

Geberit Mapress Therm

Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm	295
Rury systemowe Therm	296
Kształtki.....	296
Mufy	296
Zwężki	298
Kolana	299
Trójniki	302
Złączki przejściowe nierozłączne	305
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne	309
Zaślepki.....	313
Trójniki grzejnikowe	314
Przyłącza grzejnikowe.....	314
Akcesoria do Geberit Mapress Therm.....	318
Uszczelki systemowe.....	318
Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych	322
Mocowania do rur	322



Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm

Geberit Sp. z o.o, Stan: listopad 2024

Zastosowanie	Temperatura pracy	Maximum operating pressure	Rurociągi	Kształtka			
			Stal CrTi 1.4520 / 439	Stal nierdzewna	Brąz	Mosiądz	
Media płynne (zamknięte systemy)							
Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu	-30 – +120°C ²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Do wody ciepłowniczej ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Do wody ciepłowniczej ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Do tryskacza (mokro)	0–100 °C	16 / 10 bar ⁴⁾ 1600 / 1000 kPa	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			
Do wody gaśniczej (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			
Do nośników ciepła (solarne)	-25 – +220°C ³⁾²⁾	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓		
Media gazowe							
Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 1–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓			
Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 1–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓			
Do podciśnienia ¹⁾	0–100 °C	Wzm. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓			
Do gazów obojętnych (np. azot)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ ⁶⁾	✓			

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

¹⁾ Podciśnienie użytkowe dla systemów rurowych Geberit:

Podciśnienie użytkowe oblicza się na podstawie ciśnienia powietrza w miejscu instalacji po odjęciu ciśnienia bezwzględnego 200 mbar. Przykład: ciśnienie powietrza 980 mbar - ciśnienie bezwzględne 200 mbar = podciśnienie użytkowe 780 mbar w systemie rurowym

²⁾ Stosowanie inhibitorów, środków antykorozyjnych i środków zabezpieczających przed zamarzaniem tylko po akceptacji przez Geberit³⁾ Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/r przy 180 °C; 60 h/r przy 200 °C; razem 500 h/żywność w temp. 220 °C⁴⁾ 16 bar / 1600 kPa for d22–76.1 mm, 10 bar / 1000 kPa dla d88.9–108 mm⁵⁾ d76.1–108 mm z rurami ze stali CrNiMo 1.4401⁶⁾ 25 bar / 2500 kPa dla d12–42 mm (d35–42 mm tylko z opaską zaciskową), 16 bar / 1600 kPa dla d54–76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa dla d88.9–108 mm

- W przypadku każdego zastosowania należy przestrzegać warunków roboczych wymienionych w obowiązujących zezwoleniach, normach i regulacjach technicznych. Mogą one różnić się od wyżej podanych informacji

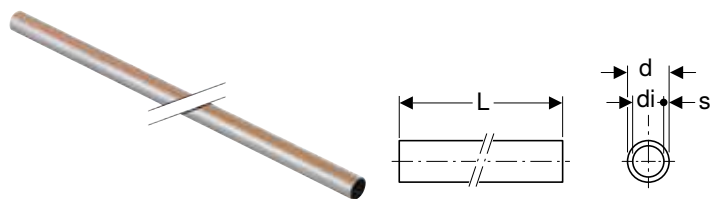
Uszczelki		Uszczelki płaskie do śrubunków			Uszczelki kołnierzowe
CIIR czarny	FKM niebieski	EPDM czarny	FPM zielony	Włókno kompozytowe	Włókno kompozytowe
✓ ²⁾		✓ ²⁾		✓	✓
✓ ²⁾				✓	✓
✓ ²⁾			✓	✓	✓
	✓ ²⁾			✓	✓
✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾
✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾		✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾
	✓		✓	✓	✓
✓		✓		✓	✓
	✓		✓	✓	✓
✓				✓	✓
✓		✓		✓	✓



