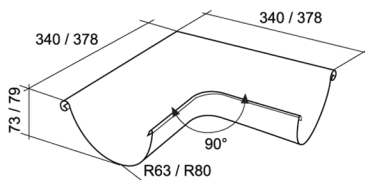


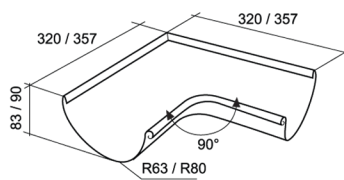
Материал: Оцинкованная Сталь  
Толщина стали: 0,5; 0,55; 0,6; 1,0; 4,0 мм

Цинкование стали: 275 г/м<sup>2</sup>  
Полимерное покрытие стали: полиуретановое с гранулами полиамида, двустороннее, 35 мкм с каждой стороны

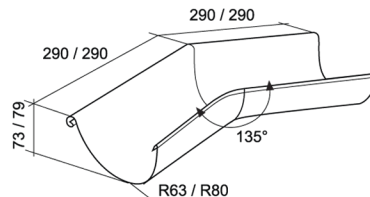
**Угол внешний 90° (125/150)**  
толщина стали: 0,6 мм



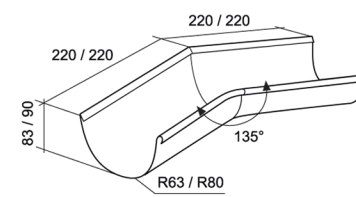
**Угол внутренний 90° (125/150)**  
толщина стали: 0,6 мм



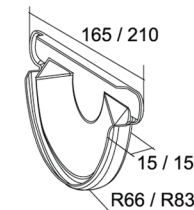
**Угол внешний 135° (125/150)**  
толщина стали: 0,55 мм



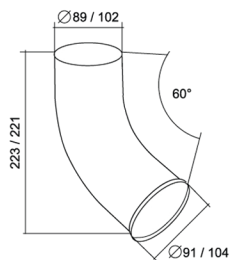
**Угол внутренний 135° (125/150)**  
толщина стали: 0,55 мм



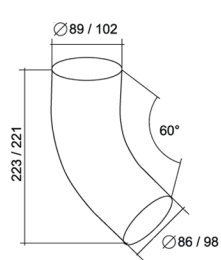
**Заглушка (125/150)**  
толщина стали: 0,6 мм



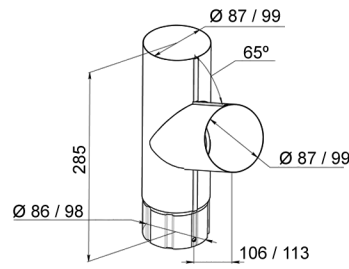
**Колено стока (125/150)**  
толщина стали: 0,6 мм



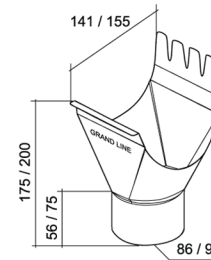
**Колено 60° (125/150)**  
толщина стали: 0,6 мм



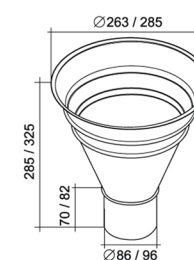
**Тройник (125/150)**  
толщина стали: 0,55 мм



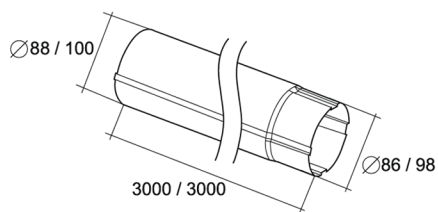
**Воронка желоба (125/150)**  
толщина стали: 0,6 мм



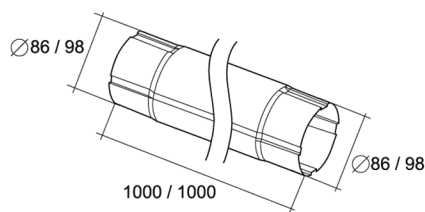
**Воронка водосборная (125/150)**  
толщина стали: 0,55 мм



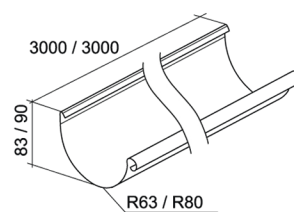
**Круглая труба 3м (125/150)**  
толщина стали: 0,5 - 0,55 мм



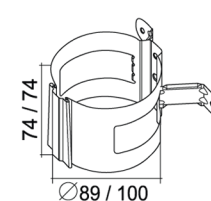
**Соединительная труба 1м (125/150)**  
толщина стали: 0,5 - 0,55 мм



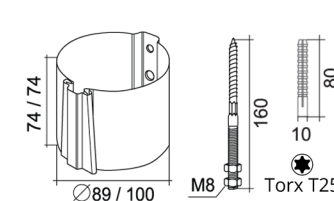
**Полукруглый желоб (125/150)**  
толщина стали: 0,5 - 0,55 мм



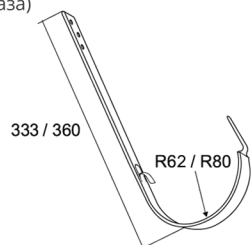
**Кронштейн на дерево (125/150)**  
толщина стали: 0,5 - 0,6 мм



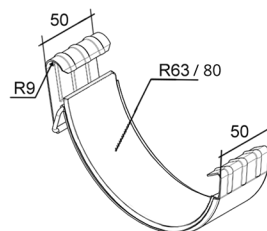
**Кронштейн на кирпич (125/150)**  
толщина стали: 0,5 - 0,6 мм



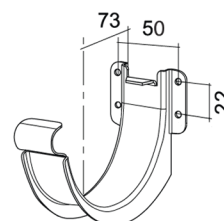
**Крюк длинный (125/150)**  
толщина стали: 1,0 мм (сталь 1,0 мм  
свёрнута 4 раза)



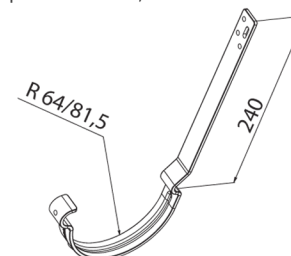
**Соединитель желоба (125/150)**  
толщина стали: 1,0 мм



**Крюк короткий (125)**  
толщина стали: 1,0 мм



**Крюк длинный полоса (125/150)**  
толщина стали: 4,0 мм



**Крюк короткий полоса (150)**  
толщина стали: 4,0 мм

