształt A (gładka powierzchnia uszczelniająca), EN 1092-1

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

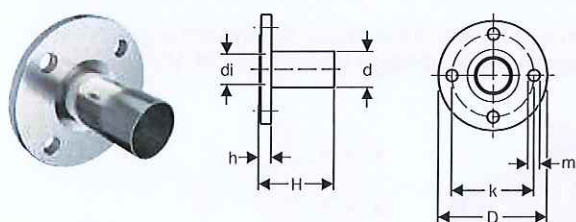
Nr art.		DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	n [St.]	PN [bar]
33702	KO	15 / 12	15	13	9,5	65	14	1,1	5,5	3,6	4	10 / 16
33703	KO	15	18	16	9,5	65	14	1,1	5,7	3,7	4	10 / 16
33704	KO	20	22	19,6	10,5	75	14	1,2	5,7	3,6	4	10 / 16
33705	KO	25	28	25,6	11,5	85	14	1,4	6,5	4,2	4	10 / 16
33706	KO	32	35	32	14	100	18	1,5	6,9	4,3	4	10 / 16
33707	KO	40	42	39	15	110	18	1,6	7,7	4,7	4	10 / 16
33708	KO	50	54	51	16,5	125	18	1,8	8,7	5,2	4	10 / 16
33709	KO	65	76,1	72,1	18,5	145	18	1,8	12,6	7,3	4	10 / 16
33710	KO	80	88,9	84,9	20	160	18	2	14,3	8,3	8	10 / 16
33711	KO	100	108	104	22	180	18	2	16,8	9,3	8	10 / 16

KO: Końcówka serii od kwiecień 2017

Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 10/16 → str. 131
- Zestaw śrub Geberit do połączenia koźnierzowego, ze stali CrNi → str. 131

Koźnierz Geberit Mapress Edelstahl PN 10/16, z końcówką wsuwaną



Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 10/16 → str. 131
- Zestaw śrub Geberit do połączenia koźnierzowego, ze stali CrNi → str. 131

Zastosowanie

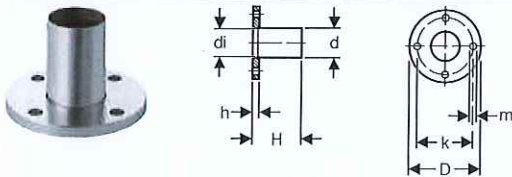
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Kształt B1 (zwiększona grubość koźnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

Geberit Mapress Edelstahl
Geberit Mapress Edelstahl
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

Koźnierz Geberit Mapress Edelstahl PN 10/16, z końcówką wsuwaną



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Kształt A (gładka powierzchnia uszczelniająca), EN 1092-1

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

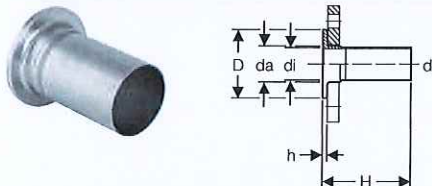
Nr.art.		DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [St.]	PN [bar]
33728	KO	50	54	54,5	16,5	125	18	8,7	1,8	4	10 / 16
33729	KO	65	76,1	72,1	18,5	145	18	12,6	1,8	4	10 / 16
33730	KO	80	88,9	84,9	20	160	18	14,3	2	8	10 / 16
33731	KO	100	108	104	22	180	18	16,8	2	8	10 / 16

KO: Kończka serii od kwietnia 2017

Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 10/16 → str. 131
- Zestaw śrub Geberit do połączenia koźnierzowego, ze stali CrNi → str. 131

Koźnierz Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną, do luźnego koźnierza PN 6



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do luźnego koźnierza zgodnie z EN 1092-1, koźnierz typu 02

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [mm]	H [mm]	h [mm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	6

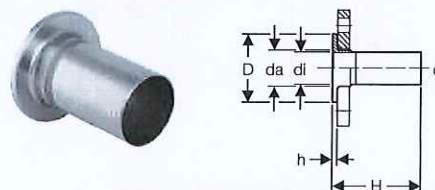
Zamówić dodatkowo

- Luźny koźnierz

Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 6 → str. 131
- Zestaw śrub Geberit do połączenia koźnierzowego, ze stali CrNi → str. 131

Koźnierz Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną, do luźnego koźnierza PN 10/16



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do luźnego koźnierza zgodnie z EN 1092-1, koźnierz typu 02

Dane techniczne

Materiał		Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)						
Nr art.	DN	d, ø [mm]	da [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	10 / 16