Rury systemowe Therm

Nowość

Rura Geberit Mapress Therm CrTi



click & scan

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

Dane techniczne

Materiał	CrTi steel 1.4520 (EN 10088)
Chropowatość powierzchni	1,5 µm
Rozszerzalność cieplna	0,0104 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	20 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	430 J/(kg·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
49102	12	15	13	1	6
49103	15	18	16	1	6
49104	20	22	19,6	1,2	6
49105	25	28	25,6	1,2	6
49106	32	35	32	1,5	6
49107	40	42	39	1,5	6
49108	50	54	51	1,5	6
49609	65	76,1	73,1	1,5	6
49610	80	88,9	85,9	1,5	6
49611	100	108	104	2	6

Dostępny od kwiecień 2025



- Od kwietnia 2025 roku nastąpi zmiana materiału rur systemowych d76.1-108 (nr art. 49609, 49610 i 49611) ze stali CrNi 1.4301 (EN 10088) na stal CrTi 1.4520 (EN 10088)
- Od kwietnia 2025 grubość ścianki rury systemowej d108 (nr art. 49611) zostanie zmieniona na 1,5 mm

Kształtki

Mufy

Nowość

Mufa Geberit Mapress Therm



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
44002	12	15	4,8	0,8
44003	15	18	4,8	0,8
44004	20	22	5	0,8
44005	25	28	5,4	0,8

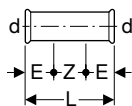
Dostępny od kwiecień 2025

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
44006	32	35	6,2	1
44007	40	42	7,1	1,1
44008	50	54	8,3	1,3
44009	65	76,1	12,7	2,1
44010	80	88,9	14,5	2,5
44011	100	108	17,6	2,6

Dostępny od kwiecień 2025

Nowość

Mufa przesuwna Geberit Mapress Therm



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
42102	12	15	2,5	8	3
42103	15	18	2,5	8	3
42104	20	22	2,5	8,4	3,4
42105	25	28	3	9,1	3,1
42106	32	35	3	10,2	4,2
42107	40	42	4	12	4
42108	50	54	4	14	6
42109	65	76,1	6	23	11
42110	80	88,9	7	26	12
42111	100	108	8	31	15

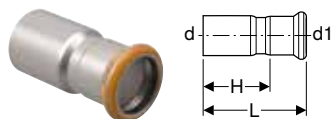
Dostępny od kwiecień 2025



Zwężki

Nowość

Zwężka Geberit Mapress Therm z końcówką wsuwaną



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

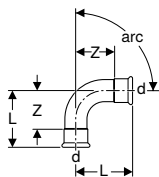
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4
42409	25 / 20	28	22	6	3,9
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5
42411	32 / 15	35	18	7,4	5,4
42412	32 / 20	35	22	7,1	5
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5
42416	40 / 20	42	22	8,2	6,1
42417	40 / 25	42	28	8,3	6
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1
42419	50 / 20	54	22	9,5	7,4
42422	50 / 25	54	28	11	8,7
42425	50 / 32	54	35	10,6	8
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
42445	100 / 50	108	54	17,2	13,7
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Dostępny od kwiecień 2025

Kolana

Nowość

Kolano Geberit Mapress Therm



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

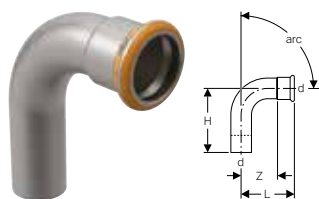
Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Kąt: 45°				
42802	12	15	2,8	0,8
42803	15	18	2,9	0,9
42804	20	22	3,2	1,1
42805	25	28	3,7	1,4
42806	32	35	4,3	1,7
42807	40	42	5,1	2,1
42808	50	54	6,2	2,7
42809	65	76,1	10,3	5
42810	80	88,9	11,7	5,7
42811	100	108	14,3	6,8
arc / Kąt: 90°				
41102	12	15	3,8	1,8
41103	15	18	4,2	2,2
41104	20	22	4,7	2,6
41105	25	28	5,7	3,4
41106	32	35	6,8	4,2
41107	40	42	8	5
41108	50	54	10	6,5
41109	65	76,1	15,9	10,6
41110	80	88,9	18,5	12,5
41111	100	108	23	15,5

