

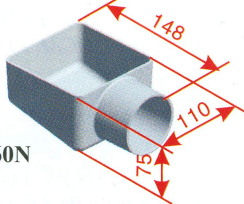
INSTRUCTION

I./ TECHNICAL FEATURES:

1./ Features: Floor drain for terrace, balcony & shower is made from uPVC plastic, durable and prevent from water leakage. There are 2 types:

a). Horizontal drain outlet:

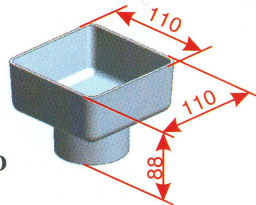
- Designed with sloped bottom and horizontal drain to minimize waste water obstruction
- Length x Width x Height (148 x 110 x 75) mm
- Top drain inlet (110 x 110) mm
- Drain outlet Ø60



BTN - 60N

b). Vertical drain outlet:

- Flat bottom and vertical drain for maximum water drainage
- Length x Width x Height (110 x 110 x 88) mm
- Top drain inlet (110 x 110) mm
- Drain outlet Ø60



BTN - 60D

2./ Usage :

- These floor drain installed for terrace, balcony and shower collect and direct floor water to main drainage system.

- With outstanding features and quick installation, this whole new Floor Drain will replace traditional concrete drain pot or brick-lined drain pot.

*Note: Traditional concrete drain traps or brick-lined drain traps are easily got water leaked.

- Well suitable for new home and apartment installation. Especially for home repair and constructions got water leakage problems.

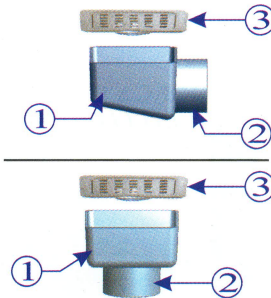
- Quick and easy access to clean drain blockage by remove the floor strainer.

3./ Assembly: Floor drain set will normally consist of:

1. Floor drain
2. Drain outlet Ø60
3. Stainless steel floor strainer (120 x 120) mm.

(This item sold separately, can be purchase from Nhon Hoa's or other brand available on the market).

*Note: When installing floor drain for terrace or balcony, please remove the strainer gully trap for best water drainage flow.



II./ INSTALLATION:

1. Put the floor drain down to the concrete floor and align the top of floor drain to flush with the expected floor level.
2. Connect PVC pipe Ø60 from floor drain outlet to the main drainage pipe.
3. Install stainless steel floor strainer.
4. Secure the floor drain and the drainage system in place before filled in cement, sand or small stone to complete the concrete floor.
5. Install floor tiles at least 5mm above the top drain inlet for best water flow drainage.
6. Seal off floor drain edges with silicone or cement to prevent leakage and foul odor.



ISO 9001

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT CÂN

NHON HOA®

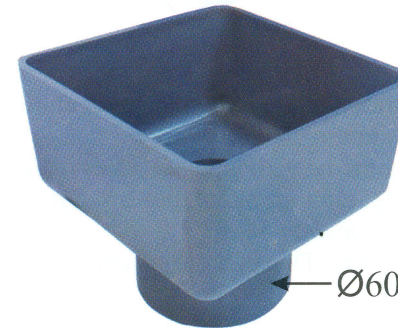
NHON HOA SCALE MANUFACTURING COMPANY, LTD.

HỘP GA THU NƯỚC BAN CÔNG, SÂN THƯỢNG, PHÒNG TẮM ĐỨNG BALCONY - TERRACE - SHOWER FLOOR DRAIN



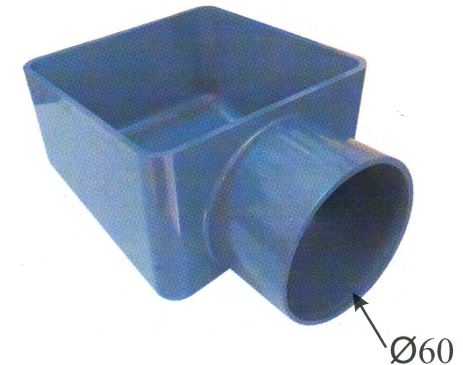
Kiểu Miệng
THOÁT NƯỚC ĐỨNG
VERTICAL
FLOOR DRAIN

BTN - 60D



Kiểu Miệng
THOÁT NƯỚC NGANG
HORIZONTAL
FLOOR DRAIN

BTN - 60N



SẢN PHẨM ĐÃ ĐĂNG KÝ

• ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ 1-2017-04539
• ĐỘC QUYỀN KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP SỐ 28102 (BTN-60D)
& SỐ 28104 (BTN-60N)

