**Тройники стальные (ГОСТ 17376-2001)**



|  |
| --- |
| **Давление номинальное PN, МПа (кг/см2):** 16**Присоединение к трубопроводу:** приварной**Материал корпуса:** сталь**Конструкционные особенности:** бесшовные**Среда:** вода, пар, неагрессивные жидкости**ГОСТ:** ГОСТ 17376-2001 |

| **Наименование** | **Ду** | **Толщина стенки, мм** | **Масса, кг** |
| --- | --- | --- | --- |
| Тройник | 45 | 2,5 | 0,3 |
| Тройник | 57 | 3,0 - 4,0 | 0,4 |
| Тройник | 76 | 3,5 | 0,8 |
| Тройник | 89 | 3,5 | 1,5 |
| Тройник | 108 | 4 | 2,2 |
| Тройник | 133 | 4 | 4,4 |
| Тройник | 159 | 4,5 | 6 |
| Тройник | 219 | 6 | 14 |
| Тройник | 273 | 7 | 18,4 |
| Тройник | 325 | 8 | 27,4 |
| Тройник | 377 | 10 | 46 |
| Тройник | 426 | 10 | 55,5 |