Dostępny od kwiecień 2025



Nowość

Kolano Geberit Mapress Therm z końcówką wsuwaną



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

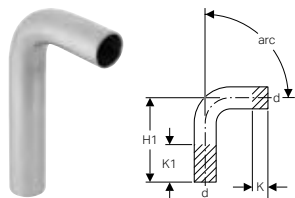
Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Kąt: 45°					
40702	12	15	2,8	3,6	0,8
40703	15	18	2,9	3,6	0,9
40704	20	22	3,2	3,9	1,1
40705	25	28	3,7	4,4	1,4
42706	32	35	4,3	5	1,7
42707	40	42	5,1	5,9	2,1
42708	50	54	6,2	7	2,7
42709	65	76,1	10,3	11,1	5
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
42711	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Kąt: 90°					
40302	12	15	3,8	4,8	1,8
40303	15	18	4,2	5,2	2,2
40304	20	22	4,7	5,8	2,6
40305	25	28	5,7	6,3	3,4
43306	32	35	6,8	7,4	4,2
43307	40	42	8	8,8	5
43308	50	54	10	10,8	6,5
43309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
43310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
43311	100	108	23	24,1	15,5

Dostępny od kwiecień 2025

Kolano bosc Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

Dane techniczne

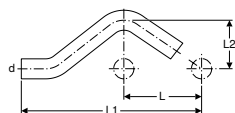
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy
→ str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów
→ str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
arc / Kąt: 15°						
30892	12	15	4	11	0	7
30893	15	18	4	11,2	0	7,1
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
30907	40	42	4,7	13,7	0	9
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
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	4,3	11,3	0	7
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
30937	40	42	5,4	14,4	0	9
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
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	4,5	11,6	0	7,1
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6
30877	40	42	6,1	15,1	0	9
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4
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
arc / Kąt: 60°						
30942	12	15	5	12	0	7
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
30957	40	42	6,9	15,9	0	9
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
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	5,9	12,9	0	7
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2
30404	20	22	7	14,2	0	7,2
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7
30407	40	42	9	18	0	9
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4
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


[click & scan](#)

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Dane techniczne

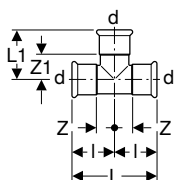
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
30802	12	15	30	6	16,5	3,2
30803	15	18	30	6	16,6	3,3
30804	20	22	30	6	16,8	3,5
30805	25	28	30	6	17,9	3,8

Trójniki

Nowość

Trójnik Geberit Mapress Therm


[click & scan](#)

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

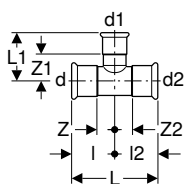
Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8

Dostępny od kwiecień 2025

Nowość

Trójnik redukcyjny Geberit Mapress Therm



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

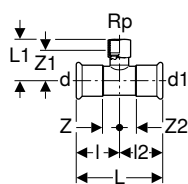
Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41203	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
41205	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
41230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7
41237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7
41239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
41245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
41247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
41251	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



Nowość

Trójnik Geberit Mapress Therm z gwintem wewnętrznym



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna										
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
41304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
41305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
41307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
41308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
41309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
41350	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
41311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
41312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
41313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
41314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
41316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
41317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
41318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
41360	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
41321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
41322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
41324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7
41334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7
41336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8

