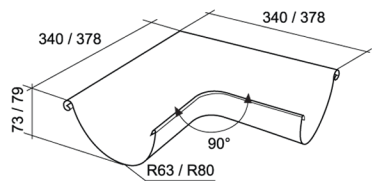


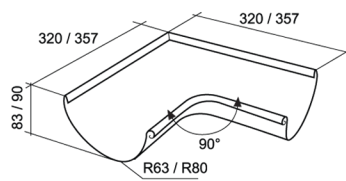
Материал: Оцинкованная Сталь
Толщина стали: 0,5; 0,55; 0,6; 1,0 мм

Цинкование стали: 180 г/м²
Полимерное покрытие стали: полиэстер двусторонний 25 мкм с каждой стороны; односторонний 25 мкм

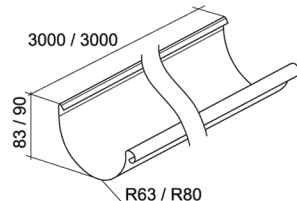
Угол внешний 90° (125/150)
толщина стали: 0,6 мм
покрытие: двусторонний полиэстер



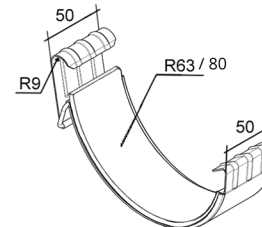
Угол внутренний 90° (125/150)
толщина стали: 0,6 мм
покрытие: двусторонний полиэстер



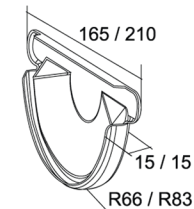
Полукруглый желоб (125/150)
толщина стали: 0,5 - 0,55 мм
покрытие: двусторонний полиэстер



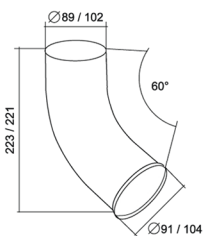
Соединитель желоба (125/150)
толщина стали: 1,0 мм
покрытие: двусторонний полиэстер



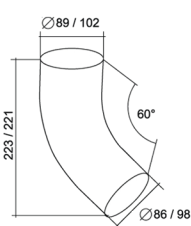
Заглушка (125/150)
толщина стали: 0,6 мм



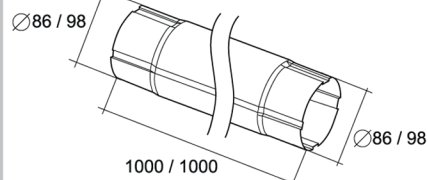
Колено стока (125/150)
толщина стали: 0,6 мм
покрытие: односторонний полиэстер



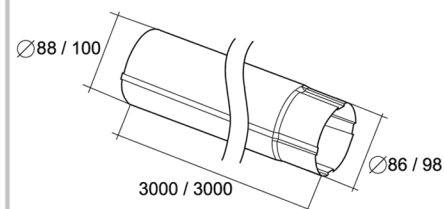
Колено 60° (125/150)
толщина стали: 0,6 мм
покрытие: односторонний полиэстер



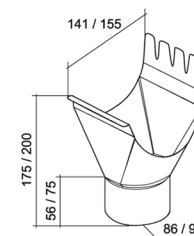
Соединительная труба 1м (125/150)
толщина стали: 0,5 - 0,55 мм
покрытие: односторонний полиэстер



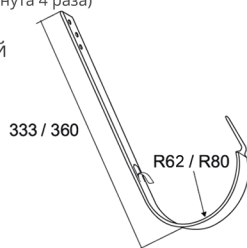
Труба круглая 3м (125/150)
толщина стали: 0,5 - 0,55 мм
покрытие: односторонний полиэстер



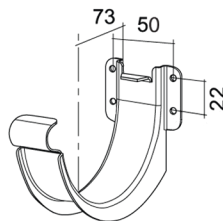
Воронка желоба (125/150)
толщина стали: 0,6 мм
покрытие: односторонний полиэстер



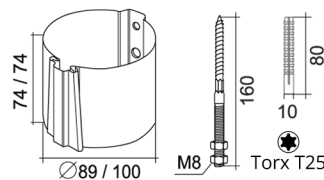
Крюк длинный (125/150)
толщина стали: 1,0 мм
(сталь 1,0 мм свёрнута 4 раза)
покрытие: двусторонний полиэстер



Крюк короткий (125)
толщина стали: 1,0 мм
покрытие: двусторонний полиэстер



Кронштейн на кирпич (125/150)
толщина стали: 0,6 мм
покрытие: односторонний полиэстер



Кронштейн на дерево (125/150)
толщина стали: 0,6 мм
покрытие: односторонний полиэстер

