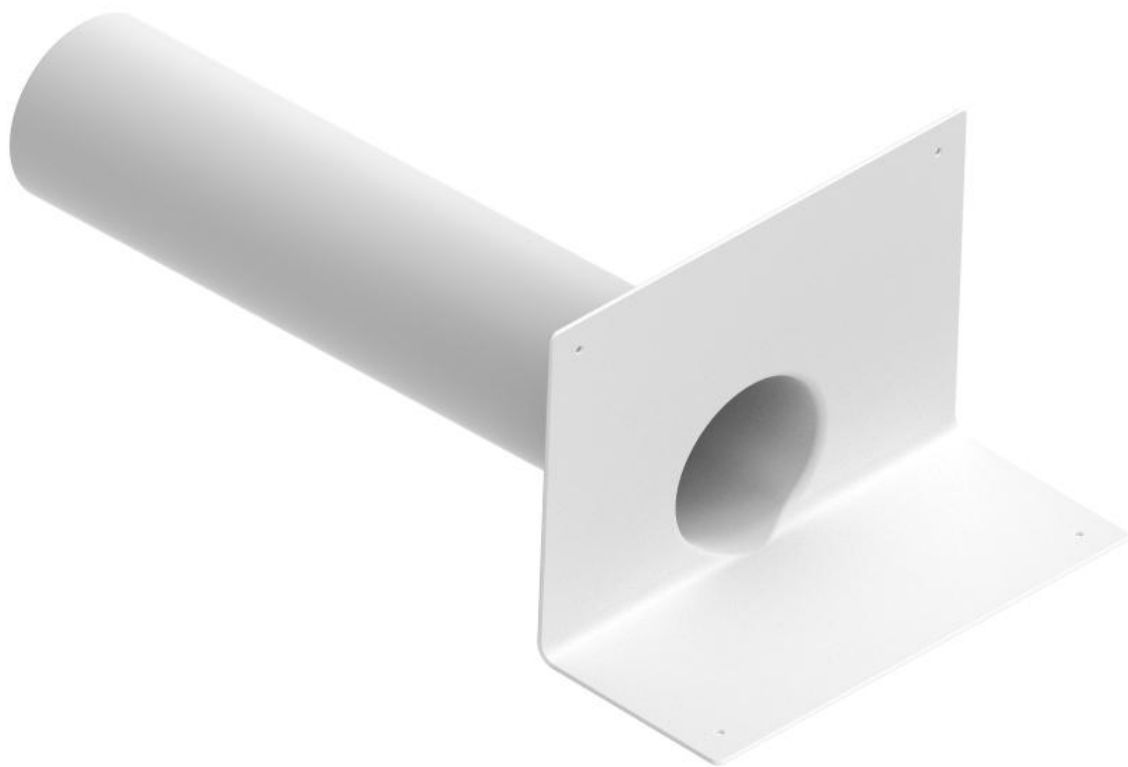


DAARTS



DAARTS | Профессиональная крепежная система

Кровельные воронки DAARTS
Для ТПО и ПВХ-мембраны

Кровельная воронка DAARTS TPO, PVC



Описание

- Кровельные воронки DAARTS изготовлены из высокоэластичного ПВХ или ТПО. Имеет специальный фартук из ПВХ или ТПО в зависимости от используемого вида мембраны.

Сфера применения

- Кровельные воронки DAARTS TPO, PVC предназначены для отведения воды с поверхности кровельного пирога. Имеет патрубок со специальной резьбой для лучшей совместимости с канализационной трубой.

Свойства

- Кровельные воронки DAARTS TPO, PVC изготовлены из высокоэластичного материала, устойчивого к воздействию ультрафиолета.
- Отвод воронки имеет цельный удлиненный патрубок, без сварочных швов.

Технические характеристики

Наименование	Диаметр впускной трубы
Кровельная воронка DAARTS TPO 240-110	110 мм
Кровельная воронка DAARTS TPO 240-160	160 мм
Кровельная воронка DAARTS PVC 600-110	110 мм
Кровельная воронка DAARTS PVC 600-160	160 мм

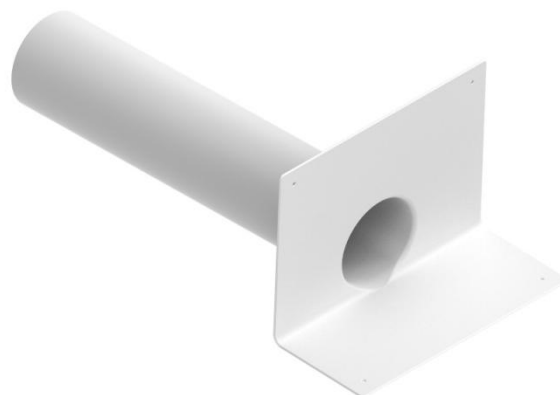
Парапетная воронка DAARTS TPO, PVC

Описание

- Кровельные воронки DAARTS изготовлены из высокоэластичного ПВХ или ТПО. Имеет специальный фартук из ПВХ или ТПО в зависимости от используемого вида мембраны.
- Могут быть различного диаметра, что позволяет совместить с угловыми фитингами и водоотводной системой, имеет хвостовик (патрубок) длиной 500 мм.

Сфера применения

- Парапетные воронки DAARTS TPO, PVC предназначены для отведения воды через балконы и парапеты на плоской кровле. Имеют патрубок со специальной резьбой для лучшей совместимости с канализационной трубой.
- Располагается рядом со стеной и может быть установлена как горизонтально, так и вертикально.
- К поверхности кровли парапетные воронки DAARTS прикручиваются с помощью саморезов благодаря специальным отверстиям на фланце.



Свойства

- Парапетные воронки DAARTS TPO, PVC изготовлены из высокоэластичного материала, устойчивого к воздействию ультрафиолета, озона и других химических веществ, обычно присутствующих в атмосфере.
- Сохраняют гибкость при низких температурах.

Технические характеристики

Наименование	Диаметр впускной трубы
Парапетная воронка DAARTS TPO, PVC 500-110	110 мм

Аэратор кровельный DAARTS TPO, PVC - 400

Описание

- Аэратор кровельный DAARTS TPO, PVC изготовлен из высокоэластичного ПВХ или ТПО. Имеет специальный фартук из ПВХ или ТПО в зависимости от используемого вида мембраны.
- Выполняет функцию вентиляции кровли.

Сфера применения

- Аэратор кровельный DAARTS TPO, PVC предназначен для динамической экстракции паров, для удаления паров из-под гидроизоляции кровли. Установка аэраторов должна проходить из расчета 3-4 аэратора для кровли каждые 100 кв. м.
- Устанавливается на очищенную гидроизоляцию.
- Аэратор кровельный имеет пластиковую чашу высотой 80 мм, которая обеспечивает постоянную вентиляцию кровли.

Свойства

- Аэраторы кровельные DAARTS TPO, PVC устойчивы к износу вызванному солнцем, озоном и другими атмосферными явлениями.
- Эластичность материала, из которого выполнен аэратор кровельный, обеспечивает отличную гибкость даже при низких температурах, механические и физические свойства аэратора для кровли сохраняются с течением времени.
- Высота аэратора – 400 мм.
- Диаметр фартука – 390 мм.



Технические характеристики

Наименование	Диаметр выпускной трубы	Высота
Аэратор DAARTS TPO, PVC 400-125	75 мм	400 мм
Чаша для аэратора h80/900-080	110 мм	80 мм