Dostępny od kwiecień 2025

Złączki przejściowe nierozłączne

Kielich przejściowy Geberit Mapress Kupfer



click & scan

Zastosowanie

- Do przyłączania rur miedzianych o średnicach nieznanymi w systemie
- Do złązek przejściowych rur miedzianych do rurociągów ze stali miękkiej
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ø 14 mm zaciskać za pomocą szczęk zaciskowych Geberit Mapress Ø 15 mm
- Ø 16 mm zaciskać za pomocą szczęk zaciskowych Geberit Mapress Ø 18 mm
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Dane techniczne

Materiał	Brąz (CuSn5Zn5Pb2-C)				
Nr art.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
62020	12	15	14	4,1	0,1
62022	12	15	16	4,1	0,1
62024	15	18	16	4,1	0,1

Nowość

Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z gwintem zewnętrznym



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

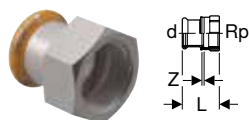
Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna				
Nr art.	DN	d, Ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
41726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
41703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
41714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
41704	15	18	1/2	4,2	2,2
41705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
41715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
41707	20	22	3/4	4,4	2,3
41716	20 / 25	22	1	4,6	2,5
41717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
41708	25	28	1	4,8	2,3
41718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5
41719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
41709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
41720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
41721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
41710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
41722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8
41711	50	54	2	8,9	5,4
41713	65	76,1	2 1/2	11,9	7
41724	80	88,9	3	13,7	7,7

Dostępny od kwiecień 2025

Nowość

Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z gwintem wewnętrznym



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

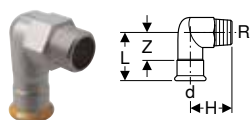
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna			
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
41801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5
41802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
41823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
41803	15	18	1/2	3,7	0,4
41804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
41805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
41806	20	22	3/4	3,9	0,3
41824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
41807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
41819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
41809	25	28	1	4,4	0,4
41820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
41811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
41826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4
41814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
41821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2
41818	50	54	2	6,2	0,4
41822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1

Nowość

Kolano przejściowe Geberit Mapress Therm 90° z gwintem zewnętrznym



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

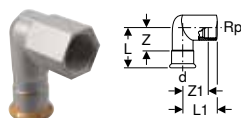
Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
43833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7
43834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7
43835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9
43836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4
43837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9

Dostępny od kwiecień 2025

Nowość

Kolano przejściowe Geberit Mapress Therm 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

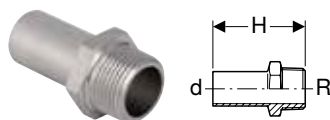
Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
43802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4
43803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4
43804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6
43801	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4
43805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1
43807	25 / 15	28	1/2	90	6,7	5,4	4,3	3,7
43806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7

N: Nowość, dostępny: 43802 od kwiecień 2025, 43803 od kwiecień 2025, 43804 od kwiecień 2025, 43805 od kwiecień 2025, 43806 od kwiecień 2025, 43801 od sierpień 2025, 43807 od sierpień 2025,

Nowość

Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niezgodzone w instalacjach wody pitnej

Dane techniczne

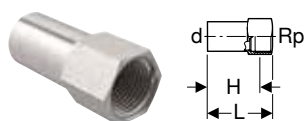
Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
41932	12 / 15	15	1/2	5,7
41933	15	18	1/2	5,7
41936	20	22	3/4	5,9
41937	25	28	1	6,6
41940	50	54	2	10,2

Dostępny od kwiecień 2025

Nowość

Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niezgodzone w instalacjach wody pitnej

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

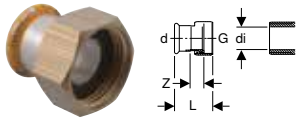
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]
40932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9
40933	15	18	1/2	14,8	13,5	9
40934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9
40935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9
40936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7

Dostępny od kwiecień 2025

Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

Nowość

Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z nakrętką



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM

Dane techniczne

Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	Stal nierdzewna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
45042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
45032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1
45033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1
45041	20 / 25	22	1	20	4	1,1
45044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3
45043	25	28	1	20	5,5	2,4
45035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3
45049	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3
45036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3
45037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
45038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5
45039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3
45040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Dostępny od kwiecień 2026