• NHÃN HIỆU NHON HOA 04-2017-38118

TRADE-MARK REGISTERED

• PATENT NUMBER: 1-2017-04539
• INDUSTRIAL DESIGNS: 28102 (BTN-60D)
& 28104 (BTN-60N)
• BRAND NAME: NHON HOA 04-2017-38118

SẢN XUẤT TẠI : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT CÂN NHON HOA
ĐỊA CHỈ : 514 - 516 - 518 QUỐC LỘ 13, P. HIỆP BÌNH PHƯỚC
Q. THỦ ĐỨC, TP. HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
MANUFACTURED BY : NHON HOA SCALE MANUFACTURING CO., LTD
ADDRESS : 514 - 516 - 518 National Highway 13, Hiep Binh Phuoc Ward,
Thu Duc District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

HOTLINE: 0934 395 539 - (028) 3726 8215
BỘ PHẬN KỸ THUẬT: 0908 400 774 (ANH THẢO)
TEL : +84-28 3726 9964 - 3726 9965
FAX : +84-28 3726 8660 - 3726 8271
Website: <http://www.nhonhoascale.com.vn>
Email: info@nhonhoascale.com.vn

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

I./ ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:

1./ Đặc tính: Hộp ga thu nước ban công, sân thượng, phòng tắm đứng được làm bằng nhựa PVC cứng, độ bền cao. Chống thấm nước ra sàn. Có 2 loại:

a./ Kiểu miệng thoát nước ngang

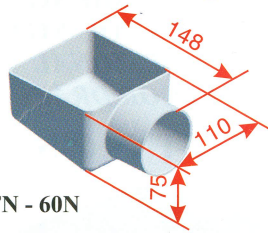
- Đáy nghiêng, miệng thoát nước ngang sẽ hạn chế tối đa nước đọng lại trong hộp.

- Kích thước tổng thể (DxRxC):

(148 x 110 x 75) mm.

- Kích thước miệng: (110 x 110) mm.

- Miệng thoát nước: đường kính Ø60



BTN - 60N

b./ Kiểu miệng thoát nước đứng

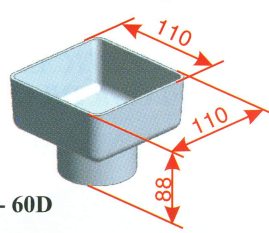
- Đáy ngang, miệng thoát nước đứng sẽ không còn nước đọng lại trong hộp.

- Kích thước tổng thể (DxRxC):

(110 x 110 x 88) mm.

- Kích thước miệng: (110 x 110) mm.

- Miệng thoát nước: đường kính Ø60



BTN - 60D

2./ Công dụng:

- Hộp ga thu nước được lắp đặt ở ban công, sân thượng, phòng tắm đứng có chức năng thu nước từ mặt sàn đưa vào hệ thống thoát nước chung.

- Với tính năng vượt trội, hộp ga thu nước sẽ thay thế hồ ga bằng gạch và xi măng.

Giải quyết được tình trạng thấm nước ở ban công, sân thượng, phòng tắm đứng.

*** Ghi chú: Hồ ga làm bằng gạch và xi măng rất dễ thấm nước.

- Hộp ga thu nước sử dụng cho các công trình mới xây. Đặc biệt để sửa chữa các nhà và công trình bị thấm nước.

- Đặc biệt khi cần sửa chữa các ống bị nghẹt chỉ cần lấy nắp phễu thu nước ra để thông ống.

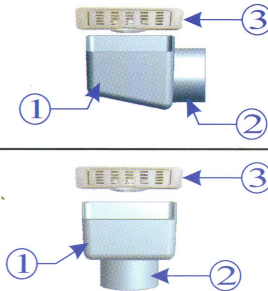
3./ Cấu tạo: Bộ hộp ga thu nước gồm các phần chính sau:

1. Hộp ga

2. Miệng thoát nước Ø60

3. Phễu thu nước (kích thước: 120 x 120) để làm nắp đậy (Phễu này mua của Nhơn Hòa hoặc có bán ngoài thị trường).

Ghi chú: Khi để phễu thu nước ở ban công, sân thượng nên bỏ bộ phận chống mùi hôi ra.



II./ CÁCH LẮP ĐẶT:

1. Đặt hộp ga thu nước xuống sàn bê tông sao cho miệng của hộp ga thu nước nằm ngang mặt sàn.

2. Đưa ống nhựa thoát nước Ø60 lắp chặt vào miệng thoát nước Ø60 trên hộp ga.

3. Lắp phễu thu nước vào.

4. Cho vật tư vào để cố định hộp ga và các đường ống.

5. Lát gạch nền cao hơn phễu thu nước khoảng 5 mm cho nước dễ thoát.

6. Trám xi măng hoặc bơm silicone xung quanh viền phễu thu nước.

