

Каталог продукции 2023

Водосточная система



г. Ижевск, ул. Телегина, 39
т. +7 (3412) 77-59-88
sales@vodostok-osno.ru, vodostok-osno.ru



Каталог продукции 2023

Водосточная система





Строим вместе с OSNO



Надежное будущее вашего дома

Надежность и долговечность

Водосточная система OSNO производится на высококачественном европейском оборудовании, отличается повышенной механической прочностью, химической стойкостью и готовностью к перепадам температур. Водостоки могут использоваться в диапазоне температур от -50°C до +50°C. При правильной эксплуатации и монтаже система может прослужить до 20 лет.

Гарантия и качество

Водосточная система устойчива к атмосферным осадкам, содержащим соли и кислоты. Система OSNO производится согласно установленным нормам по охране окружающей среды и не содержит вредных для здоровья человека элементов.

Прочность и доступность

Система производится из высококачественной российской стали, безупречно выдерживает экстремальные нагрузки в виде ливневых дождей летом и намерзания льда зимой. Ценовой сегмент приятно удивит любого потребителя.

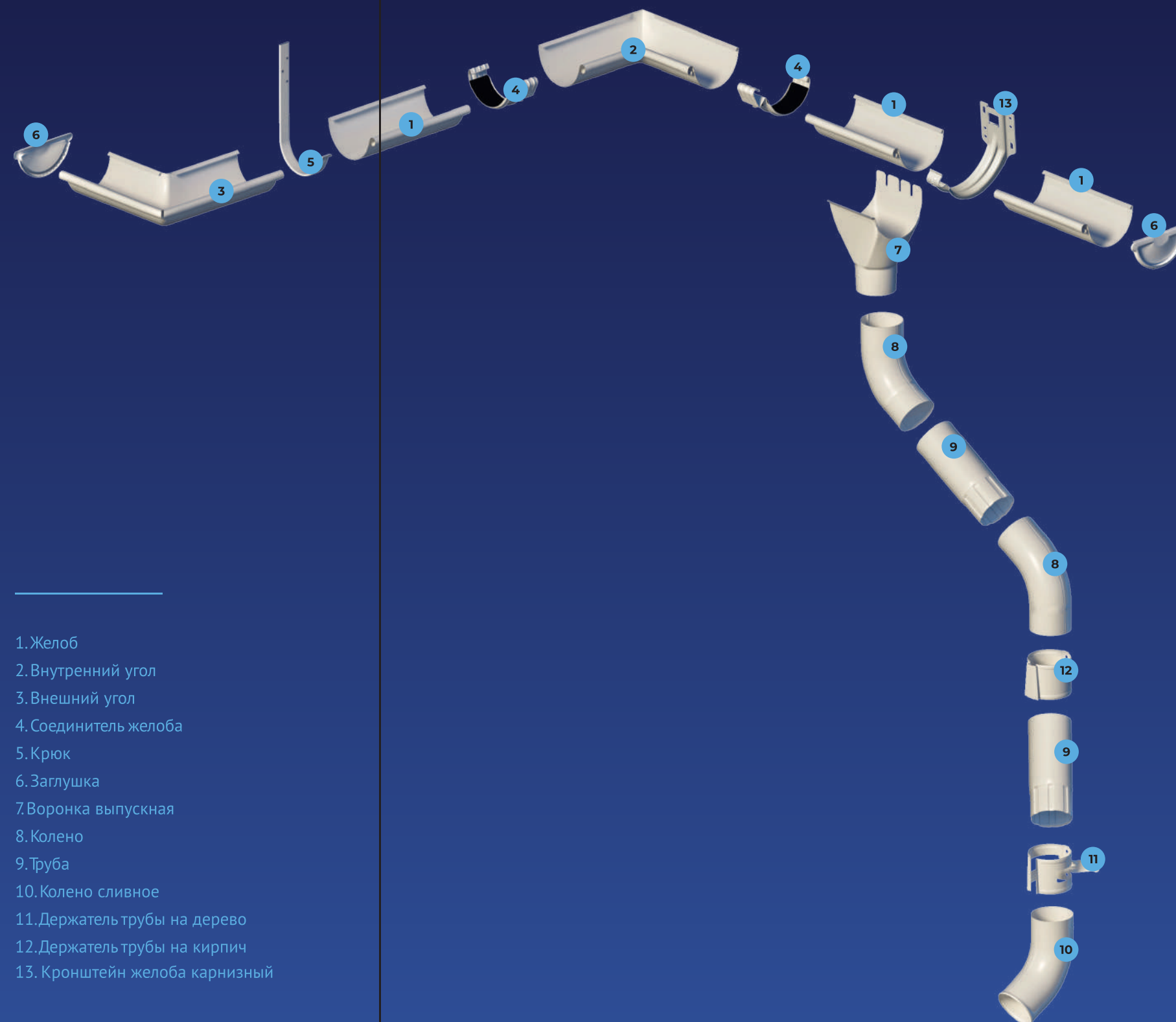
Выгода и преимущества

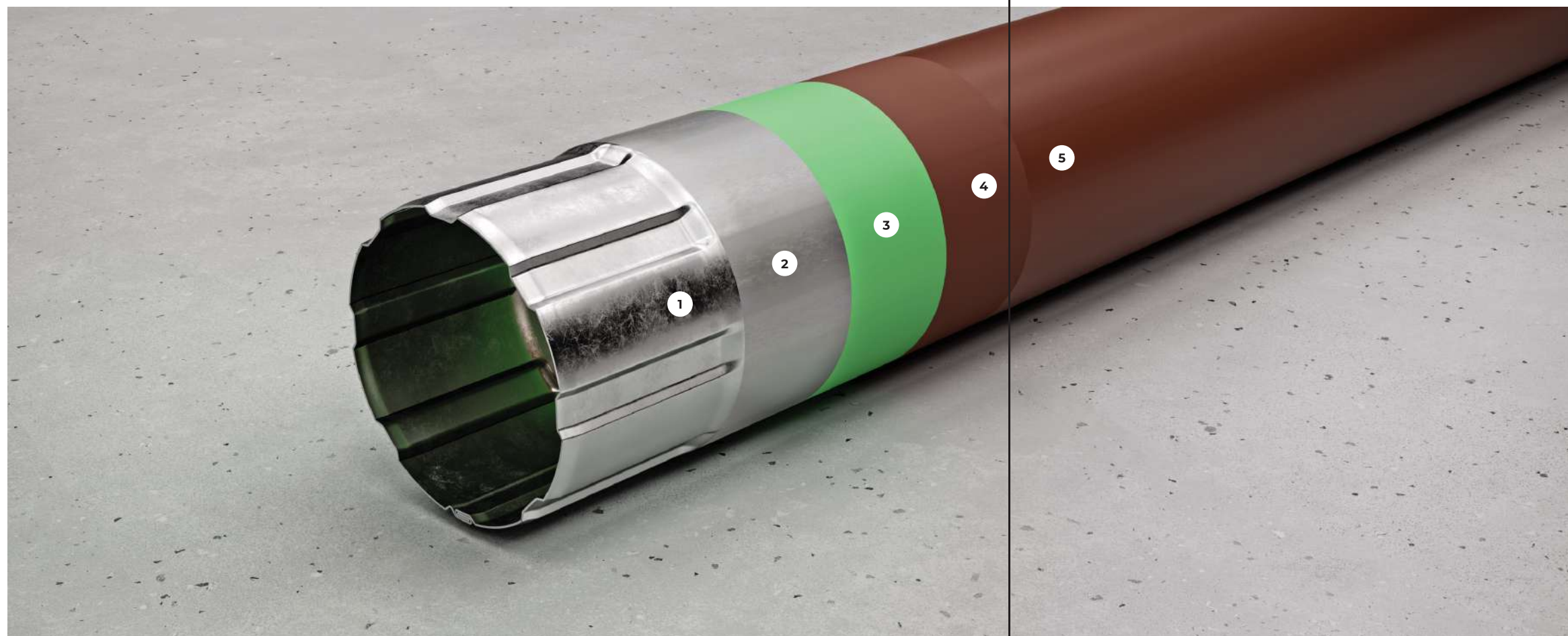
Приобретая водосточную систему OSNO, вы получаете существенную выгоду по стоимости продукта, по срокам изготовления и качеству поставки. Красота и элегантность водостока OSNO значительно отличает его от остальных производителей, а качество системы выводит продукт на европейский уровень. От ливней и дождей ваш фасад надежно защищен.

