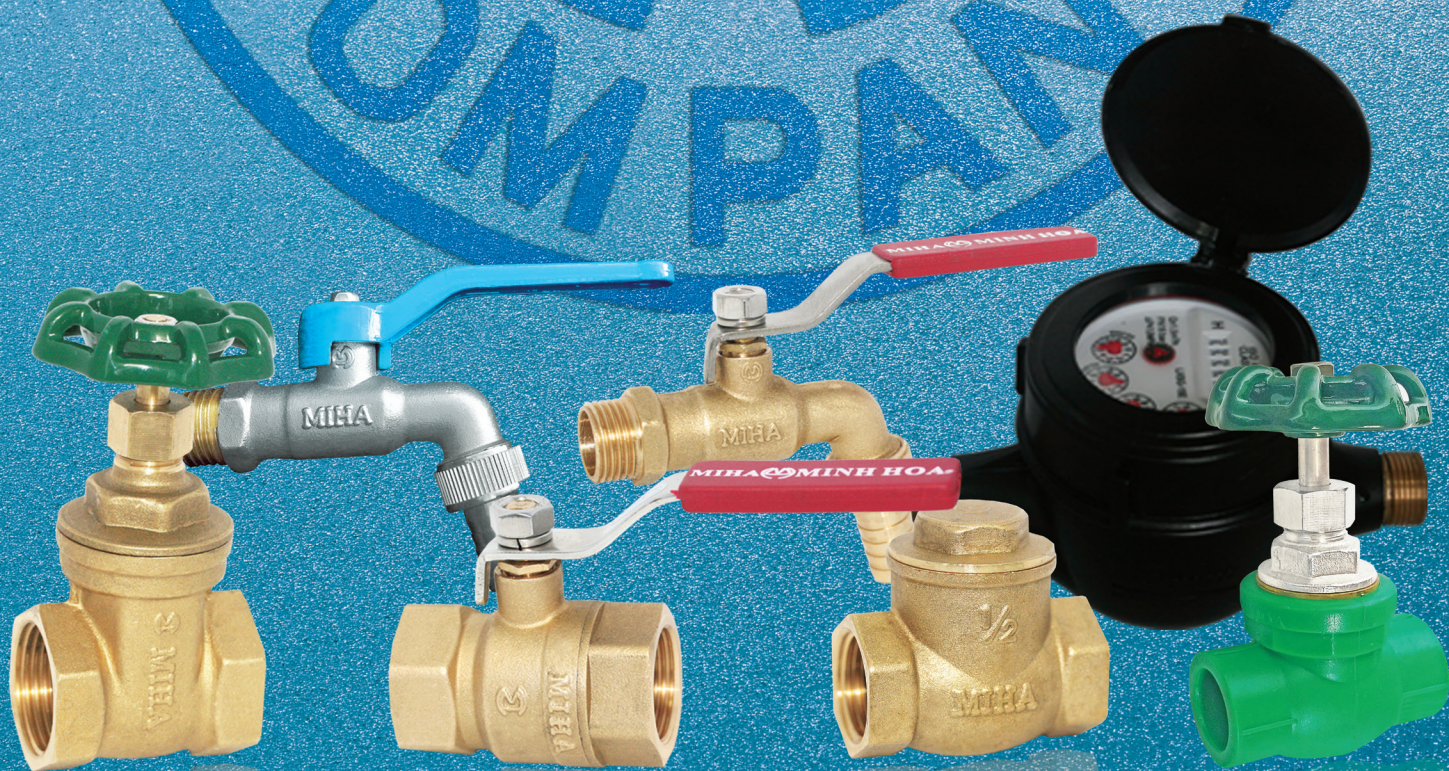


CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ

# MINH HÒA

MINH HOA INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY





*Dan với Minh Hòa - Dan với Việt cho ngôi nhà Việt*



*Minh Hoa valve for your house*

**New!**

ĐỒNG HỒ ĐO LƯU LƯỢNG NƯỚC

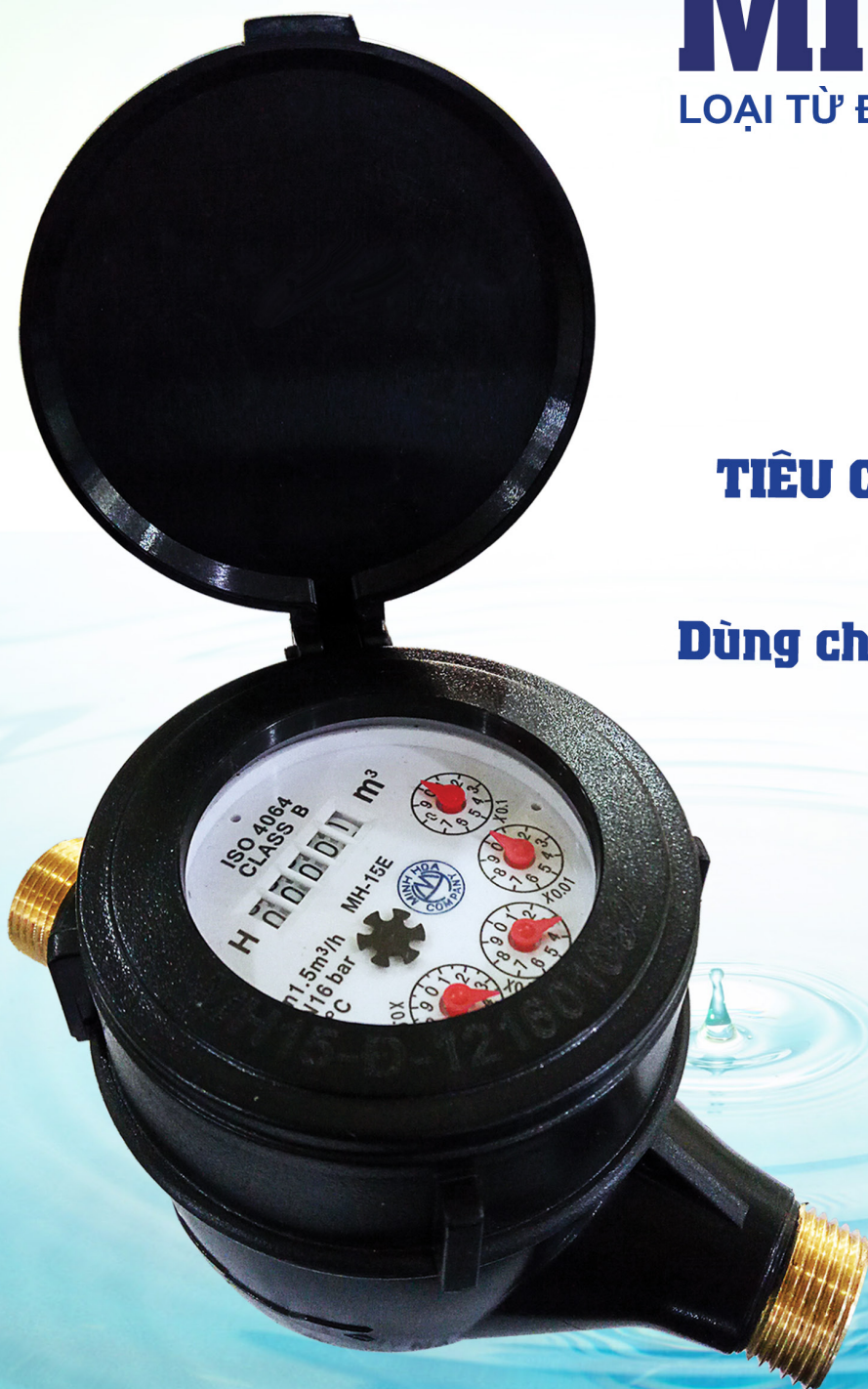
**MINH HÒA**

LOẠI TỪ ĐA TIA CẤP B - THÂN NHỰA

BẢO HÀNH **12** THÁNG

TIÊU CHUẨN **ISO 4064**

Dùng cho **NƯỚC LẠNH**



# GIỚI THIỆU

Công ty Cổ phần Đầu tư Minh Hòa thành lập tháng 10 năm 1993 có trụ sở tại Lô B2-4-4 KCN Nam Thăng Long – Phường Thụy Phương – Quận Bắc Từ Liêm – Hà Nội. Chi nhánh Công ty tại 632A Đường Cộng Hòa – Phường 13 - Quận Tân Bình – TP. Hồ Chí Minh

Lĩnh vực hoạt động chủ yếu của Công ty là sản xuất các loại van, vòi, phụ kiện bằng hợp kim đồng, hợp kim kẽm – nhôm, và nhập khẩu các loại ống thép đúc, ống thép hàn, tê, cút, bích thép hàn, van gang, đồng hồ nước v.v phục vụ các ngành cấp nước, khí ga, xăng dầu và các ngành sản xuất công nghiệp phụ trợ. Sản phẩm của công ty sản xuất theo công nghệ Châu Âu, tiêu chuẩn BS 5154 : 1991 và BS EN 1228:2010.

Dây chuyền sản xuất tiên tiến với gần 500 thiết bị tự động, bán tự động thế hệ mới nhập khẩu từ Đức, Nhật Bản, Đài Loan, Trung Quốc được quản lý, vận hành bởi đội ngũ kỹ sư và hơn 600 công nhân kỹ thuật lành nghề. Với việc tuân thủ nghiêm ngặt qui trình kiểm soát chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001-2015, công ty đã tạo ra các sản phẩm van, vòi, phụ kiện đạt tiêu chuẩn quốc tế được Bộ Công Thương cấp giấy chứng nhận là sản phẩm sản xuất trong nước hoàn toàn thay thế hàng nhập khẩu (Quyết định số 223 / QĐ – BCT ngày 13/01/2012)

Hiện tại, với hệ thống tiêu thụ sản phẩm trên 1000 cửa hàng và đại lý, hàng năm công ty cung cấp cho thị trường trong nước hơn 10 triệu sản phẩm van, vòi các loại và xuất khẩu khoảng 6 triệu sản phẩm van, vòi và phụ kiện cho các nước Đức, Mỹ, Pháp, Tây Ban Nha, Nhật Bản, Hàn Quốc, Cu ba, Ả Rập Xê Út, Malaysia, Myanmar, Lào, Campuchia v.v

Trong những năm tới công ty tiếp tục củng cố và phát triển thị trường trong nước và ngoài nước để thực hiện mục tiêu đẩy mạnh tăng trưởng sản xuất.

