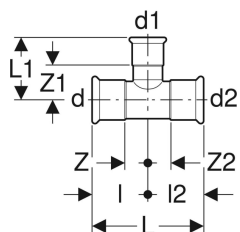


Тройник переходной Geberit Mapress из нержавеющей стали (газ)



Образец



Цели применения

- Для природных газов
- Для сжиженных газов
- Для биогазов
- Для природных и сжиженных газов

- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Характеристики

- Индикатор обжима

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
34035	15 / 12 / 15	18 мм	15 мм	18 мм	90°	6.8 см	4.1 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	2.1 см	1.4 см
34036	20 / 12 / 20	22 мм	15 мм	22 мм	90°	7.4 см	4.3 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2.3 см	1.6 см
34037	20 / 15 / 20	22 мм	18 мм	22 мм	90°	7.4 см	4.3 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2.3 см	1.6 см
34038	25 / 12 / 25	28 мм	15 мм	28 мм	90°	8.4 см	4.6 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.6 см	1.9 см
34039	25 / 15 / 25	28 мм	18 мм	28 мм	90°	8.4 см	4.6 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.6 см	1.9 см
34040	25 / 20 / 25	28 мм	22 мм	28 мм	90°	8.4 см	4.7 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.6 см	1.9 см
34041	32 / 12 / 32	35 мм	15 мм	35 мм	90°	10 см	4.9 см	5 см	5 см	2.4 см	2.9 см	2.4 см
34042	32 / 15 / 32	35 мм	18 мм	35 мм	90°	10 см	4.9 см	5 см	5 см	2.4 см	2.9 см	2.4 см
34043	32 / 20 / 32	35 мм	22 мм	35 мм	90°	10 см	5 см	5 см	5 см	2.4 см	2.9 см	2.4 см
34044	32 / 25 / 32	35 мм	28 мм	35 мм	90°	10 см	5.3 см	5 см	5 см	2.4 см	3 см	2.4 см
34140	40 / 12 / 40	42 мм	15 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.3 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.3 см	2.7 см
34141	40 / 15 / 40	42 мм	18 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.3 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.3 см	2.7 см
34045	40 / 20 / 40	42 мм	22 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.4 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.3 см	2.7 см
34046	40 / 25 / 40	42 мм	28 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.7 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.4 см	2.7 см
34047	40 / 32 / 40	42 мм	35 мм	42 мм	90°	11.4 см	6.1 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.5 см	2.7 см
34048	50 / 20 / 50	54 мм	22 мм	54 мм	90°	13.8 см	6 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	3.9 см	3.4 см
34049	50 / 25 / 50	54 мм	28 мм	54 мм	90°	13.8 см	6.3 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4 см	3.4 см
34050	50 / 32 / 50	54 мм	35 мм	54 мм	90°	13.8 см	6.7 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.1 см	3.4 см
34051	50 / 40 / 50	54 мм	42 мм	54 мм	90°	13.8 см	7.1 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.1 см	3.4 см
34062	65 / 20 / 65	76.1 мм	22 мм	76.1 мм	90°	23 см	7.2 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.1 см	6.2 см
34065	65 / 25 / 65	76.1 мм	28 мм	76.1 мм	90°	23 см	7.5 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.2 см	6.2 см
34079	65 / 32 / 65	76.1 мм	35 мм	76.1 мм	90°	23 см	7.9 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.3 см	6.2 см
34080	65 / 40 / 65	76.1 мм	42 мм	76.1 мм	90°	23 см	8.3 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.3 см	6.2 см
34097	65 / 50 / 65	76.1 мм	54 мм	76.1 мм	90°	23 см	8.9 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.4 см	6.2 см
34081	80 / 20 / 80	88.9 мм	22 мм	88.9 мм	90°	26 см	7.8 см	13 см	13 см	7 см	5.7 см	7 см
34082	80 / 25 / 80	88.9 мм	28 мм	88.9 мм	90°	26 см	8.1 см	13 см	13 см	7 см	5.8 см	7 см
34085	80 / 32 / 80	88.9 мм	35 мм	88.9 мм	90°	26 см	8.5 см	13 см	13 см	7 см	5.9 см	7 см
34088	80 / 40 / 80	88.9 мм	42 мм	88.9 мм	90°	26 см	8.9 см	13 см	13 см	7 см	5.9 см	7 см
34098	80 / 50 / 80	88.9 мм	54 мм	88.9 мм	90°	26 см	9.5 см	13 см	13 см	7 см	6 см	7 см

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
34094	100 / 20 / 100	108 мм	22 мм	108 мм	90 °	31 см	8.8 см	15.5 см	15.5 см	8 см	6.7 см	8 см
34095	100 / 25 / 100	108 мм	28 мм	108 мм	90 °	31 см	9.1 см	15.5 см	15.5 см	8 см	6.8 см	8 см
34096	100 / 32 / 100	108 мм	35 мм	108 мм	90 °	31 см	9.5 см	15.5 см	15.5 см	8 см	6.9 см	8 см
34125	100 / 40 / 100	108 мм	42 мм	108 мм	90 °	31 см	9.9 см	15.5 см	15.5 см	8 см	6.9 см	8 см
34099	100 / 50 / 100	108 мм	54 мм	108 мм	90 °	31 см	10.5 см	15.5 см	15.5 см	8 см	7 см	8 см