

HL63H Воронка для кровель из профлиста, с листоуловителем, с теплоизоляцией, с битумным полотном, с монтажным коробом
HL63.1H - как HL63H, но с электрообогревом

Данные

Пропускная способность
 HL63H/7, HL63.1H/7: 8,60 л/с
 HL63H/1, HL63.1H/1: 8,70 л/с
 HL63H/2, HL63.1H/2: 12,20 л/с

Материал
 ПП, Раздвижной короб, регулируемый по высоте для фиксации утеплителя

Соединение
 HL63H/7, HL63.1H/7: DN75
 HL63H/1, HL63.1H/1: DN110
 HL63H/2, HL63.1H/2: DN125

Выпуск
 вертикальный выпуск

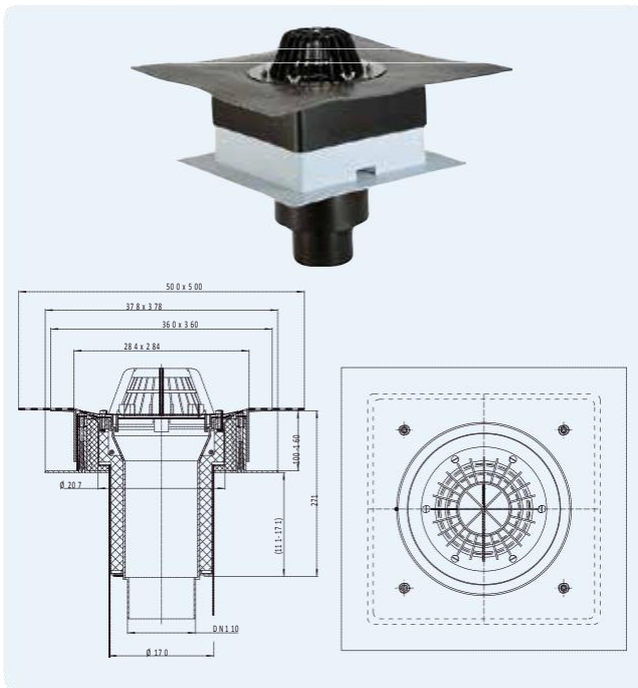
Исполнение
 ПП, Нержавеющая сталь, полимербитумное полотно

Видимые части
 Листоуловитель из ПП Ø170 мм

Норма
 DIN 19599, EN 1253

Рекомендуется для
 Наплавляемых гидроизоляционных материалов на основе битума, облегченных кровель из профнастила, с толщиной утеплителя 100 - 160 мм.

Дополнительная информация
 Монтажное отверстие: Ø200 мм
 HL63.1H: с саморегулирующимся кабелем электрообогрева мощностью 10+30Вт, 230В



Дополнительно	Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке	Исполнение
Монтажная заглушка для корпуса трапа	63H/7	DN75	3571 г	+806324	1	стандарт
	63.1H/7	DN75	3690 г	+806331	1	с электрообогревом
	63H/1	DN110	3595 г	+816323	1	стандарт
	63.1H/1	DN110	3714 г	+816330	1	с электрообогревом
	63H/2	DN125	3615 г	+826322	1	стандарт
	63.1H/2	DN125	3734 г	+826339	1	с электрообогревом