

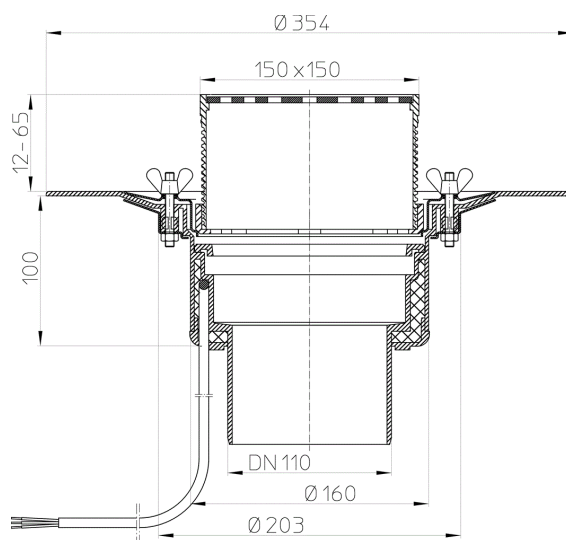
HL62.1B/1

**Кровельная воронка DN110 с зажимным элементом и подогревом (10-30Вт/230В).
Проходная - 148x148мм/137x137мм.**

Воронка для плоских кровель DN110 вертикальный выпуск с электроподогревом от сети напряжением 230В, мощностью 10-30Вт, с обжимным фланцем и зажимным из нержавеющей стали для прикрепления уплотнительных пленок, со снимаемыми насадными подрамниками 12 - 65 мм / 148 x 148 мм и решеткой из нержавеющей стали 137 x 137 мм. Строительная защита во время монтажа в комплекте.



тех.изображение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Материал	PP	Высота монтажа	120 mm
Размер	DN110	Насадка	12-65 mm/148 x 148 mm
Производительность	6,0 l/s	Решётка	Edelstahl 137 x 137 mm








Вес	1,92	Максимальная нагрузка класса	K - 300 kg
EAN (штрих-код)	9003076802517	Приёмное отверстие	
		Нормы	EN1253

ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ

Запасные детали

- 
HL062.3E
 Фланец из высококачественной стали
- 
HL062.4E
 Барашковая гайка (6 шт.)
- 
HL062B.3E
 Опорное кольцо
- 
HL062N.4E
 шестигранные гайки - 6 шт.
- 
HL170
 Решетка-листвоуловитель d 150мм
- 
HL66.9
 Насадка d 145мм с бороздками/147x147мм/138x138мм
- 
HL0317.1E
 Решетка для сливных отверстий из высококачественной стали 138x138мм
- 
HL062B.2E
 Насадные подрамники d 145мм/90мм/148x148мм
- 
HL066.4E
 O-кольцо 135x2,5мм

Вспомогательные материалы

- 
HL160
 Дренажное кольцо d 150мм
- 
HL635N
 Дренажный и инспекционный колодец для "зелёных" и эксплуатируемых кровель и кровель с пригрузом из гравия, с пластиковым подрамником и пластиковой решёткой
- 
HL0635N.2
 Решётка из оцинкованной стали для дренажного и инспекционного колодца HL635N(.0)
- 
HL0635N.3
 Глухая пластмассовая крышка для дренажного и инспекционного колодца HL635N(.0)
- 
HL636N
 Удлинитель для дренажного и инспекционного колодца HL635N(.0)
- 
HL66
 Насадка d 145мм гладкая/подрамники из высококачественной стали 150x150мм (V4A)/138x138мм (V4A) присоединенная болтами
- 
HL01058D
 Уплотнительная прокладка, защищающая от обратного потока воды, для фланца из нержавеющей стали 220x155мм

**HL062B.3E**

Опорное кольцо

**HL160**

Дренажное кольцо d 150мм

**HL66.1**

Насадка d 145мм гладкая/подрамники из высококачественной стали 150x150мм (V4A)/138x138мм (V4A) присоединенная болтами и неподвергающейся скольжению

**HL01058D**

Уплотнительная прокладка, защищающая от обратного потока воды, для фланца из нержавеющей стали 220x155мм

**HL062B.3E**

Опорное кольцо

**HL160**

Дренажное кольцо d 150мм

**HL67**

Насадка круглая d 145мм гладкая/подрамники из высококачественной стали d 155мм (V4A)/d 145мм

**HL01058D**

Уплотнительная прокладка, защищающая от обратного потока воды, для фланца из нержавеющей стали 220x155мм

**HL062B.3E**

Опорное кольцо

**HL160**

Дренажное кольцо d 150мм

Альтернативные детали**HL62.1/1**

Кровельная воронка DN110 с зажимным элементом и подогревом (10-30Вт/230В).

**HL62.1BH/1**

Кровельная воронка DN110 с битумным полотном и подогревом (10-30Вт/230В). Проходная - 148x148мм/137x137мм.

**HL62.1BP/1**

Кровельная воронка DN110 с ПВХ-консолью и с электроподогревом (10-30Вт/230В) для эксплуатируемой кровли - 148x148мм/137x137мм

Надставные элементы**HL350**

Насадная деталь 130мм/d 145мм

**HL350.1**

Насадная деталь 180мм/d 145мм с обжимным фланцем и набором уплотнительных прокладок HL84

**HL350.1H**

Насадная деталь 180мм/d 145мм с битумным полотном

**HL65**

Надставная деталь 300мм/d 125мм с зажимным элементом.

**HL65H**

Надставная деталь 300мм/d 125мм с битумным полотном.

**HL65P**

Насадной элемент 345мм/d 125 мм с ПВХ-консолью.

Гидроизоляционные наборы



HL84.CU

Уплотнительный комплект с медным листом d 500мм



HL84.E

Уплотнительный комплект со цинкованым стальным листом d 500мм.



HL84.H

Уплотнительный комплект с битумным полотном d 500мм.

ДАННЫЕ ОБ УПАКОВКЕ

Картон

Единица количества	1 [штк.]
Вес	2,37 [kg]
EAN/Упаковка	9003076802517
Высота/ширина/Глубина	180/385/385 [mm]
Объём	0,0266805 [m ³]

Паллета разового употребления

Единица количества	60 [штк.]
Вес	154,2 [kg]
EAN/Упаковка	
Высота/ширина/Глубина	1950/800/1200 [mm]
Объём	1,872 [m ³]

DOWNLOADS

Печатать	HL62x1B_pr.tif	max.
WEB (Веб)	HL62x1B_B.jpg	640x480/300dpi
Foto Parts List	HL62x1B_gr.jpg	150x150/72dpi
тех.изображение	HL62_1B_1_a.pdf	pdf
CAD	HL62_1B_1_2_a.dxf	dxf
Пример монтажа	HL62_1B_1_PZ.pdf	pdf