Zamówić dodatkowo

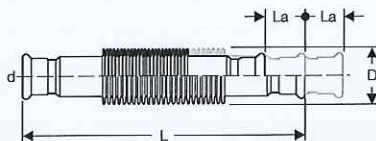
- Luźny kołnierz

Akcesoria

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 → str. 131
- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 131

4.1.11 Kompensatory rurowe osiowe

Kompensator rurowy osiowy Geberit Mapress Edelstahl z mufami zaprasowywanymi



Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody grzewczej
- Do wody chłodzącej bez środka zabezpieczającego przed zamarzaniem
- Do wody chłodzącej ze środkiem zabezpieczającym przed zamarzaniem
- Do wody ciepłowniczej ≤ 120 °C
- Do wody produkcyjnej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH > 6,0
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH > 6,0
- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Wyłącznie do dopuszczalnego wydłużenia podczas pracy

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Mieszek ze stali nierdzewnej
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

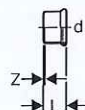
Dane techniczne

Materiał		Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)						
Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [cm]	L [cm]			
33932	12	15	2,6	+/- 0,7	15,1			
33933	15	18	2,6	+/- 0,7	14,7			
33934	20	22	3,1	+/- 1,1	10,6			
33935	25	28	3,9	+/- 1,3	12			
33936	32	35	4,6	+/- 1,3	13,9			

Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [cm]	L [cm]
33937	40	42	5,9	+/- 1,3	14,9
33938	50	54	7	+/- 1,8	17,6
33939	65	76,1	8,8	+/- 2,2	26,2
33940	80	88,9	11,7	+/- 2,3	28,6
33941	100	108	14,4	+/- 2,3	54,2

4.1.12 Zaślepki

Zaślepka Geberit Mapress Edelstahl



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

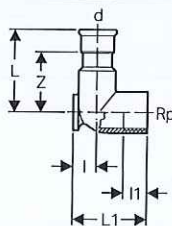
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał		Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)			
Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	
33212	12	15	2,3	0,3	
33213	15	18	2,3	0,3	
33214	20	22	2,4	0,3	
33215	25	28	2,6	0,3	
33216	32	35	2,9	0,3	
33217	40	42	3,3	0,3	
33218	50	54	3,8	0,3	
33219	65	76,1	6	0,7	
33220	80	88,9	6,7	0,7	
33221	100	108	8,2	0,7	

4.1.13 Podłączenia

Kolanko przyłączeniowe Geberit Mapress Edelstahl 90°



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

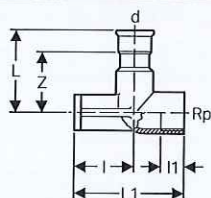
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Dwa otwory
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / Długość: 4,3 cm							
33013	10 / 15	12	1/2	4,6	1,3	1,5	2,9
33403	12 / 15	15	1/2	5	1,3	1,5	3
33405	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / Długość: 4,7 cm							
33406	20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Długość: 5,1 cm							
33407	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Kolanko przyłączeniowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z odsadzeniem



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Dwa otwory
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
L1 / Długość: 6,5 cm							
33423	12 / 15	15	1/2	5	3,5	1,5	3
33425	15	18	1/2	5	3,5	1,5	3
33427	20	22	3/4	5,4	3,1	1,6	3,3

4.3.4 Uszczelki systemowe

Uszczelka Geberit Mapress CIIR czarna



Zastosowanie

- Do instalacji sanitarnych, grzewczych i przemysłowych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 - +120 °C
Materiał	CIIR

Nr art.	DN	d, ø [mm]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Uszczelka Geberit Mapress FKM niebieska



Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Wymiary ø 76,1–108 mm wyłącznie dla Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl i Geberit MapressCuNiFe
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

Dane techniczne

Temperatura pracy	-25 - +180 °C
Materiał	FKM

Nr art.	DN	d, ø [mm]
90881	10	12
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54
90891	65	76,1
90892	80	88,9
90893	100	108

Uszczelka Geberit Mapress FKM biała



Zastosowanie

- Do pary nasyconej
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 84

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

Dane techniczne

Temperatura pracy	5–155 °C
Materiał	FKM

Nr art.	DN	d, ø [mm]
91152	12	15
91153	15	18
91154	20	22
91155	25	28
91156	32	35
91157	40	42
91158	50	54

Uszczelka Geberit Mapress HNBR żółta



Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań: Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 86