## INTRODUCTION


Minh Hoa Investment Joint Stock Company was established in October, 1993. Head office is located in B2-4-4 Block, Nam Thang Long Industrial Zone, Thuy Phuong Ward, Bac Tu Liem District, Ha noi City and Branch office is located in 632A Cong Hoa Road, 13 Ward, Tan Binh District, Ho Chi Minh City.

Minh Hoa's primary activity is producing all kinds of valve, tap, fittings made of brass, zinc alloy and importing all kinds of seamless steel pipe, ERW steel pipe, tee, elbows, flanges, cast iron valve, water meter... for water supply, gas, petroleum industry and other supporting industries. Our products are manufacturing under the European technology in conformity with BS 5154: 1991 and BS EN 1228: 2010 standards.

The advanced production lines with nearly 500 automatic machines and semiautomatic new generation machines were imported from Germany, Japan, Taiwan, China. They were managed and operated by the skillful engineers and 600 technical workers. In strictly conformity with the quality management process under ISO 9001-2015, our products like valves, taps, fittings reached the international standard and issued by Ministry of Industry and Trade in which certified that the domestic products are replace fully the imported ones (Decision No. 223 / QD - BCT dated 13/01/2012)

With over 1000 shops and Agencies in the sales system now, the annual products like valves, taps, fittings are supplied for local market more than 10 million products and 6 million products like valves, taps, fittings are exported to Germany, USA, France, Spain, Japan, South Korea, Cuba, Saudi Arabia, Malaysia, Myanmar, Laos, Cambodia etc.

For the coming years, Minh Hoa will continue to strengthen and develop both in the local and abroad markets for promoting the growth of production...



# CHỨNG NHẬN

**Tổ chức Chứng nhận VCA**

**Chứng nhận:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ MINH HÒA**


*Địa chỉ:*  
Lô đất B2-4-4, Khu Công nghiệp Nam Thăng Long, Phường Thụy Phương, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.


Thực hiện và duy trì Hệ thống Quản lý Chất lượng

Với phạm vi áp dụng:  
*Sản xuất các loại van vòi đồng, van vòi hợp kim, van vòi nhựa dùng cho các ngành cấp nước, khí, hơi, gas.*  
*Sản xuất các loại phụ tùng, linh kiện bằng đồng, nhôm và hợp kim kẽm - nhôm.*  
*Kinh doanh các loại vật tư, thiết bị ngành cấp nước, khí, gas, xăng dầu.*  
*Sản xuất và lắp ráp đồng hồ nước.*

Đã được đánh giá và phù hợp với yêu cầu tiêu chuẩn:

**ISO 9001:2015**






Chứng nhận số: 16VN052QM  
 Ngày cấp: 28-7-2016  
 Thời hạn hiệu lực: 27-7-2019



Đặng Anh Tuấn  
 Tổng giám đốc

VITRANCO BUILDING, 192 Thái Thịnh,  
 Quận Đống Đa, Hà Nội, Việt Nam.



## GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU SỐ: 111038

Mẫu nhãn hiệu:

MIHA

Màu sắc nhãn hiệu:

Loại nhãn hiệu: Thông thường

Nội dung khác:

Danh mục sản phẩm/ dịch vụ mang nhãn hiệu:

Nhóm: Van dùng cho đường ống kim loại  
 Van nhựa  
 Vòi nước

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **223** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày **13** tháng **01** năm 2012

### QUYẾT ĐỊNH

**Về việc bổ sung danh mục máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Nghị định số 189/2007/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 44/2011/NĐ-CP ngày 14 tháng 6 năm 2011 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung Điều 3 Nghị định số 189/2007/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2011 của Chính phủ về những giải pháp chủ yếu tập trung kiểm chế lạm phát, ổn định kinh tế vĩ mô, bảo đảm an sinh xã hội;

Căn cứ Nghị quyết 01/NQ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2012 của Chính phủ về những giải pháp chủ yếu chỉ đạo điều hành thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2012;

Căn cứ Quyết định số 2840/QĐ-BCT ngày 28 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành danh mục máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được;

Căn cứ vào ý kiến của các đơn vị về Danh mục máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Danh mục bổ sung máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản xuất được.

**Điều 2.** Danh mục này làm căn cứ để các Bộ, ngành, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chỉ đạo thực hiện theo quy định tại

**Quatest 1**

**TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  
 Directorate for Standards Metrology and Quality

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1**  
 Quality Assurance and Testing Center 1

Địa chỉ/Address: 8 Hoàng Quốc Việt  
 Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam  
 Điện thoại/Tel: (84-4) 38361399  
 Fax: (84-4) 38361199

Số/No: **2.015.1394/TKN.1**

Trang/Page: /

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULTS

1. Tên mẫu thử: **VAN CỬA ĐỒNG MI HA 20**

2. Ký hiệu:

3. Khách hàng: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ MINH HÒA**

4. Số lượng mẫu: **01**

5. Ngày nhận mẫu: **18/10/2015**

TT	TÊN CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	Thử áp lực nước ở 23 bar:	TCVN 1832 - 76	Đạt

Hà Nội ngày 20/10/2015

Thử nghiệm viên

*Nguyễn Cảnh Quang*

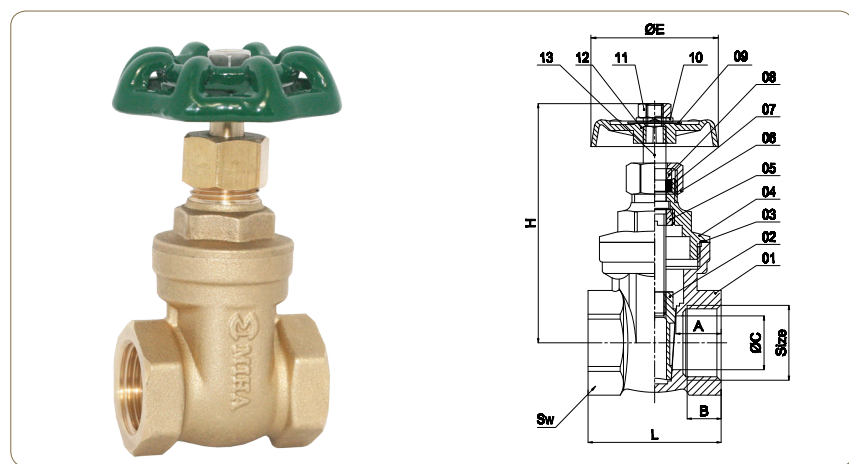
**TUO: Giám đốc**  
**Trưởng phòng Thử nghiệm 1**

**Trần Trung Kiên**

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

TN/BM/05.4-Str1

## VAN CỬA ĐỒNG MIHA ( XUẤT KHẨU ) - BRASS GATE VALVE, MIHA BRAND (EXPORT)



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van cửa ty chìm, nêm đặc, nổi ren.  
Non rising stem, Solid wedge, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Tay van màu xanh lá cây  
Green colour handwheel

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 20 Bar ~ 20 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 20 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

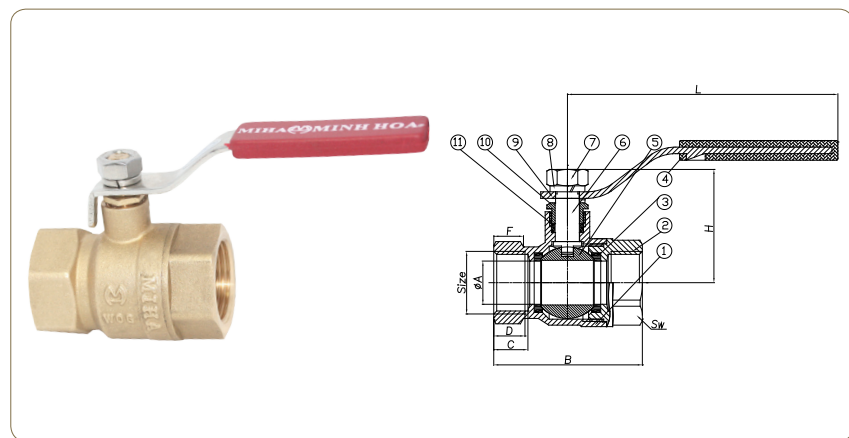
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A (mm)		15	16.3	19.1	21.4	22.7	26.1	30.5	33.5	37.7
B (mm)		10	12	13	14	14	19	21.5	24	27
ØC (mm)		15	19	24	32	36	46	61	76	93
SW (mm)		27.5	33	39	49	55	68	85	100	126
ØE (mm)		54	54	60	72	72	77	96	110	127
H (mm)		75	84.5	94.5	110	121	150	198.5	222.5	270.5
L (mm)		43	47.5	54	59	63	73	90.5	100	115
T.lượng-Weight (g)		282	384	530	827	962	1496	3243	5012	7500
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10	6	5	4	2	1	1	1

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
4	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5	Ốc đệm - Gland nut	Đồng - Brass
6	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
7	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
8	Đệm trục - Gland Ring	Đồng - Brass
9	Đệm nhãn hiệu-Name plate	Nhôm - Aluminium
10	Đệm vênh-Spring washers	Sus 304 - Stainless steel
11	Đai ốc - Wheel nut	Sus 304 - Stainless steel
12	Tay van - Hand wheel	Gang - Cast iron
13	Trục van - Stem	Đồng - Brass

## VAN BI ĐỒNG MIHA ( XUẤT KHẨU ) - BRASS BALL VALVE, MIHA BRAND (EXPORT)



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.  
Used for Water, Petroleum.

