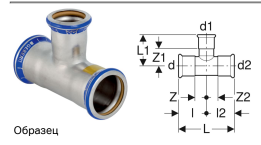


Тройник переходной Geberit Mapress из нержавеющей стали (газ)



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 | 12 | Z | Z 1 | 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 | 1 | 12 | 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 |