Dane techniczne

Temperatura pracy	-20 - +70 °C
Materiał	HNBR

Nr art.	DN	d, ø [mm]
90452	12	15
90453	15	18
90454	20	22
90455	25	28
90456	32	35
90457	40	42
90458	50	54
90471	65	76,1
90472	80	88,9
90473	100	108

1. Nazwa i adres inwestora: ...
2. Nazwa i adres wykonawcy: ...



3. Data i miejsce wykonania: ...
4. Podpis i pieczęć wykonawcy: ...

5. Inne uwagi: ...

6. Załączniki: ...

7. Podpis i pieczęć inwestora: ...

8. Data i miejsce wydania: ...

9. Inne uwagi: ...

10. Podpis i pieczęć wykonawcy: ...

11. Inne uwagi: ...

12. Podpis i pieczęć inwestora: ...

13. Data i miejsce wydania: ...

14. Inne uwagi: ...

15. Podpis i pieczęć wykonawcy: ...

16. Inne uwagi: ...

17. Podpis i pieczęć inwestora: ...

18. Data i miejsce wydania: ...

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI WYROBU
nr 063/2_PL22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury i złączki Geberit Mapress Edelstahl
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
- Złączki ze stali 1.4401 oraz 1.4571, d12-108
 - Rury ze stali 1.4401, d12-108,
 - Rury ze stali 1.4521, d12-54
 - Rury ze stali 1.4301, d15-108
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w instalacjach sprężonego powietrza
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Geberit International AG, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
Miejsce produkcji: EU
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:
Geberit Sp. z o.o., ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa, www.geberit.pl
6. Specyfikacja techniczna / Dokumenty odniesienia:
Certyfikat TÜV. A.271-17 wydany przez Związek Nadzoru Technicznego Vd TÜV; wymagania dotyczące bezpieczeństwa określone w dyrektywie 2014/68/UE z dnia 15.05.2014 (dyrektywa ciśnieniowa),
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0802 wydanie 1
Informacja Techniczna Geberit „Systemy rurowe Geberit do instalacji sprężonego powietrza” (Geberit piping systems for compressed air installations)
EN 10312:2002 + A1:2005 - Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych – Warunki techniczne dostawy
7. Deklarowane właściwości wyrobu:

Charakterystyki wyrobu	Deklarowane właściwości	Uwagi
Szczelność i wytrzymałość połączenia na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne	brak przecieków	Złączki
Odporność połączenia na cykliczne zmiany temperatury	brak odkształceń i nieszczelności	Złączki
Odporność połączenia na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego	brak odkształceń i nieszczelności	Złączki
Szczelność połączenia w warunkach podciśnienia	brak przecieków, zmiana ciśnienia nie przekracza 0,05 bar	Złączki
Odporność połączenia na wibracje	brak przecieków i uszkodzeń	Złączki
Szczelność w przypadku płynów	Spełnione	Rury
Charakterystyka pożarowa	Klasa A1	Rury
Trwałość	1,5 mm/a	Rury
Uszczelki - klasa czystości oleju (0-3)*	o-ring CIIR, uszczelka płaska EPDM (czarna)	-
Uszczelki - klasa czystości oleju (0-4)*	o-ring FKM, uszczelka płaska FPM (zielona)	-

*ISO 8573-1 - Sprężone powietrze ogólnego stosowania -- Zanieczyszczenia i klasy czystości

Szczegółowe warunki stosowania zawarte są w dokumentach określonych w punkcie 6 deklaracji. Należy przestrzegać warunków montażu i wykonania instalacji sprężonego powietrza w systemach rurowych Geberit.

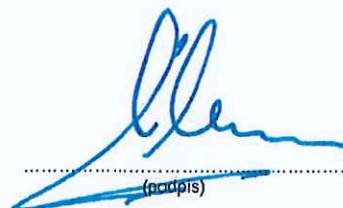
W imieniu producenta podpisał:

Adam Pillich Dyrektor ds. Produktów

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 15.03.2021

(miejsce i data wydania)



(podpis)

Geberit Sp. z o.o. · ul. Postępu 1 · 02-676 · Warszawa · Telefon +48 22 843 06 96 · Fax + 48 22 843 47 65 · www.geberit.pl

KRS 000038776 Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ul. Czerniakowska 100
Członkowie Zarządu: Przemysław Powalacz – Prezes Zarządu · Karl Spachmann – Członek Zarządu · Kapitał zakładowy 10.638.000,00 PLN · NIP 951-00-65-262 · REGON 011269245

