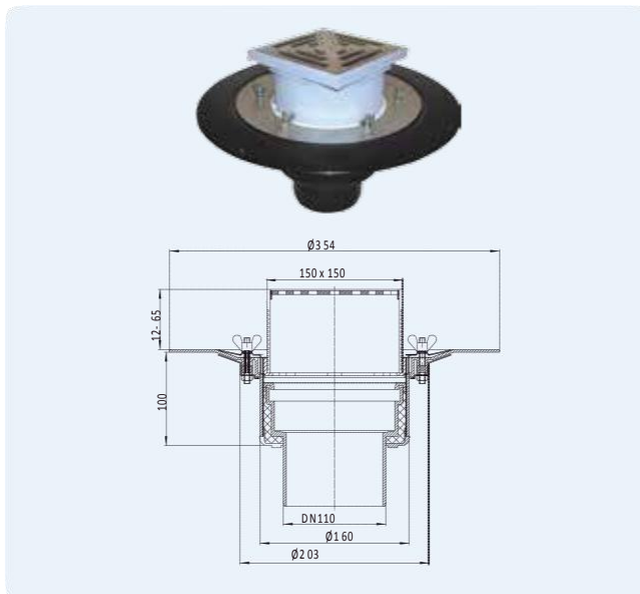


HL62B Воронка для эксплуатируемой кровли, теплоизоляцией, с обжимным фланцем из нержавеющей стали, с вертикальным выпуском
HL62.1B - как HL62B, но с электрообогревом

Данные	
Пропускная способность	6,00 л/с
Материал	Корпус воронки из ПП с теплоизоляцией
Соединение	HL62B/7, HL62.1B/7: DN75 HL62B/1, HL62.1B/1: DN110 HL62B/2, HL62.1B/2: DN125 HL62B/5, HL62.1B/5: DN160
Выпуск	вертикальный выпуск
надставной элемент	с подрамником 150x150 мм из ПП
Исполнение	Обжимной фланец из нержавеющей стали
Видимые части	решётка из нержавеющей стали, 137 x 137 мм
Норма	DIN 19599, EN 1253
Класс нагрузки	до 300 кг
Рекомендуется для	Гидроизоляционных полимерных мембран: EPDM, ЭПБ, ЕСВ (этилен-сополимер-биту м), EVA (этилен-винилацетат), PIB (полиизобу тилен), 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
62B/7	DN75	1803 г	+836253	1	стандарт
62.1B/7	DN75	1943 г	+832514	1	с электрообогревом
62B/1	DN110	1782 г	+806256	1	стандарт
62.1B/1	DN110	1922 г	+802517	1	с электрообогревом
62B/2	DN125	1777 г	+816255	1	стандарт
62.1B/2	DN125	1917 г	+812516	1	с электрообогревом
62B/5	DN160	1811 г	+826254	1	стандарт
62.1B/5	DN160	1951 г	+822522	1	с электрообогревом