

# HL® Кровельные воронки для плоских кровель - техническая информация

**HL62** Воронка с листоуловителем, с теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали, с вертикальным выпуском

**HL62.1** - как HL62, но с электрообогревом

## Данные

Пропускная способность	HL62/7, HL62.1/7: 9,90 л/с
	HL62/1, HL62.1/1: 10,70 л/с
	HL62/2, HL62.1/2: 14,00 л/с
	HL62/5, HL62.1/5: 14,10 л/с
Материал	Корпус воронки из ПП с теплоизоляцией
Соединение	HL62/7, HL62.1/7: DN75
	HL62/1, HL62.1/1: DN110
	HL62/2, HL62.1/2: DN125
	HL62/5, HL62.1/5: DN160
Выпуск	вертикальный выпуск
Исполнение	Обжимной фланец из нержавеющей стали
Видимые части	Листоуловитель из ПП Ø170 мм
Норма	DIN 19599, EN 1253
Рекомендуется для	Гидроизоляционных полимерных мембран: EPDM, ЭПБ, ЕСВ (этилен-сополимер-битум), EVA (этилен-винилацетат), PIB (полиизобутилен), и т.п.



Дополнительная информация	Фаска: 30x45°
	Монтажное отверстие: Ø200 мм
	HL62.1: с саморегулирующимся кабелем электрообогрева мощностью 10÷30Вт, 230В
	Дополнительно
	Монтажная заглушка, 6 шт. накидных гаек или "барашков"

Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке	Исполнение
62/7	DN75	1507 г	+830626	1	стандарт
62.1/7	DN75	1647 г	+832620	1	с электрообогревом
62/1	DN110	1486 г	+800629	1	стандарт
62.1/1	DN110	1626 г	+802623	1	с электрообогревом
62/2	DN125	1481 г	+810628	1	стандарт
62.1/2	DN125	1621 г	+812622	1	с электрообогревом
62/5	DN160	1515 г	+820627	1	стандарт
62.1/5	DN160	1655 г	+822621	1	с электрообогревом