Nowość

Śrubunek Geberit Mapress Therm



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM

Dane techniczne

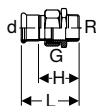
Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal nierdzewna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
45310	12	15	3/4	6,6	2,6
45311	15	18	3/4	6,9	2,9
45312	20	22	1	7,2	3
45313	25	28	1 1/4	7,7	3,1
45314	32	35	1 1/2	8,2	3
45315	40	42	1 3/4	9,5	3,5
45316	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Dostępny od kwiecień 2025

Nowość

Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Therm z gwintem zewnętrznym



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM

Dane techniczne

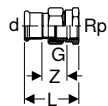
Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	Stal nierdzewna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
45430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
45332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
45333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
45435	20	22	3/4	1	6,8	4,7
45336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
45437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
45438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
45439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
45440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Dostępny od kwiecień 2025

Nowość

Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Therm z gwintem wewnętrznym



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM

Dane techniczne

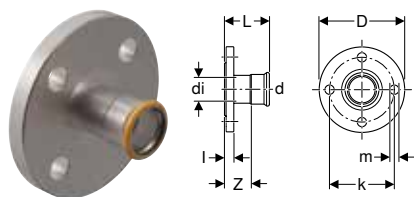
Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	Stal nierdzewna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
45300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
45402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
45404	20	22	3/4	1	6,3	2,7
45305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
45406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
45407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
45408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
45409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Dostępny od kwiecień 2025

Nowość

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



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

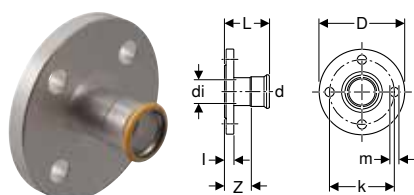
Dostępny od kwiecień 2025

Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 82
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z włókna kompozytowego → str. 80

Nowość

Kołnierz Geberit Mapress Therm PN 6, z mufą zaprasowywaną



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

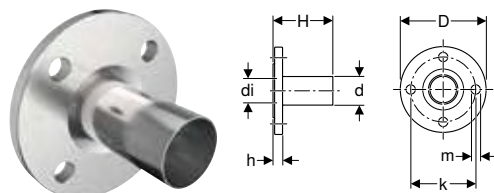
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]
43746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
43747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
43748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
43749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
43750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
43751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Dostępny od kwiecień 2025

Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 82
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z włókna kompozytowego → str. 81

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


[click & scan](#)

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

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

Dane techniczne

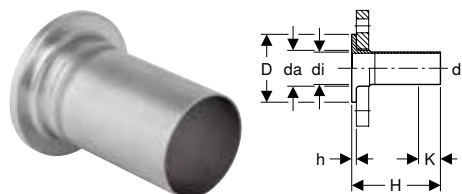
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [szt.]	PN [bar]
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
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

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 82
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z włókna kompozytowego → str. 80

Kołnierz Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną, do kołnierza PN 6


[click & scan](#)

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do kołnierza zgodnie z EN 1092-1, kołnierz typu 02

Dane techniczne

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

Nr art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

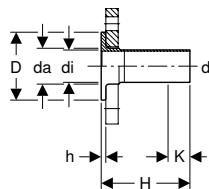
Zamówić dodatkowo

- Kołnierz

Akcesoria

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z włókna kompozytowego → str. 81

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



click & scan

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do 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, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Zamówić dodatkowo

- Koźnierz

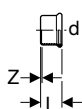
Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 10/16 z włókna kompozytowego → str. 80

