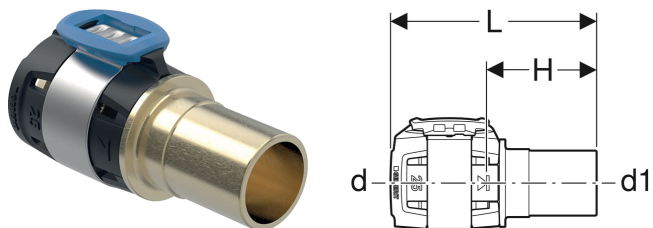


Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH > 6,0
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie beżowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia

DANE TECHNICZNE

Materiał	Brąz beżowy (CuSn4Zn2PS)
----------	-----------------------------

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress Therm					
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mapress stal nierdzewna**

620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit FlowFit**

620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mapress stal węglowa**

620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress miedź					
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7