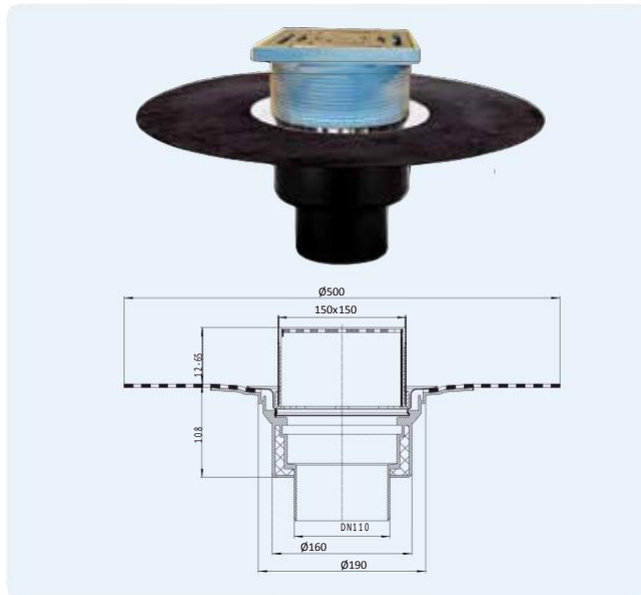


HL62BH Воронка для эксплуатируемой кровли, теплоизоляции, с полимербитумным полотном Ø500 мм, вертикальная
HL62.1BH - как HL62BH, но с электрообогревом

Данные	
Пропускная способность	6,00 л/с
Материал	Корпус воронки из ПП с теплоизоляцией
Соединение	HL62BH/7, HL62.1BH/7: DN75 HL62BH/1, HL62.1BH/1: DN110 HL62BH/2, HL62.1BH/2: DN125 HL62BH/5, HL62.1BH/5: DN160
Выпуск	вертикальный выпуск
надставной элемент	с подрамником 150x150 мм из ПП
Исполнение	корпус из ПП с приваренным (и запрессованным фланцем из нержавеющей стали) гидроизоляционным полимербитумным полотном толщиной 2,5 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали, 137 x 137 мм
Норма	DIN 19599, EN 1253
Класс нагрузки	до 300 кг
Рекомендуется для	Наплавляемых гидроизоляционных материалов на основе битума
Дополнительная информация	Фаска: 30x45° Монтажное отверстие: Ø200 мм HL62.1BH: с саморегулирующимся кабелем электрообогрева мощностью 10÷30Вт, 230В
Дополнительно	Монтажная заглушка для корпуса трапа



Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке	Исполнение
62BH/7	DN75	2104 г	+846221	1	стандарт
62.1BH/7	DN75	2244 г	+802128	1	с электрообогревом
62BH/1	DN110	2083 г	+816224	1	стандарт
62.1BH/1	DN110	2223 г	+812127	1	с электрообогревом
62BH/2	DN125	2078 г	+826223	1	стандарт
62.1BH/2	DN125	2218 г	+822126	1	с электрообогревом
62BH/5	DN160	2112 г	+836222	1	стандарт
62.1BH/5	DN160	2252 г	+832125	1	с электрообогревом