Zaślepki

Nowość

Zaślepka Geberit Mapress Therm



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

Dane techniczne

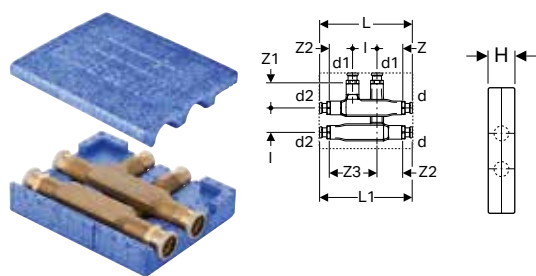
Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
43212	12	15	2,3	0,3
43213	15	18	2,3	0,3
43214	20	22	2,4	0,3
43215	25	28	2,6	0,3
43216	32	35	2,9	0,3
43217	40	42	3,3	0,3
43218	50	54	3,8	0,3
43219	65	76,1	6	0,7
43220	80	88,9	6,7	0,7
43221	100	108	8,2	0,7

Dostępny od kwietnia 2025

Trójniki grzejnikowe

Trójnik krzyżakowy Geberit Mapress ze osłoną izolacyjną



click & scan

Zastosowanie

- Do niekrzyżującego się podłączenia do dwóch równoległe ułożonych rurociągów
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

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

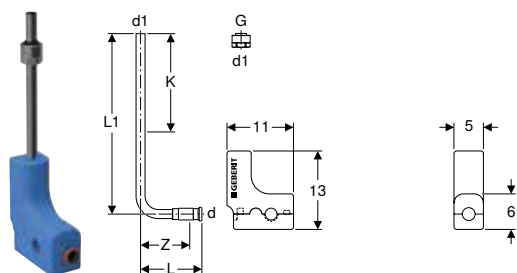
Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CC752S
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	8,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, Ø [mm]	d1, Ø [mm]	d2, Ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8

Przyłącza grzejnikowe

Kolano przyłączeniowe metalowe Geberit Mapress 90° z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

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

Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

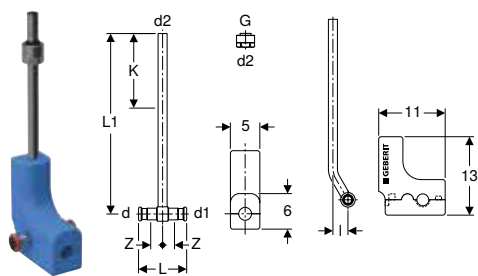
Zakres dostawy

- Kolano przyłączeniowe metalowe 90° z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, Ø [mm]	G ["]	d1, Ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17



- Dokręcić śrubunek do oporu

Trójnik przyłączeniowy metalowy Geberit Mapress z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus

click & scan

Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

Charakterystyka

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

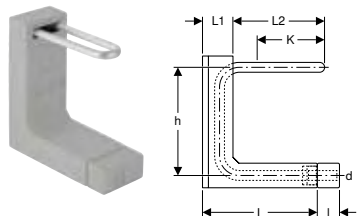
Zakres dostawy

- Trójnik przyłączeniowy metalowy z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17



- Dokręcić śrubunek do oporu

Blok montażowy Geberit Mapress typ C

click & scan

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Izolacja materiału	EPS
Grubość izolacji	13 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,031 W/(m·K)

Charakterystyka

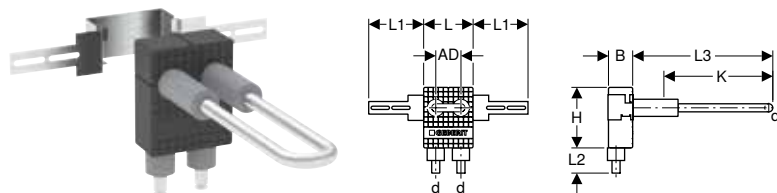
- Rura niklowana zewnątrz
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6

Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 267

Blok montażowy Geberit Mapress typ L


[click & scan](#)

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Izolacja materiału	PUR
Grubość izolacji	7 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

Charakterystyka

- Rura niklowana zewnętrznie
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