Tay van màu đỏ - Red colour lever handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max: 15 - 20mm : 30 Bar.  
25mm - 100mm: 20 Bar.

Max. working pressure: 15 - 20mm : 30 Bar.  
25mm - 100mm: 20 Bar.

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

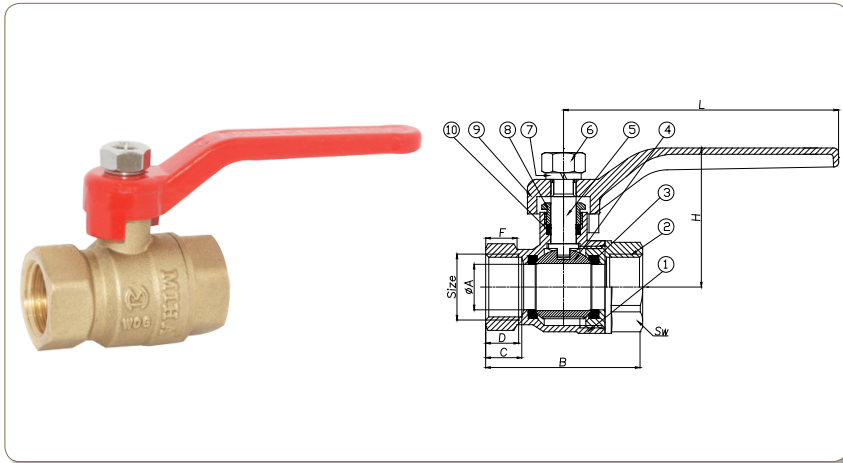
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
	mm	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
ØA (mm)		10	10	15	19	23	30	37	44	57	68	85
B (mm)		44.2	44.2	52	59.5	68.5	78	84.5	101	125.5	136	177
C (mm)		11.5	11.5	12	13	15	16	15.5	18.5	24	26	34
D (mm)		10.5	10.5	11	12	14	15	14.5	17	21.5	24	31.5
L (mm)		72.5	72.5	90	90	107	140	140	159	205	205	227
H (mm)		35	35	36	42.5	47	62	65	75	92.5	100	117
Sw (mm)		20	20	27	33	39	49	55	68	85	100	126
T.lượng-Weight (g)		137	123	238.5	330	420	797	1010	1466	2900	3800	6100
Cái/ hộp - Pcs/ box		15	15	12	10	6	6	4	2	2	2	1

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Vỏ tay - Handle cover	Nhựa nguyên sinh
5	Bi - Ball	Đồng - Brass
6	Trục van - Stem	Đồng - Brass
7	Ốc tay van - Wheel nut	Sus 304 - Stainless steel
8	Đệm vênh-Spring washers	Sus 304 - Stainless steel
9	Tay van - Lever handle	Sus 201 - Stainless steel
10	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
11	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

**VAN BI ĐỒNG MIHA TAY NHÔM (XUẤT KHẨU) - BRASS BALL VALVE, MIHA BRAND (EXPORT)**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

- Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.
- Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.  
Used for Water, Petroleum.
- Tay van màu đỏ - Red colour lever handle
- Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .
- Áp lực làm việc Max: 30 Bar.  
Max. working pressure: 30 Bar.
- Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

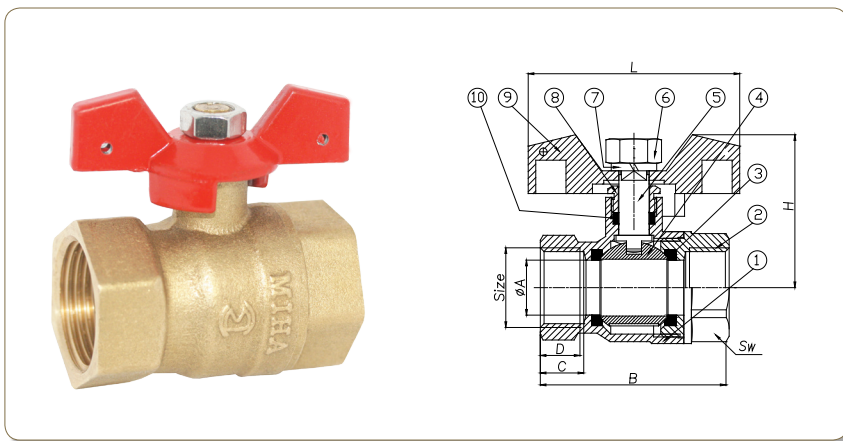
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		15	19
B (mm)		52	59.5
C (mm)		12	13
D (mm)		11	12
L (mm)		88	88
H (mm)		45	49
Sw (mm)		27	33
T.lượng-Weight (g)		219	313.5
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân van - Body	Đồng - Brass
2 Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3 Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4 Bi - Ball	Đồng - Brass
5 Trục van - Stem	Đồng - Brass
6 Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
7 Đệm vênh- Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
8 Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9 Tay van - Lever handle	HK Nhôm - Aluminum alloy
10 Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

**VAN BI ĐỒNG MIHA TAY BƯỚM HỢP KIM (XUẤT KHẨU) - BRASS BALL VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE, MIHA BRAND (EXPORT)**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

- Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.
- Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.  
Used for Water, Petroleum.
- Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle.
- Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .
- Áp lực làm việc Max: 30 Bar.  
Max. working pressure: 30 Bar.
- Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		15	19
B (mm)		52	59.5
C (mm)		12	13
D (mm)		11	12
L (mm)		56	56
H (mm)		40.3	43
Sw (mm)		27	33
T.lượng-Weight (g)		226	320
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân van - Body	Đồng - Brass
2 Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3 Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4 Bi - Ball	Đồng - Brass
5 Trục van - Stem	Đồng - Brass
6 Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
7 Đệm vênh- Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
8 Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9 Tay van - Butterfly handle	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
10 Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE



## VAN BI ĐỒNG MIHA TAY BƯỚM ABS (XUẤT KHẨU) - BRASS BALL WITH BUTTERFLY HANDLE, MIHA BRAND (EXPORT)

## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van bi đồng, lỗ to, nối ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.  
Used for Water, Petroleum.

Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle

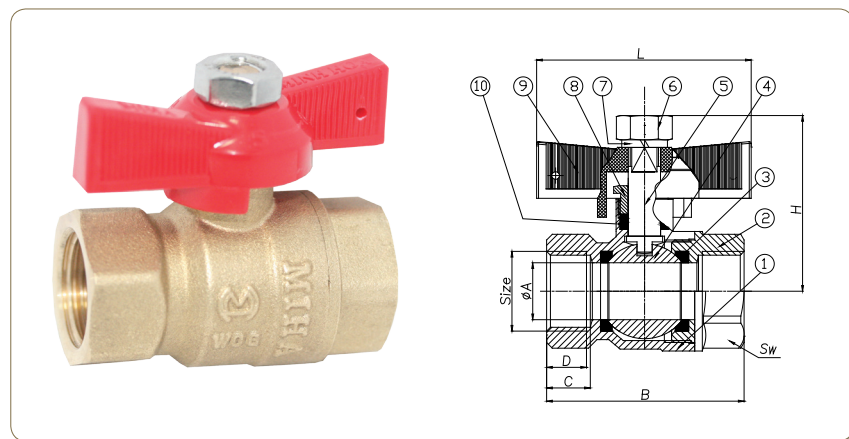
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max: 30 Bar.

Max. working pressure: 30 Bar.

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C

Max. working temperature: 120°C



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20
ØA (mm)		15	19
B (mm)		52	59.5
C (mm)		12	13
D (mm)		11	12
L (mm)		56	56
H (mm)		42.5	46
Sw (mm)		27	33
T.lượng-Weight (g)		206	300
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

## CHẤT LIỆU | MATERIAL

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân van - Body	Đồng - Brass
2 Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3 Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4 Bi - Ball	Đồng - Brass
5 Trục van - Stem	Đồng - Brass
6 Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
7 Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
8 Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9 Tay van - Butterfly handle	Nhựa ABS
10 Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

## VAN BI ĐỒNG MIHA TAY BƯỚM ĐỒNG (XUẤT KHẨU) - BRASS BALL VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE, MIHA BRAND (EXPORT)

## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van bi đồng, lỗ to, nối ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.  
Used for Water, Petroleum.

Tay van bằng đồng - Brass butterfly handle

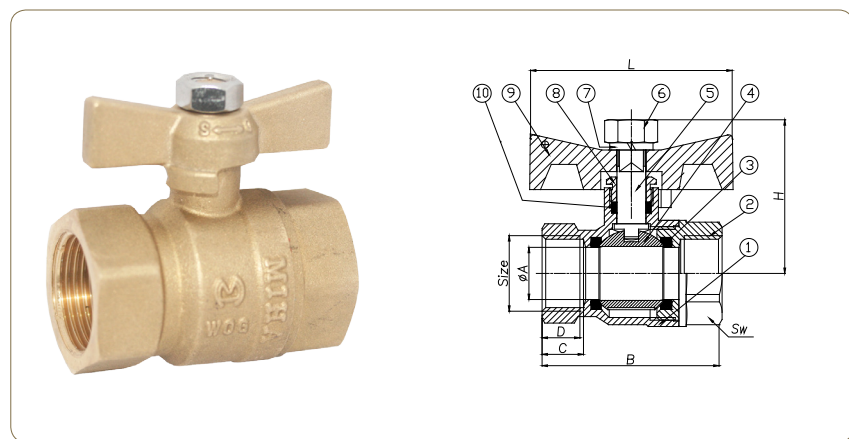
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max: 30 Bar.

Max. working pressure: 30 Bar.

