**Отводы сварные оцинкованные (ГОСТ 17375-2001)**



|  |
| --- |
| **Материал корпуса:** сталь 20  **Тип присоединения:** сварной  **Конструкционные особенности:** бесшовный  **Среда:** вода, пар, неагрессивные жидкости  **Область применения:** системы трубопроводов воды, пара и др. неагрессивных жидкостей  **ГОСТ:** ГОСТ 17375-2001 |

| **Наименование** | **Ду** | **Толщина стенки, мм** | **Масса, кг** |
| --- | --- | --- | --- |
| отвод крутоизогнутый оцинкованный | 45 | 2,5 | 0,3 |
| отвод крутоизогнутый оцинкованный | 57 | 3,0-3,5 | 0,6 |
| отвод крутоизогнутый оцинкованный | 76 | 3,5 | 1 |
| отвод крутоизогнутый оцинкованный | 89 | 3,5 | 1,4 |
| отвод крутоизогнутый оцинкованный | 108 | 4 | 2,5 |
| отвод крутоизогнутый оцинкованный | 133 | 4 | 3,8 |
| отвод крутоизогнутый оцинкованный | 159 | 4,5-5,0 | 6,7 |

**Описание товара**

Выполненные согласно ГОСТ 17375-2001 отводы предназначены для коммуникаций газо- и водоснабжения, канализации, отопления и пр. Благодаря цинковому покрытию рабочий ресурс увеличен до 40 лет. Данные детали отвечают за плавное перенаправление рабочего потока. Используемые для производства низколегированные и углеродистые стали отличаются высокой прочностью. Изделия уверенно справляются со среднеагрессивными средами.