Zakres dostawy

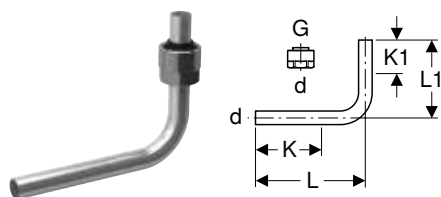
- Kołnierz mocujący skręcany

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12	21

Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 267

Kolano bose rur metalowe Geberit 90° ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus


[click & scan](#)

Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 87
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Niklowany

Zakres dostawy

- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

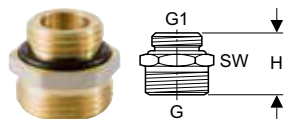
Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5



- Dokręcić śrubunek do oporu

Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem zewnętrznym

click & scan

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 87
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

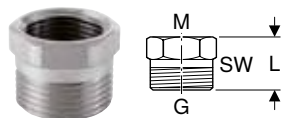
Charakterystyka

- Niklowany

Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem wewnętrznym

click & scan

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 87
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

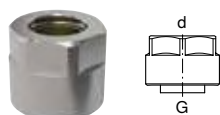
Charakterystyka

- Niklowany

Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27

Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus

click & scan

Zastosowanie

- Do rur Geberit Mapress Stal nierdzewna
- Do rur Geberit Mapress C-Stahl
- Do rur miedzianych niepowlekanych, niklowanych i chromowanych
- Do podgrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295

Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Uszczelka z EPDM
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana

Dane techniczne

Materiał	Mosiądz niklowany
----------	-------------------

Nr art.	DN	d, Ø [mm]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4



- Dokręcić śrubunek do oporu

Akcesoria do Geberit Mapress Therm

Uszczelki systemowe

Uszczelka Geberit Mapress CIIR czarna



click & scan

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

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



click & scan

Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

Charakterystyka

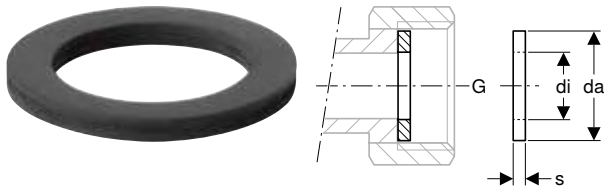
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

Dane techniczne

Temperatura pracy	-25 – +140 °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 płaska Geberit Mapress EPDM czarna



click & scan

Zastosowanie

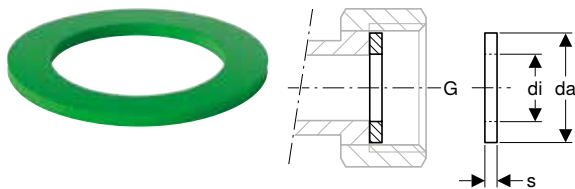
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy
→ str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów
→ str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

Dane techniczne

Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	EPDM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90080	1/2	18	10	2
90081	3/4	24	13	2
90082	1	30	19,6	2
90083	1 1/4	39	25,6	2
90084	1 1/2	45	32	2
90085	1 3/4	50	39	2
90086	2 3/8	66	51	3
90088	3	84,7	76	3
90089	3 1/2	97	84	3

Uszczelka płaska Geberit Mapress FPM zielona



click & scan

Zastosowanie

- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy
→ str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów
→ str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +140 °C
Materiał	FPM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19,6	2
90095	1 1/4	39	25,6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2



- Bei Verwendung in Wärmeträgern (Solar): Lebensdauer mit Kollektorstillstand: 200 h/a bei 180 °C, 60 h/a bei 200 °C, Gesamtlebensdauer: 500 h bei 220 °C

Uszczelka płaska Geberit Mapress z włókna kompozytowego



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciwzamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciwzamarzaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Fibre composite material

Nr art.	G ["]	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2
600.081.00.1	1	30	19,6	2
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2
600.088.00.1	2	56,4	42	2
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2

Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16



click & scan

Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 87
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Centellen® HD WS 3822

