

Воронки

Воронка с листоуловителем и обжимным фланцем



Воронка изготовлена из высокопрочного материала, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению (UV) в диапазоне температур от -50 до +80 °С.

Область применения

Кровельная воронка с листоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали, с вертикальным выпуском, используется при устройстве водоотвода с поверхности кровли. Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с воронкой применима для всех типов гидроизоляционных материалов.

Технические характеристики

Воронка с листоуловителем и обжимным фланцем / Воронка с листоуловителем и обжимным фланцем, обогреваемая.

| Тип | Диаметр основания, мм | Высота, мм | Монтажный диаметр, мм | Пропускная способность, л/с |
|-----------|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------------------|
| 90 x 450 | 350 | 450 | 90 | 7,6 |
| 110 x 165 | 350 | 165 | 110 | 7,8 |
| 110 x 450 | 350 | 450 | 110 | 7,8 |

Воронка с листоуловителем и обжимным фланцем, обогреваемая



Воронка изготовлена из высокопрочного материала, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению (UV) в диапазоне температур от -50 до +80 °С.

Кровельная воронка с листоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали, с вертикальным выпуском, используется при устройстве водоотвода с поверхности кровли. Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с воронкой применима для всех типов гидроизоляционных материалов.