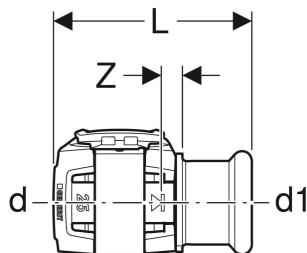


Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z mufą zaprasowywaną, stal nierdzewna



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 uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH > 6,0
- 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 bezołowiowe
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	Z cm
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress Therm					
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5.4	0.6
620.332.00.1	12	16	15	5.6	0.6

<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>Z</i> <i>cm</i>
620.333.00.1	15	20	18	5.6	0.6
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5.7	0.6
620.335.00.1	20	25	22	5.7	0.6
620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8
620.337.00.1	32	40	35	6.7	0.8
620.338.00.1	40	50	42	9.7	1.1
620.339.00.1	50	63	54	10.7	1.2
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5.6	0.6

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

620.329.00.1	12 / 10	16	12	5.4	0.6
620.332.00.1	12	16	15	5.6	0.6
620.333.00.1	15	20	18	5.6	0.6
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5.7	0.6

Nr art.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	L cm	Z cm
620.335.00.1	20	25	22	5.7	0.6
620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8
620.337.00.1	32	40	35	6.7	0.8
620.338.00.1	40	50	42	9.7	1.1
620.339.00.1	50	63	54	10.7	1.2
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5.6	0.6
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit FlowFit					
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5.4	0.6
620.332.00.1	12	16	15	5.6	0.6
620.333.00.1	15	20	18	5.6	0.6
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5.7	0.6
620.335.00.1	20	25	22	5.7	0.6
620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8

<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>Z</i> <i>cm</i>
620.337.00.1	32	40	35	6.7	0.8
620.338.00.1	40	50	42	9.7	1.1
620.339.00.1	50	63	54	10.7	1.2
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5.6	0.6