Nr art.	DN	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
91032	K 20	60	25	2	10 / 16
91033	K 25	70	30	2	10 / 16
91035	K 40	92	45	2	10 / 16
91036	K 50	107	57	2	10 / 16
91038	K 80	142	89	2	10 / 16
91039	K 100	162	108	2	10 / 16

K: Końcówka serii



- Zastąpiono przez: nr art. 600.046.00.1

Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z włókna kompozytowego



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 87
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Fibre composite material

Nr art.	DN	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z włókna kompozytowego



click & scan

Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 87
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 165
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 295
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 237
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 327
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

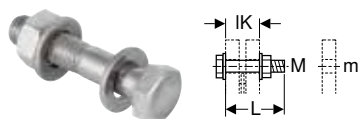
Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Fibre composite material

Nr art.	DN	da, Ø [mm]	di, Ø [mm]	s [mm]	PN [bar]
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16

Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych

Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi



click & scan

Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali nierdzewnej, brązu i mosiądzu

Dane techniczne

Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Charakterystyka

- Gatunek stali A2, klasa wytrzymałości 70, EN ISO 3506-1

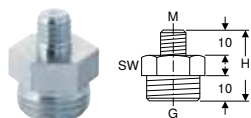
Zakres dostawy

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	IK [cm]
91164	10	11	4,5	3,1
91165	10	11	5	3,6
91166	12	14	5	3
91167	12	14	5,5	3,5
91168	12	14	6	4
91169	16	18	5,5	3,3
91170	16	18	6	3,8
91171	16	18	6,5	4,3
91172	16	18	7	4,8
91173	16	18	8	5,8

Mocowania do rur

Nypel podwójny Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

Dane techniczne

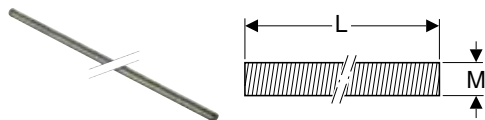
Materiał	Stal
----------	------

Charakterystyka

- Redukcyjny
- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]
362.856.26.1	Ocynkowany	1/2	10	2,8	22

Pręt gwintowany Geberit



click & scan

Zastosowanie

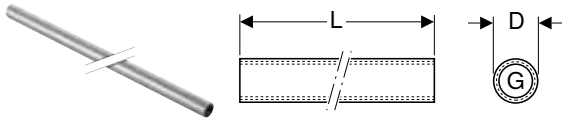
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania profili montażowych Geberit Pluvia na płytach montażowych
- Do podpór przesuwanych

Charakterystyka

- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	M [mm]	L [cm]
362.834.26.1	Ocynkowany	10	200

Rura gwintowana Geberit



click & scan

Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwnych

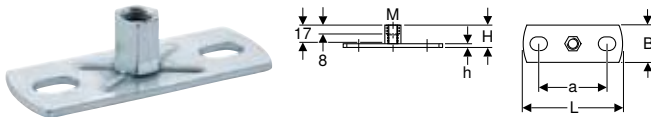
Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny ciągły
- Ocynkowane

Dane techniczne

Materiał	Stal		
Nr art.	G ["]	D [cm]	L [cm]
362.857.26.1	1/2	2,5	115

Płyta montażowa Geberit prostokątna, dwuotworowa, z mufą gwintowaną M8 / M10



click & scan

Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania profili montażowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych

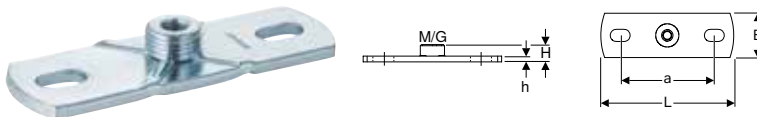
Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

Dane techniczne

Materiał	Stal					
Nr art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3

Płyta montażowa Geberit prostokątna, dwuotworowa, z mufą gwintowaną M10 / G 1/2"



click & scan

Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwnych

Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

Dane techniczne

Materiał		Stal					
Nr art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5