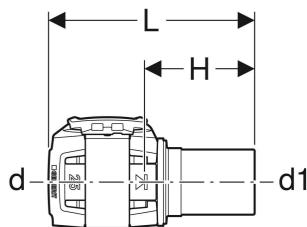


Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną, stal nierdzewna



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 EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z 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	H cm
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress Therm					
620.250.00.1	12	16	15	7.1	3.8
620.251.00.1	15	20	18	7.1	3.8

<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>H</i> <i>cm</i>
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7.2	3.9
620.253.00.1	20	25	22	7.2	3.9
620.254.00.1	25	32	28	7.9	4.3
620.255.00.1	32	40	35	8.2	4.6
620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6
620.257.00.1	50	63	54	14.2	7.9

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

620.250.00.1	12	16	15	7.1	3.8
620.251.00.1	15	20	18	7.1	3.8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7.2	3.9
620.253.00.1	20	25	22	7.2	3.9
620.254.00.1	25	32	28	7.9	4.3
620.255.00.1	32	40	35	8.2	4.6

<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>
620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6
620.257.00.1	50	63	54	14.2	7.9
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit FlowFit					
620.250.00.1	12	16	15	7.1	3.8
620.251.00.1	15	20	18	7.1	3.8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7.2	3.9
620.253.00.1	20	25	22	7.2	3.9
620.254.00.1	25	32	28	7.9	4.3
620.255.00.1	32	40	35	8.2	4.6
620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6
620.257.00.1	50	63	54	14.2	7.9