Схема водосточной системы

Произведена на
высококачественном
европейском оборудовании из
высокопрочной российской
стали с полимерным покрытием
Rooftop Drain

Безупречная стыковка и
гарантия надежности





1. Листовая сталь
2. Цинковое покрытие
3. Грунтовка
4. Полимер Rooftop Drain
5. Защитный лак

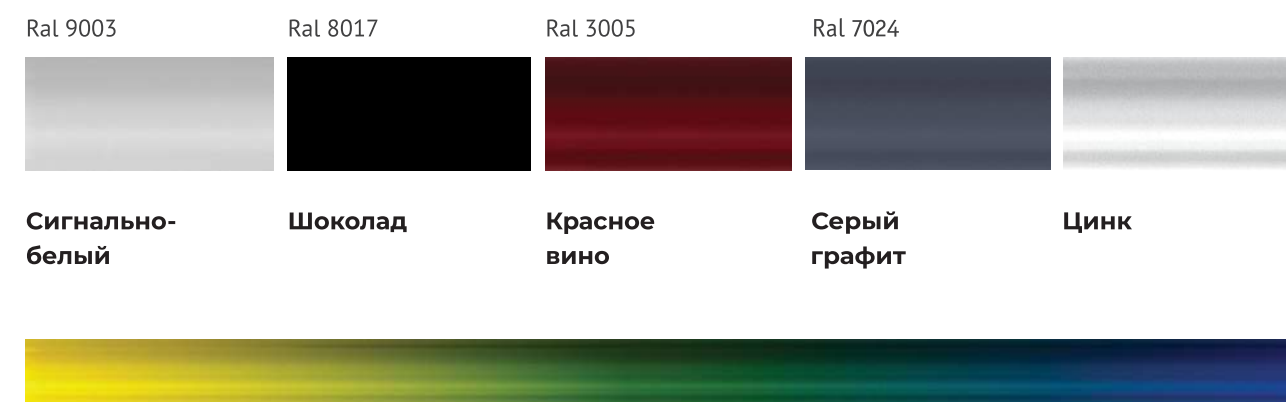
Палитра цветов

Произведена на высококачественном европейском оборудовании из высокопрочной российской стали

Структура двустороннего полимерного покрытия OSNO

Стальная водосточная система – это продуманная организация водостока для крыши вашего дома. Сконструирована с учетом всего опыта, накопленного в этой отрасли. Произведена на современном европейском оборудовании из высококачественной российской стали с двусторонним полимерным покрытием Rooftop Drain.

Водосточная система изготавливается в четырех популярных цветах и покрытии цинк:

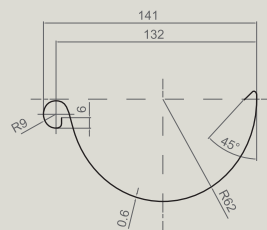


Доступно изготовление в любом цвете палитры RAL под заказ.



Желоб Ø125 мм

Элемент водосточной системы, который применяется для сбора осадков с кровли и отвода в водосточную трубу. Преимущества: двустороннее полимерное покрытие, оптимальная глубина.

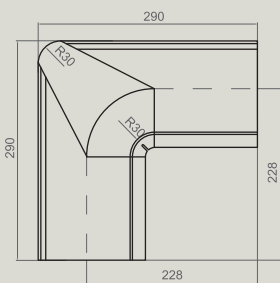


Элементы водосточной системы



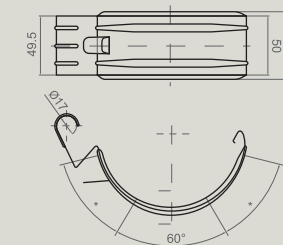
Угол желоба внутренний 90°

Элемент водосточной системы, предназначенный для изменения направления потока воды, монтируется на внутренних углах кровли. Преимущества: двустороннее полимерное покрытие, выполнен бесшовным способом.



