

Паспорт



HL 62BF

Назначение:

Кровельная воронка предназначена для отвода дождевой и талой воды с эксплуатируемых плоских кровель в дождевую канализацию.

Описание:

Кровельная воронка с вертикальным выпуском DN75, DN110, DN125, DN160, с декоративной надставной решеткой из ПП и решеткой из нержавеющей стали для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток и листьев.

Комплектация:

1. Корпус воронки из ПП с плоским фланцем из ПП для приваривания ТПО-полотна.
2. Опорный фланец для надставного элемента.
3. Надставной элемент из ПП с решеткой из нержавеющей стали 150x150 мм.
4. Монтажная заглушка.

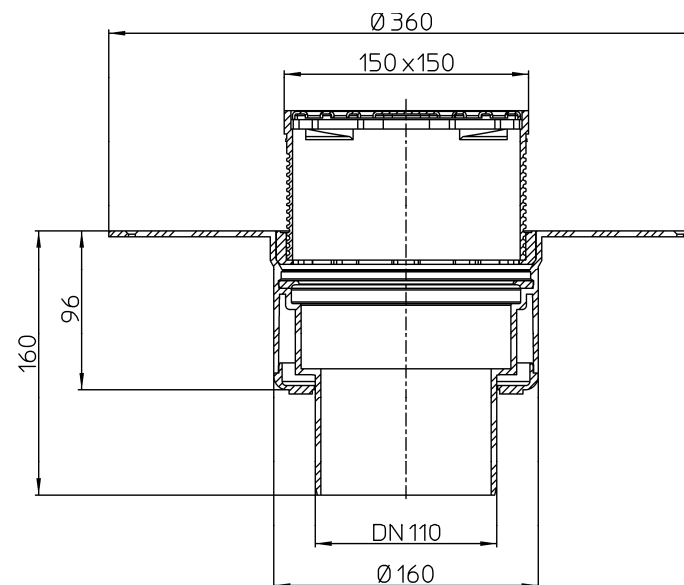
Технические характеристики:

<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>	<i>Вес</i>
DN75	6,0 л/с	1603 г
DN110	6,0 л/с	1582 г
DN125	6,0 л/с	1577 г
DN160	6.0 л/с	1611 г

Рабочая температура от -50 до +100 °С
Срок службы 50 лет
Соответствует требованиям: ГОСТ 23289-94, ГОСТ 12.2.063-81,

Особенности монтажа:

1. Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции.
2. Слой гидроизоляции – ТПО мембрана - приклеивается с помощью горячего воздуха к фланцу из ПП.
3. Выпускной патрубок воронки HL62BF предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.



4. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки устанавливается монтажная заглушка. При установке надставного элемента она удаляется, в корпус воронки устанавливается опорный фланец, затем монтируется надставной элемент, который подрезается в зависимости от необходимой высоты. Затем, в надставной элемент устанавливается решетка из нержавеющей стали.
5. При необходимости создания двух и более слоев пароизоляции / гидроизоляции, отвода воды с нескольких уровней, или при применении воронок на инверсионных, эксплуатируемых или «зеленых» кровлях, необходимо использовать дополнительные элементы: HL65(H)(P)(F); HL350.1(H); HL350; НК160; HL66 и т.д. Это позволит решить проблему отвода воды с кровли любой конструкции вне зависимости от состава кровельного «пирога».