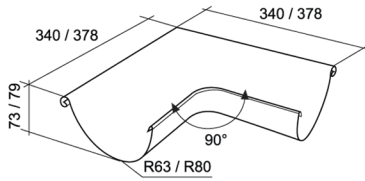


Материал: Оцинкованная Сталь
Толщина стали: 0,5; 0,55; 0,6; 1,0; 4,0 мм

Цинкование стали: 275 г/м²
Полимерное покрытие стали: полиуретановое с гранулами полиамида, двустороннее, 35 мкм с каждой стороны

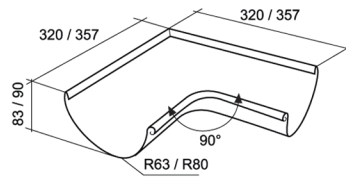
Угол внешний 90° (125/150)

толщина стали: 0,6 мм



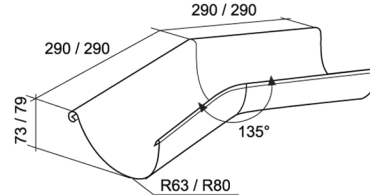
Угол внутренний 90° (125/150)

толщина стали: 0,6 мм



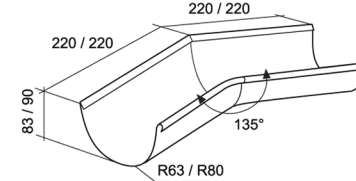
Угол внешний 135° (125/150)

толщина стали: 0,55 мм



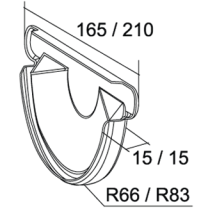
Угол внутренний 135° (125/150)

толщина стали: 0,55 мм



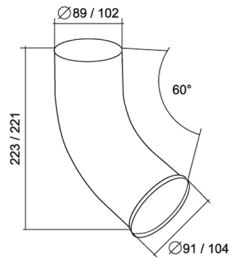
Заглушка (125/150)

толщина стали: 0,6 мм



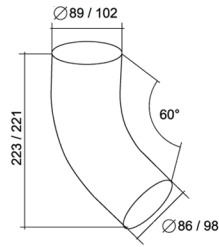
Колено стока (125/150)

толщина стали: 0,6 мм



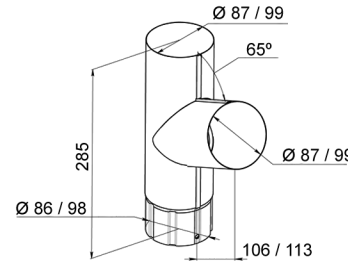
Колено 60° (125/150)

толщина стали: 0,6 мм



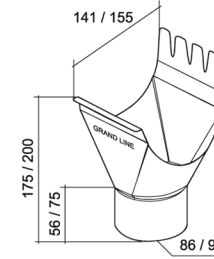
Тройник (125/150)

толщина стали: 0,55 мм



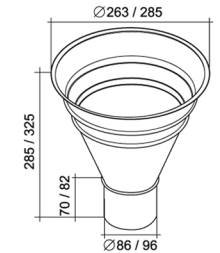
Воронка желоба (125/150)

толщина стали: 0,6 мм



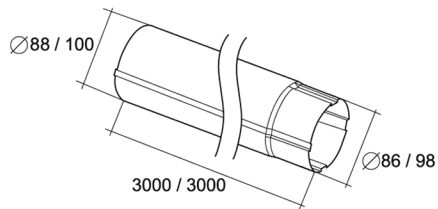
Воронка водосборная (125/150)

толщина стали: 0,55 мм



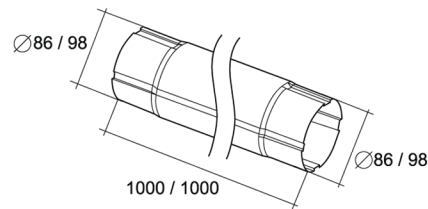
Круглая труба 3м (125/150)

толщина стали: 0,5 - 0,55 мм



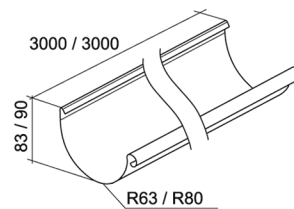
Соединительная труба 1м (125/150)

толщина стали: 0,5 - 0,55 мм



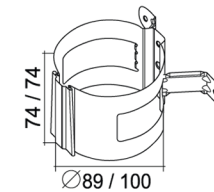
Полукруглый желоб (125/150)

толщина стали: 0,5 - 0,55 мм



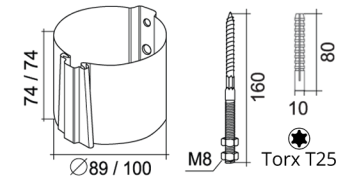
Кронштейн на дерево (125/150)

толщина стали: 0,5 - 0,6 мм



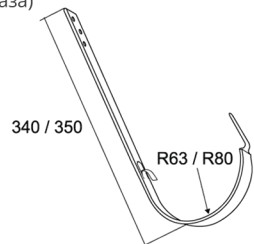
Кронштейн на кирпич (125/150)

толщина стали: 0,5 - 0,6 мм



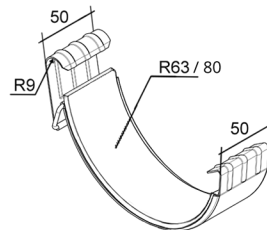
Крюк длинный (125/150)

толщина стали: 1,0 мм (сталь 1,0 мм свёрнута 4 раза)



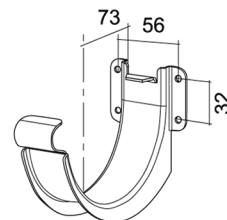
Соединитель желоба (125/150)

толщина стали: 1,0 мм



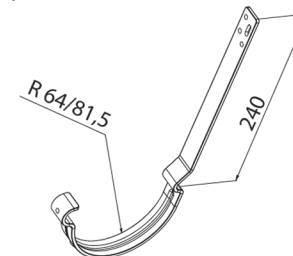
Крюк короткий (125)

толщина стали: 1,0 мм



Крюк длинный полоса (125/150)

толщина стали: 4,0 мм



Крюк короткий полоса (150)

толщина стали: 4,0 мм