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C

Max. working temperature: 120°C



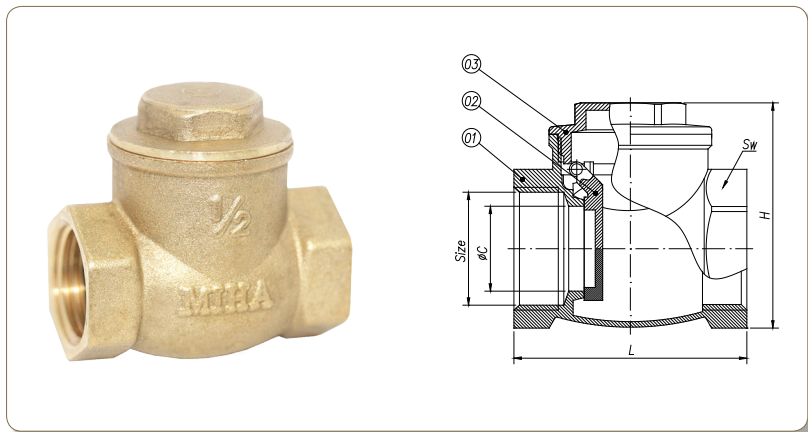
## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20
ØA (mm)		15	19
B (mm)		52	59.5
C (mm)		12	13
D (mm)		11	12
L (mm)		56	56
H (mm)		42.5	46
Sw (mm)		27	33
T.lượng-Weight (g)		241	335
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

## CHẤT LIỆU | MATERIAL

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân van - Body	Đồng - Brass
2 Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3 Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4 Bi - Ball	Đồng - Brass
5 Trục van - Stem	Đồng - Brass
6 Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
7 Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
8 Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9 Tay van - Butterfly handle	Đồng - Brass
10 Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

**VAN 1 CHIỀU LÁ ĐỒNG MIHA, ĐĨA BẰNG ĐỒNG (XUẤT KHẨU) - BRASS SWING CHECK VALVE, WITH BRASS SEAT, MIHA BRAND (EXPORT)**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van một chiều ren đồng, lá lật.

Brass swing check valve, With Brass seat, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.  
Used for Water, Petroleum.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 20 Bar ~ 20 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 20 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C

Max. working temperature: 120°C

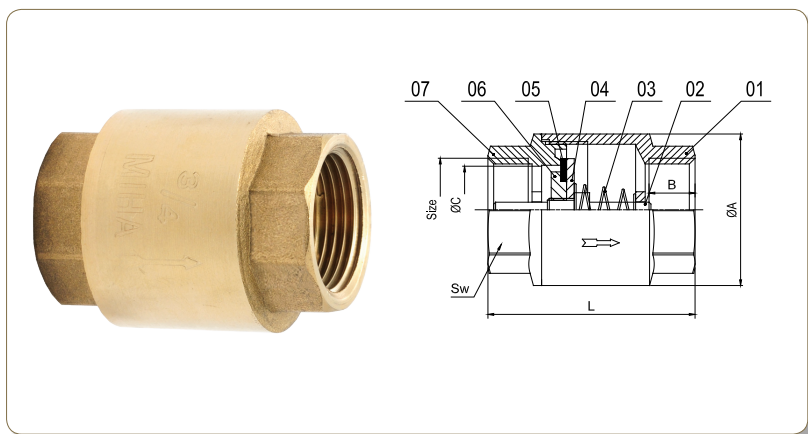
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
ØC (mm)		15	19	23	32	37	48	60	72	90
L (mm)		49	54	67	72	84	103	131	145	172
H (mm)		48.5	57	64	76	83	98.5	122	138.5	168
Sw (mm)		27	33	39	49	55	68	85	100	126
T.lượng-Weight (g)		180	278	417	461	585	1096			
Cái/hộp - Pcs/box		12	10	8	6	4	2	2	1	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass

**VAN 1 CHIỀU ĐỒNG Lò XO MIHA (XUẤT KHẨU) - BRASS SPRING CHECK VALVE, MIHA BRAND (EXPORT)**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van một chiều ren đồng, lò xo.

Brass Spring check valve, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.

Used for Water.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 16 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C

Max. working temperature: 90°C

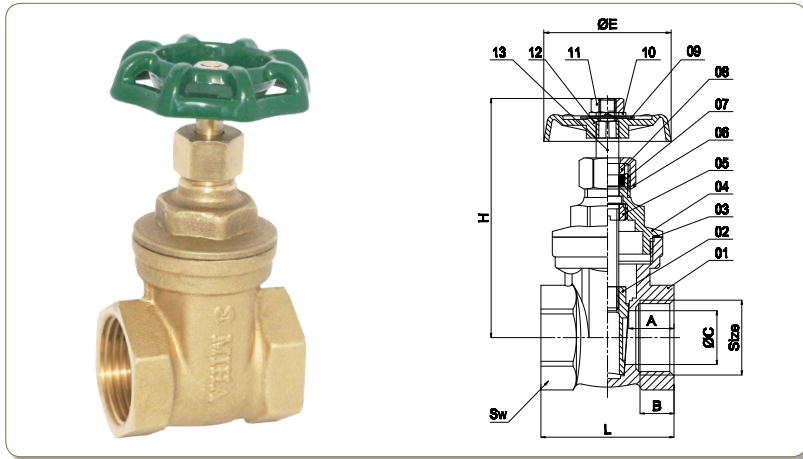
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
ØA (mm)		33	39	48	60	68.5	81	101	110	141
B (mm)		11.5	13	13	14	14	19	21.5	24	27
ØC (mm)		18	23.5	29	34	44	54	69	78	98
L (mm)		50.5	57.5	59.5	67.5	73	87.5	94.5	108	127
SW (mm)		27	33	33	49	55	68	85	100	126
T.lượng-Weight (g)		139								
Cái/hộp - Pcs/ box		15	15	12	6	6	2	2	2	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Trục van - Stem	Đồng - Brass
3	Lò xo - Spring	Inox - Stainless steel
4	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
5	Gioăng - Gasket	Cao su - NBR
6	Đĩa đệm - Disc	Đồng - Brass
7	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass

## VAN CỬA ĐỒNG MIHA - BRASS GATE VALVE, MIHA BRAND



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50	2.1/2 65	3 80	4 100
Mã code										
A (mm)		15	15	18	19	21.4	22.5	27.5	32.5	38
B (mm)		11	12	13	14.5	15	16	20	22.5	27
ØC (mm)		15	19.5	24.5	32	35	46	60	72	93
ØE (mm)		54	54	60	72	72	77	96	110	127
H (mm)		68	79	92	108	114	141	171	194	237
Sw (mm)		26	32	38	48	54	65	83	94	124
L (mm)		42	44	52	56	62	67.5	80	89	110
T.lượng-Weight (g)		270	336	458	668	838	1345	2420	3100	6130
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10	6	5	4	2	1	1	1

## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van cửa ty chìm, nêm đặc, nổi ren.  
Non rising stem, Solid wedge, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Tay van màu xanh lá cây  
Green colour handwheel

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

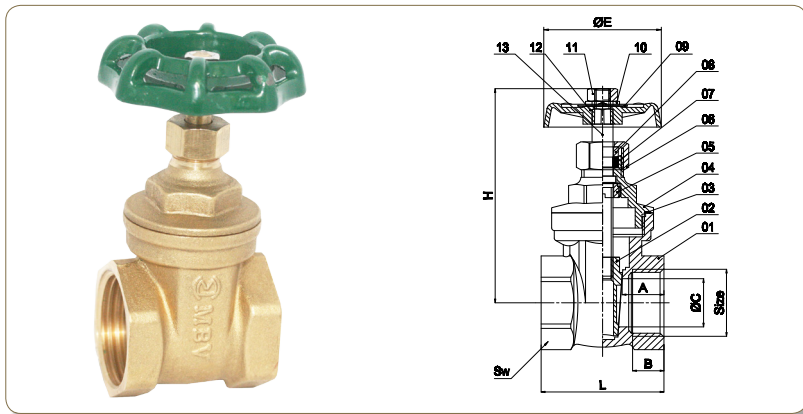
Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

## CHẤT LIỆU | MATERIAL

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân van - Body	Đồng - Brass
2 Đĩa - Disc	Đồng - Brass
3 Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
4 Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5 Ốc đệm - Gland nut	Đồng - Brass
6 Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
7 Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
8 Vòng đệm - Gland Ring	Đồng - Brass
9 Đệm nhãn hiệu - Name plate	Nhôm - Aluminium
10 Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
11 Đai ốc - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
12 Tay van - Hand wheel	Gang - Cast iron
13 Trục van - Stem	Đồng - Brass

## VAN CỬA ĐỒNG MBV - BRASS GATE VALVE, MBV BRAND



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50	2.1/2 65	3 80	4 100
A (mm)		13	13	15	17	18.5	19	22	24.8	25.8
B (mm)		9.5	9.5	10	12	12.5	13	16.5	17	17
ØC (mm)		14	18.5	22	30	34	44	60	72	88
ØE (mm)		54	54	60	72	72	77	96	110	127
H (mm)		67	75	86	102	114	129	163	192	217
SW (mm)		24.5	30	37	46.5	52.5	64.5	81	94	122
L (mm)		38	40	44.5	51	56	58	68	76.5	84
T.lượng-Weight (g)		202	255	350	568	705	972	2095	2705	4700
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10	6	5	4	2	1	1	1

## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van cửa ty chìm, nêm đặc, nổi ren.  
Non rising stem, Solid wedge, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Tay van màu xanh lá cây  
Green colour handwheel

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

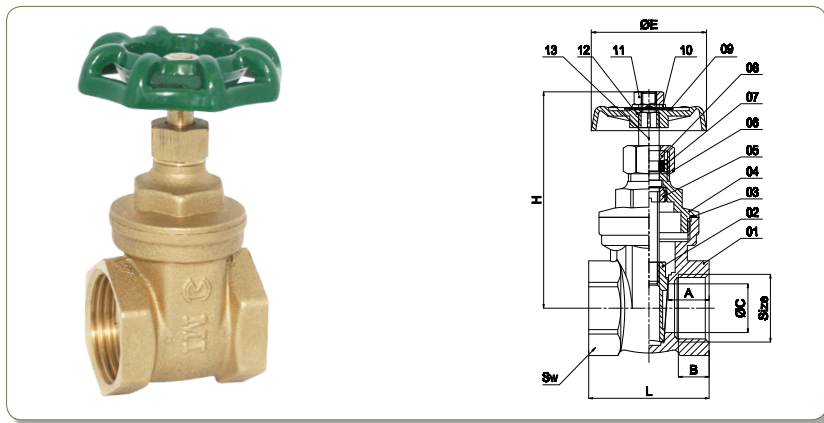
Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 10 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