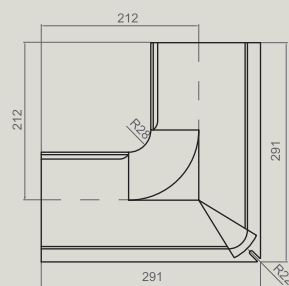
Соединитель желоба (125 мм) с втулкой

Обеспечивает герметичное соединение желобов и углов желоба. Резиновый уплотнитель гарантирует герметичность соединения, а дополнительная надежность конструкции достигается с помощью ребер жесткости.



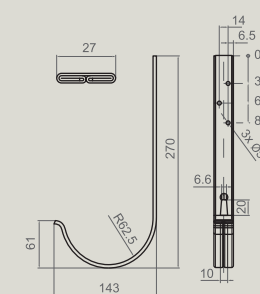
Угол желоба внешний 90°

Элемент водосточной системы, предназначенный для изменения направления потока воды, монтируется на внешних углах кровли. Преимущества: двустороннее полимерное покрытие, выполнен бесшовным способом.



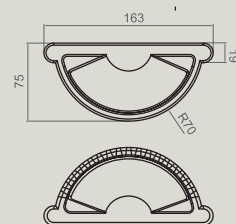
Держатель желоба

Элемент водосточной системы, который предназначен для крепления желоба к обрешетке кровли.



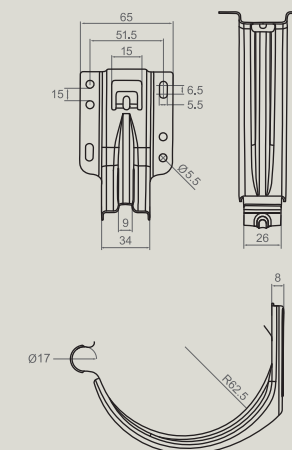
Заглушка желоба

Используется для предотвращения протекания воды в местах, где заканчивается конструкция желоба. Преимущества: герметичность, двухстороннее полимерное покрытие, обеспечивает дополнительную жесткость желоба.



Кронштейн желоба карнизный

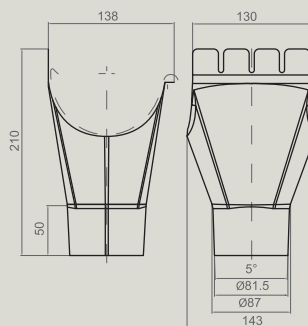
Предназначен для крепления желоба на лобовую доску или торцевую часть стропил. Возможен монтаж уже на готовую крышу без предварительного демонтажа кровельных листов.





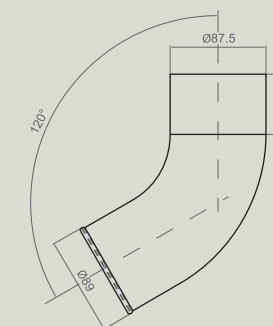
Воронка желоба

Элемент водосточной системы, предназначенный для организации точки слива воды из желоба в трубу в установленном месте.



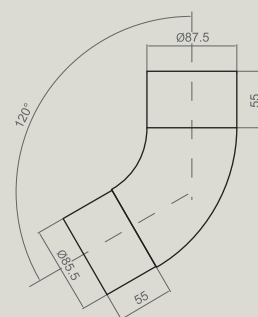
Колено стока

Элемент водосточной системы, который обеспечивает водоотвод от фасада.



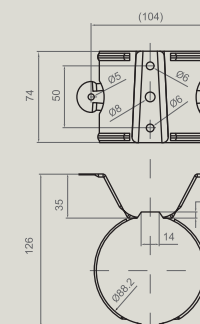
Колено трубы

Элемент водосточной системы, который предназначен для изменения направления стока по трубе.



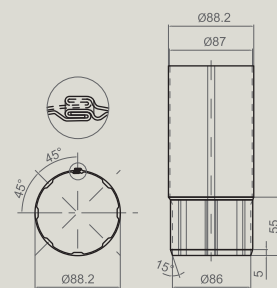
Держатель трубы на дерево

Элемент водосточной систем, служит для крепления водосточной трубы к зданию. Применяется для деревянных, вентилируемых фасадов и фасадов из сайдинга.



Труба

Элемент водосточной системы, который организует вертикальный сток воды.



Держатель трубы на кирпич

Элемент водосточной системы, который служит для крепления водосточной трубы к зданию. Применяется для фасадов из материалов – кирпич, бетон, камень.