## CHẤT LIỆU | MATERIAL

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân van - Body	Đồng - Brass
2 Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3 Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
4 Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5 Ốc đệm - Gland nut	Đồng - Brass
6 Vòng đệm - Gland ring	Đồng - Brass
7 Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
8 Vòng đệm - Gland Ring	Đồng - Brass
9 Đệm nhãn hiệu - Name plate	Nhôm - Aluminium
10 Đệm vênh - Spring washers	SuS 201 - Stainless steel
11 Đai ốc - Wheel nut	SuS 201 - Stainless steel
12 Tay van - Hand wheel	Gang - Cast iron
13 Trục van - Stem	Đồng - Brass

**VAN CỬA ĐỒNG MI - BRASS GATE VALVE, MI BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van cửa ty chìm, nêm đặc, nổi ren.  
 Non rising stem, Solid wedge, Screwed ends.  
 Van chuyên dùng cho nước sạch.  
 Used for Water.  
 Tay van màu xanh lá cây  
 Green colour handwheel  
 Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
 BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
 Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Max. working pressure. 10 Bar  
 Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
 Max. working temperature: 90°C

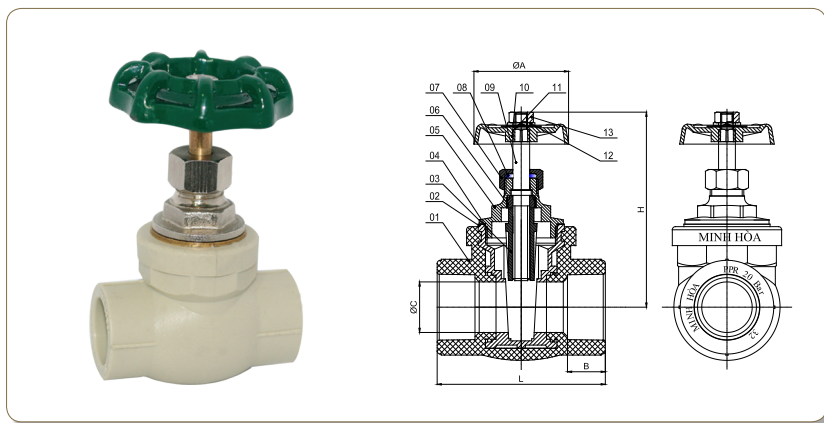
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A (mm)		12	12.5	14	16	17	17.5	22	22	26
B (mm)		8.5	8.5	9.5	11	11.5	12	15.7	14.5	16.5
ØC (mm)		13	17.5	21	28	34	40	52	61	80
ØE (mm)		54	54	60	72	72	77	96	110	127
H (mm)		64	71	82	110	105	90	153	170	205
SW (mm)		24	29.5	36.5	46	52	64	83	94	121
L (mm)		36	37	43.5	49	52	55	68	68	83
T.lượng-Weight (g)		180	218	336	480	670	906	1822	2170	3525
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10	6	5	4	2	1	1	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
4	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5	Ốc đệm - Gland nut	Đồng - Brass
6	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
7	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
8	Vòng đệm-Glan Ring	Đồng - Brass
9	Đệm nhãn hiệu-Name plate	Nhôm - Aluminium
10	Đệm vênh-Spring washers	SuS 201 - Stainless steel
11	Đai ốc - Wheel nut	SuS 201 - Stainless steel
12	Tay van - Hand wheel	Gang - Cast iron
13	Trục van - Stem	Đồng - Brass

**VAN CỬA PPR CỐT ĐỒNG - PPR GATE VALVE, BRASS CORE**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van cửa thân nhựa ty chìm, nêm đặc.  
 Non rising stem, plastic body, Solid wedge.  
 Van chuyên dùng cho nước sạch.  
 Used for Water.  
 Tay van màu xanh lá cây  
 Green colour handwheel  
 Thân van màu xanh lá cây hoặc màu ghi  
 Green or light gray colour body  
 Áp lực làm việc Max. 20 bar.  
 Max. working pressure: 20 bar.

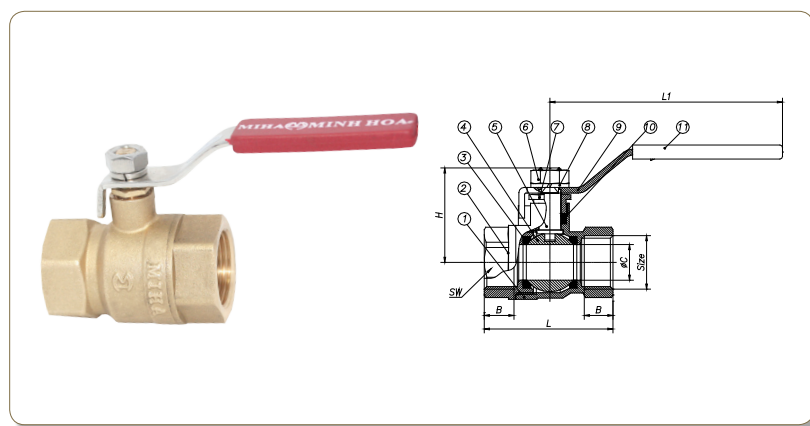
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	20 x 1/2"	25 x 3/4"	32 x 1"	40 x 1.1/4"	50 x 1.1/2"	63 x 2"
	mm						
ØA (mm)		54	54	60	72	72	77
B (mm)		14	16	18	22	24	27
ØC (mm)		14.4	19	24	30	36	46
H (mm)		71.5	79	92.5	113.5	112.5	148
L (mm)		67.5	72	80	100	114	130
T.lượng-Weight (g)		292	365	491	884	1184	1700
Cái/ hộp - Pcs/box		1	1	1	1	1	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Nhựa PPR
2	Cốt thân van cửa - Disc	Đồng - Brass
3	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
4	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
5	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
6	Ốc đệm - Gland nut	Đồng - Brass
7	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
9	Trục van - Stem	Đồng - Brass
10	Tay van - Hand wheel	Gang - Cast iron
11	Đệm nhãn hiệu-Name plate	Nhôm - Aluminium
12	Đệm vênh-Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
13	Đai ốc - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel

## VAN BI ĐỒNG MIHA TAY GẠT INOX - BRASS BALL VALVE WITH LEVER HANDLE, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.

Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.

Used for Water, Petroleum.

Tay van màu đỏ

Red colour lever handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure. 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C

Max. working temperature: 120°C

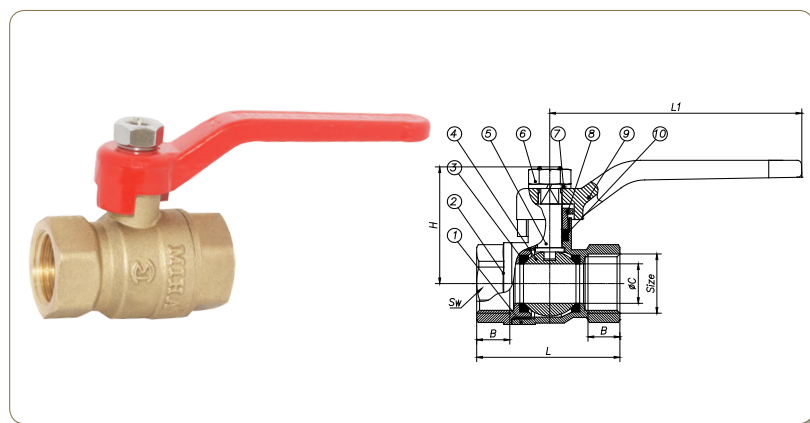
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50	2.1/2 65	3 80	4 100
ØC (mm)		14.5	19	23	30	37	44	57	68	85
B (mm)		10.5	12	14	15	15	16	20	17	30
L (mm)		50	55.5	67.5	78	85	98	90	128	175
L1 (mm)		91	91	108	140	140	160	205	205	240
H (mm)		39	41.5	48	58	62	68	90	95	90
Sw (mm)		25.5	31	37	46	54	65	82	95	90
T.lượng-Weight (g)		174	215	408	660	840	1260	2560	3000	5750
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10	6	6	4	2	2	2	1

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS304 - Stainless steel
7	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
9	Tay van - Lever handle	Sus 201 - Stainless steel
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
11	Vỏ tay - Handle cover	Nhựa PVC

## VAN BI ĐỒNG MIHA TAY NHÔM - BRASS BALL VALVE WITH LEVER HANDLE, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.

Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.

Used for Water, Petroleum.

Tay van màu đỏ

Red colour lever handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C

Max. working temperature: 120°C

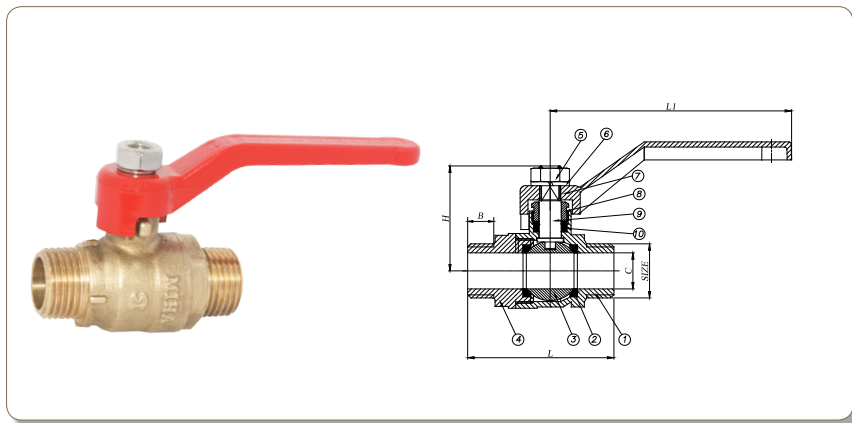
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20
ØC (mm)		14.5	19
B (mm)		10.5	12
L (mm)		50	55.5
L1 (mm)		88	88
H (mm)		40	42.5
Sw (mm)		25.5	31
T.lượng-Weight (g)		174	215
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
7	Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
8	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9	Tay van - Lever handle	HK Nhôm - Aluminium
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

**VAN BI ĐỒNG REN NGOÀI TAY GẠT MIHA - BRASS BALL VALVE WITH LEVER HANDLE, MALE / MALE, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van bi đồng, lỗ to, nối ren.**  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

**Van chuyên dùng cho nước sạch.**  
Used for Water.

**Tay van màu đỏ**  
Red colour lever handle

**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994**  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>**  
Max. working pressure: 16 Bar

**Nhiệt độ làm việc Max. 120°C**  
Max. working temperature: 120°C

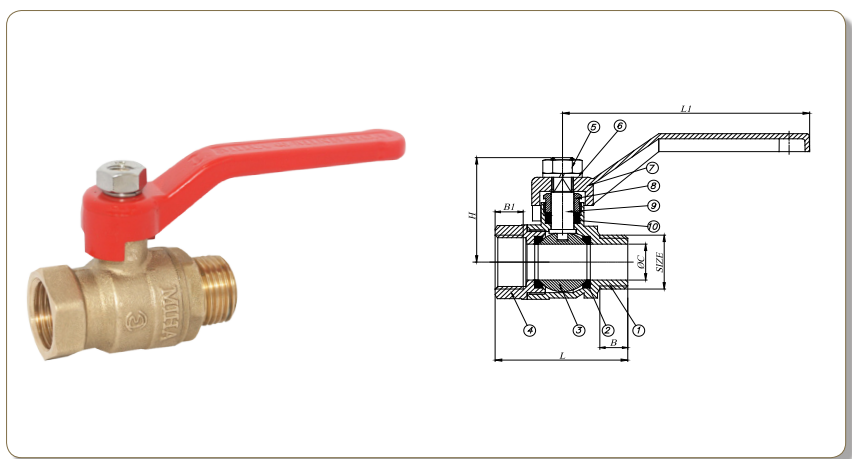
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØC (mm)		15	19
B (mm)		11	12
L (mm)		59.7	61.8
L1 (mm)		88	88
H (mm)		39	42.5
Sw (mm)		25.5	31
T.lượng-Weight (g)		180	211
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
3	Bi - Ball	Đồng - Brass
4	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
6	Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
7	Tay van - Lever handle	HK Nhôm - Aluminium
8	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9	Trục van - Stem	Đồng - Brass
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

**VAN BI ĐỒNG REN TRONG REN NGOÀI TAY GẠT MIHA  
BRASS BALL VALVE WITH LEVER HANDLE, MALE / FEMALE, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van bi đồng, lỗ to, nối ren.**  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

**Van chuyên dùng cho nước sạch.**  
Used for Water.

**Tay van màu đỏ**  
Red colour lever handle

**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000,  
BS 21 / ISO 7-1-1994**  
BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994  
Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>**  
Max. working pressure: 16 Bar

**Nhiệt độ làm việc Max. 120°C**  
Max. working temperature: 120°C

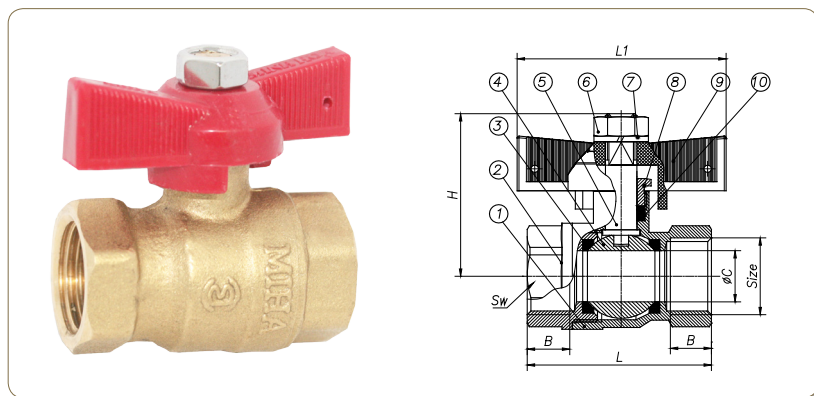
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØC (mm)		15	19
B,B1 (mm)		10.5	12
L (mm)		51.9	55.8
L1 (mm)		88	88
H (mm)		39	42.5
Sw (mm)		25.5	31
T.lượng-Weight (g)		170	204
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
3	Bi - Ball	Đồng - Brass
4	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
6	Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
7	Tay van - Lever handle	HK nhôm - Aluminium
8	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9	Trục van - Stem	Đồng - Brass
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

## VAN BI ĐỒNG TAY BUỒM ABS MIHA - BRASS BALL VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.

Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.

Used for Water, Petroleum.

Tay van màu đỏ

Red colour butterfly handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C

Max. working temperature: 120°C

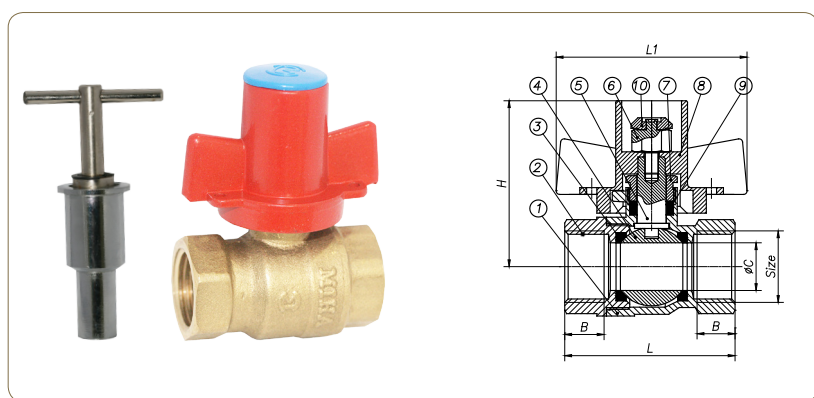
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØC (mm)		14.5	19
B (mm)		10.5	12
L (mm)		50	55.5
L1 (mm)		56.5	56.5
H (mm)		41.3	42.5
Sw (mm)		25.5	31
T.lượng-Weight (g)		163	193
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
7	Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
8	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9	Tay van - Butterfly handle	Nhựa ABS
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

## VAN BI ĐỒNG TAY KHÓA MIHA - BRASS BALL VALVE WITH LOCK HANDLE, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.

Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.

Used for Water.

Tay van khóa màu đỏ

Red colour lock handle.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C

Max. working temperature: 120°C

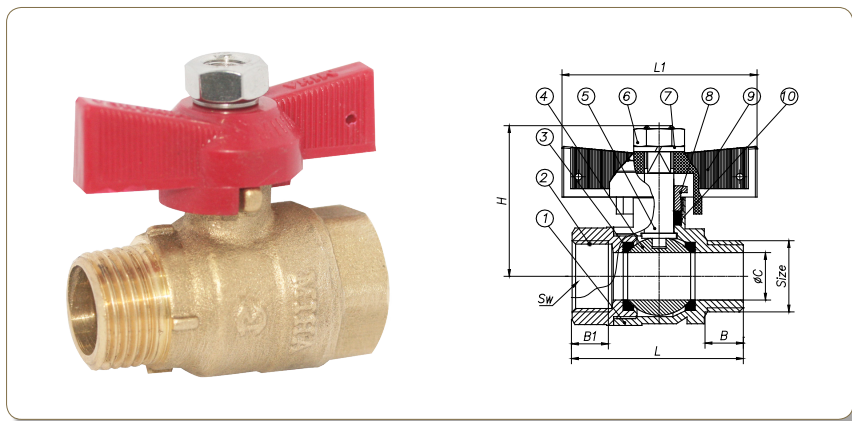
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØC (mm)		14.5	19
B (mm)		10.5	12
L (mm)		50	55.5
L1 (mm)		56	56
H (mm)		53.5	56
Sw (mm)		25.5	31
T.lượng-Weight (g)		228	262
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
7	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Tay van - Lock handle	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
9	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
10	Mũ chụp - Cap	nhựa ABS

**VAN BI REN TRONG REN NGOÀI TAY BƯỚM ABS MIHA**  
**BRASS BALL VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE, MALE / FEMALE, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van bi đồng, lỗ to, nối ren.**

Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

**Van chuyên dùng cho nước sạch.**

Used for Water.

**Tay van màu đỏ**

Red colour butterfly handle

**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994**

BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994

Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>**

Max. working pressure: 16 Bar

**Nhiệt độ làm việc Max. 120°C**

Max. working temperature: 120°C

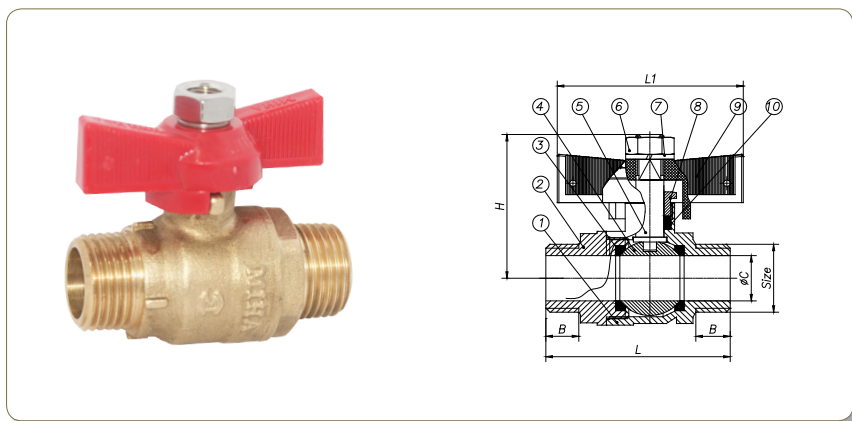
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØC (mm)		15	19
B,B1 (mm)		11	12
L (mm)		50	55.5
L1 (mm)		56.5	56.5
H (mm)		39	42.5
Sw (mm)		25.5	31
T.lượng-Weight (g)		168	192
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
7	Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
8	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9	Tay van - Butterfly handle	Nhựa ABS
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

**VAN BI ĐỒNG REN NGOÀI TAY BƯỚM MIHA - BRASS BALL VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE, MALE / MALE, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van bi đồng, lỗ to, nối ren.**

Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

**Van chuyên dùng cho nước sạch.**

Used for Water.

**Tay van màu đỏ**

Red colour butterfly handle

**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994**

BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>**

Max. working pressure: 16 Bar

**Nhiệt độ làm việc Max. 120°C**

Max. working temperature: 120°C

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

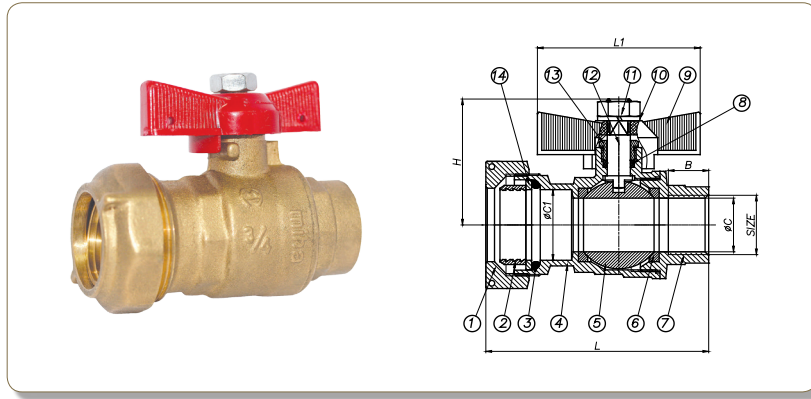
Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØC (mm)		15	19
B,B1 (mm)		11	12
L (mm)		59.7	61.8
L1 (mm)		56.5	56.5
H (mm)		39	42.5
Sw (mm)		25.5	31
T.lượng-Weight (g)		167	208
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
7	Đệm vênh - Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
8	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9	Tay van - Butterfly handle	Nhựa ABS
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE



## VAN BI ĐỒNG LIÊN HỢP REN TRONG MIHA - BRASS COMBINATION BALL VALVE, FEMALE / FEMALE, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nổi ren.

Close and Open by ball, full bore, Screwed ends

Van chuyên dùng cho nước sạch.

Used for Water.

Tay van màu đỏ

- Red colour butterfly handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure. 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C

Max. working temperature:120°C

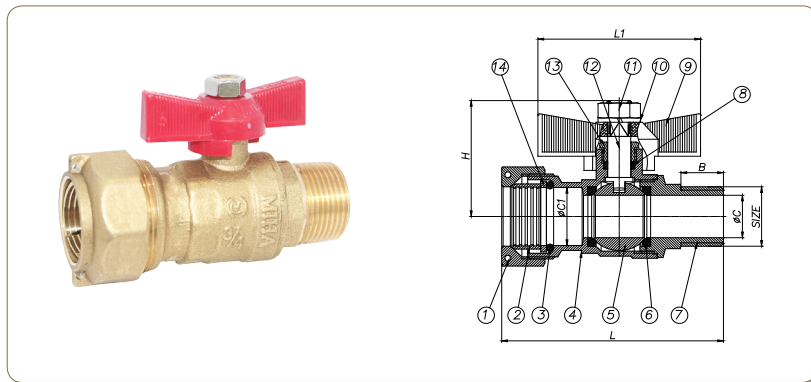
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØC (mm)		15	19
ØC1 (mm)		20.5	25.5
B (mm)		15	17
L (mm)		68	80.3
L1 (mm)		56.5	56.5
H (mm)		43.5	46
T.lượng-Weight (g)		204	305
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 2 - Wheel nut 2	Đồng - Brass
2	Vòng ôm ống - Oring	Đồng - Brass
3	Gioăng ống mềm - Seats	Cao su - NBR
4	Thân - Body	Đồng - Brass
5	Bi - Ball	Đồng - Brass
6	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
7	Nắp - Bonnet	Đồng - Brass
8	Gioăng trục -O-Ring	Teflon - PTFE
9	Tay van - Butterfly handle	Nhựa ABS
10	Đệm vênh -Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
11	Ốc tay - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
12	Trục - Stem	Đồng - Brass
13	Ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
14	Vòng đệm - O-Ring	Đồng - Brass

## VAN BI ĐỒNG LIÊN HỢP REN NGOÀI MIHA - BRASS COMBINATION BALL VALVE, MALE / MALE, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nổi ren.

Close and Open by ball, full bore, Screwed ends

Van chuyên dùng cho nước sạch.

Used for Water.

Tay van màu đỏ

Red colour butterfly handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994

BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C

Max. working temperature:120°C

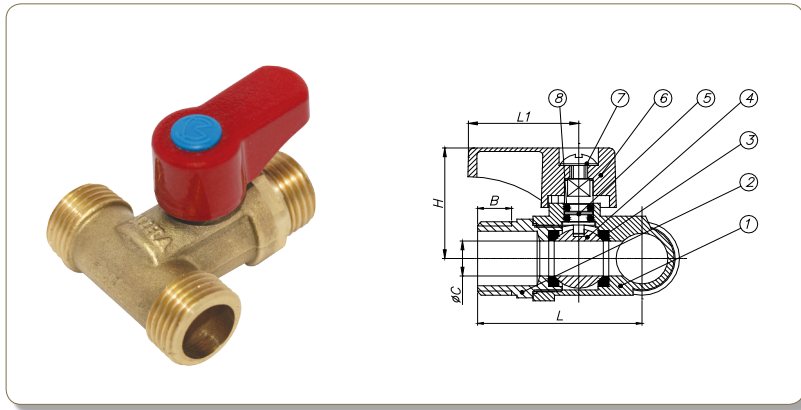
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØC (mm)		15	19
ØC1 (mm)		20.5	25.5
B (mm)		15	17
L (mm)		68	80.3
L1 (mm)		56.5	56.5
H (mm)		43.5	46
T.lượng-Weight (g)		204	305
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 2 - Wheel nut 2	Đồng - Brass
2	Vòng ôm ống - Oring	Đồng - Brass
3	Gioăng ống mềm	Cao su - NBR
4	Thân - Body	Đồng - Brass
5	Bi - Ball	Đồng - Brass
6	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
7	Nắp - Bonnet	Đồng - Brass
8	Gioăng trục -O-Ring	Teflon - PTFE
9	Tay van - Butterfly handle	Nhựa ABS
10	Đệm vênh -Spring washers	SuS 304 - Stainless steel
11	Ốc tay - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
12	Trục - Stem	Đồng - Brass
13	Ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
14	Vòng đệm - O-Ring	Đồng - Brass

**VAN BI ĐỒNG BA NGÁ MIHA - BRASS THREE WAYS BALL VALVE, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Tay van màu đỏ  
Red colour lever handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure: 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

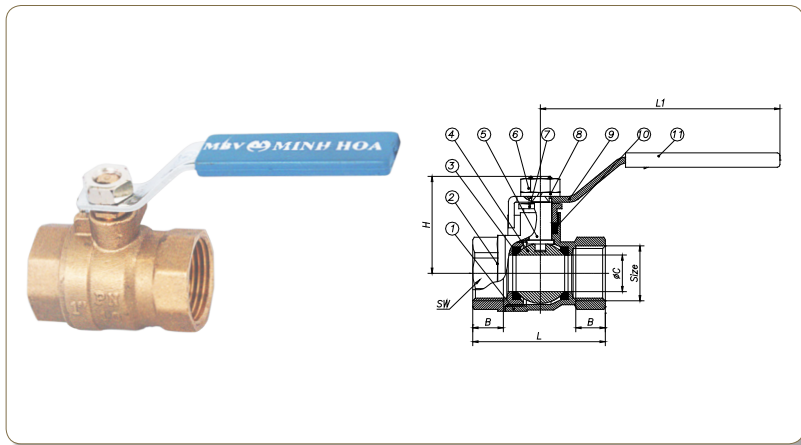
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

<b>Cỡ van</b>	inch	1/2
<b>Valve size</b>	mm	15
<hr/>		
<b>ØC (mm)</b>		14.5
<b>L (mm)</b>		49
<b>L1 (mm)</b>		31
<b>B (mm)</b>		10
<b>H (mm)</b>		31.6
<b>T.lượng-Weight (g)</b>		168
<b>Cái/ hộp - Pcs/ box</b>		12

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Tay van - Lever handle	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
7	Vít tay van	C45 mạ
8	Gioăng trục - O-Ring	Cao su - NBR

**VAN BI ĐỒNG TAY GẠT MBV - BRASS BALL VALVE, MBV BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Tay van màu xanh  
Blue colour lever handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure: 10 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
Valve size	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>ØC (mm)</b>		14.5	18	23	30	36	44	57	68	85
<b>B (mm)</b>		10.5	11	11.5	14	15	16	17	17	20
<b>L (mm)</b>		48.5	52.4	63	73.5	83.5	95.5	112	128	156
<b>L1 (mm)</b>		91	91	108	140	140	160	205	205	240
<b>H (mm)</b>		39	41.5	48	58	62	68	90	95	126
<b>Sw (mm)</b>		25	31	37	46	52	65	81	94	122
<b>T.lượng-Weight (g)</b>		173	204	374	640	920	1386	2620	3730	6500
<b>Cái/ hộp - Pcs/ box</b>		12	10	6	6	4	2	2	2	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Gang - Cast iron
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 201 - Stainless steel
7	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Đệm vĩnh -Spring washers	SuS 201 - Stainless steel
9	Tay van - Lever handle	SuS 201 - Stainless steel
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
11	Vỏ tay - Handle cover	PVC

## VAN BI TAY BƯỚM MBV - BRASS BALL VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE, MBV BRAND

### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

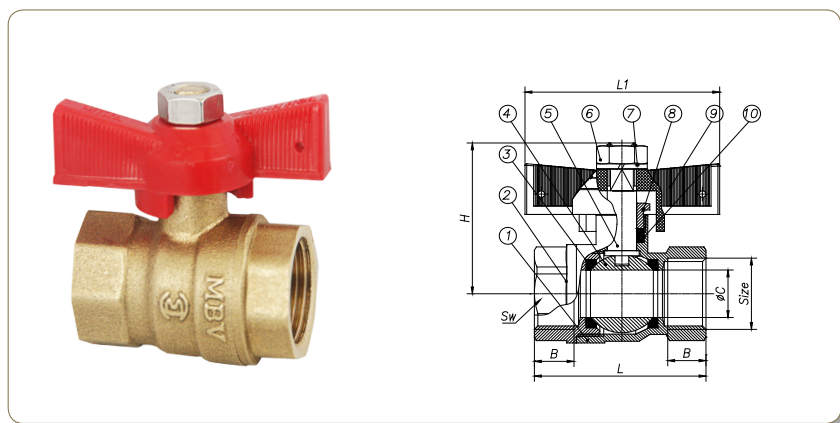
Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Tay van màu đỏ  
Red colour butterfly handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 10 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20
ØC (mm)		14.5	18
B (mm)		10.5	11
L (mm)		48.5	52.4
L1 (mm)		56.5	56.5
H (mm)		40	43
Sw (mm)		25.5	31
T.lượng-Weight (g)		140	176
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Gang - Cast iron
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 201 - Stainless steel
7	Đệm vênh - Spring washers	SuS 201 - Stainless steel
8	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9	Tay van - Butterfly handle	Nhựa ABS
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

## VAN BI ĐỒNG MI - BRASS BALL VALVE, MI BRAND

### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.

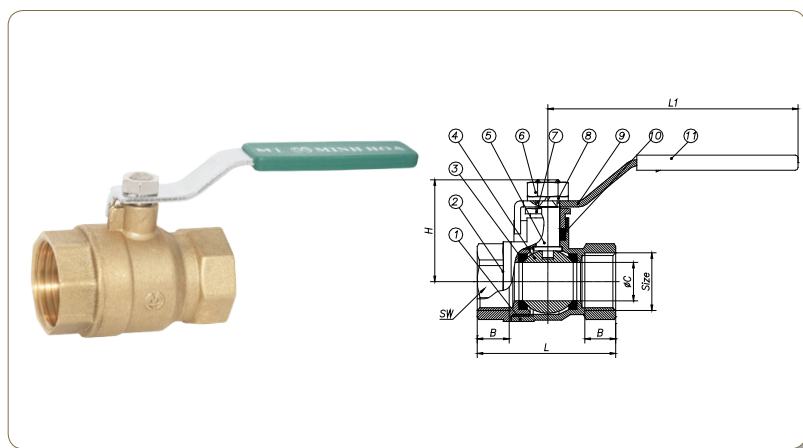
Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Tay van màu xanh  
Blue colour lever handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure: 10 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C



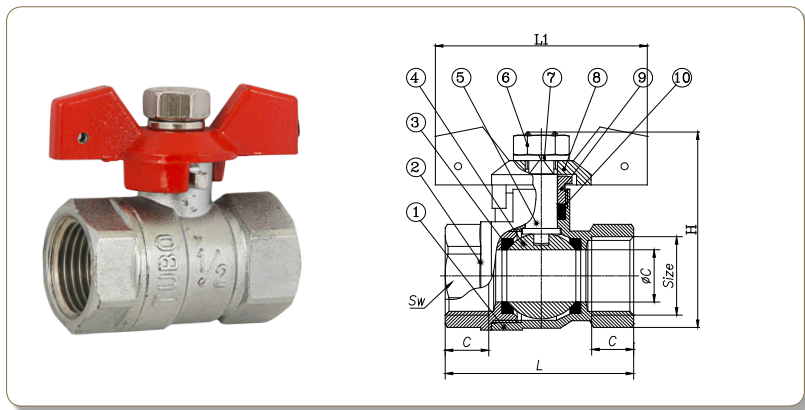
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50
ØC (mm)		14	18	23	30	36	44
B (mm)		9.5	9.5	11.5	14	15.5	16
L (mm)		45	50	60	74	84	93
L1 (mm)		91	91	108	140	140	160
H (mm)		34	40	44	55	59	68
Sw (mm)		24	29.5	36	45.5	52	64
T.lượng-Weight (g)		134	180	287	598	870	1214
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10	6	6	4	2

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Gang - Cast iron
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 201 - Stainless steel
7	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Đệm vênh - Spring washers	SuS 201 - Stainless steel
9	Tay van - Lever handle	SuS 201 - Stainless steel
10	Gioăng trục - O-Ring	Cao su - NBR
11	Vỏ tay - Handle cover	PVC

**VAN BI TAY BƯỚM HỢP KIM TUBO - VALVE WITH BUTTERFLY HANDLE, TUBO BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van bi, lỗ to, nối ren, mạ kẽm.**  
Ball valve, full bore, Screwed ends, Zinc plated.

**Van chuyên dùng cho nước sạch.**  
Used for Water.

**Tay van màu đỏ**  
Red colour butterfly handle

**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000**  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>**  
Max. working pressure: 10 Bar

**Nhiệt độ làm việc Max. 90°C**  
Max. working temperature: 90°C

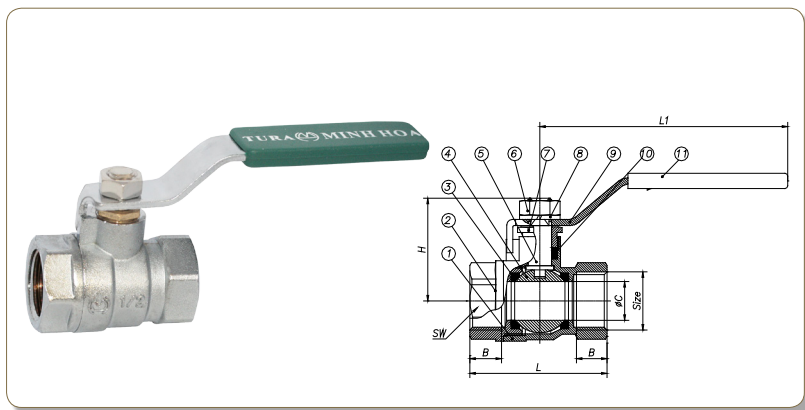
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØC (mm)		14	18
B (mm)		11.5	11.5
L (mm)		49.3	52.5
L1 (mm)		56	56
H (mm)		53	53
Sw (mm)		26	30.5
T.lượng-Weight (g)		155	215
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	12

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
2	Nắp van - Bonnet	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Gang - Cast iron
5	Trục van - Stem	Thép CT3 mạ
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 201 - Stainless steel
7	Đệm vênh - Spring washers	SuS 201 - Stainless steel
8	Tay van - Butterfly handle	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
9	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE

**VAN BI TAY GẠT TURA - VALVE WITH LEVER HANDLE, TURA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van bi, lỗ to, nối ren, mạ kẽm.**  
Ball valve, full bore, Screwed ends, Zinc plated.

**Van chuyên dùng cho nước sạch.**  
Used for Water.

**Tay van màu xanh**  
Blue colour lever handle

**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000**  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>**  
Max. working pressure: 10 Bar

**Nhiệt độ làm việc Max. 90°C**  
Max. working temperature: 90°C

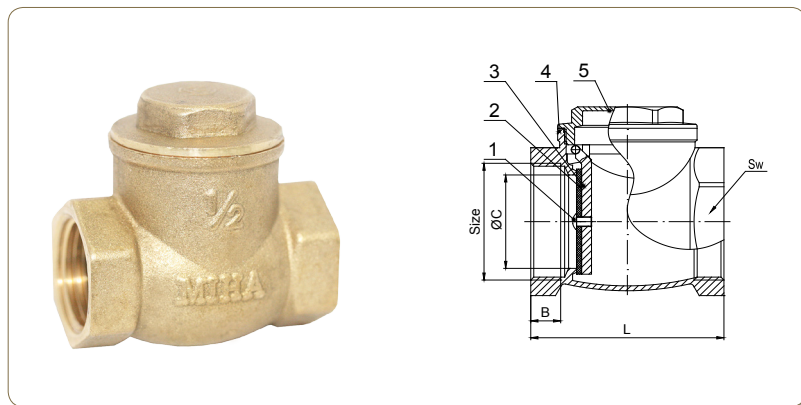
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2
	mm	15	20	25	32	40	50	65
ØC (mm)		14.5	18	23	30	36	44	57
B (mm)		9.5	10	12	14	14.5	16	19.5
L (mm)		46.5	52.5	63	75	83	95	121
L1 (mm)		91	91	108	140	140	160	205
H (mm)		46	48	56.5	75	60	69	90
Sw (mm)		26	30.5	36	46.5	53	65	82
T.lượng-Weight (g)		146	195	305	592	790	1170	2570
Cái/ hộp - Pcs/ box		12	10	8	6	4	2	2

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
2	Nắp van - Bonnet	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Gang - Cast iron
5	Trục van - Stem	Thép CT3 mạ
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 201 - Stainless steel
7	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Đệm vênh - Spring washers	SuS 201 - Stainless steel
9	Tay van - Lever handle	SuS 201 - Stainless steel
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
11	Vỏ tay - Handle cover	PVC

## VAN 1 CHIỀU LÁ ĐỒNG MIHA, ĐĨA BẰNG ĐỒNG ĐỆM NBR BRASS SWING CHECK VALVE, WITH NBR GASKET, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van một chiều ren đồng, lá lật,  
đĩa bằng đồng đệm NBR.  
Brass swing check valve, With NBR gasket, Screwed ends.  
Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure: 16 Bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

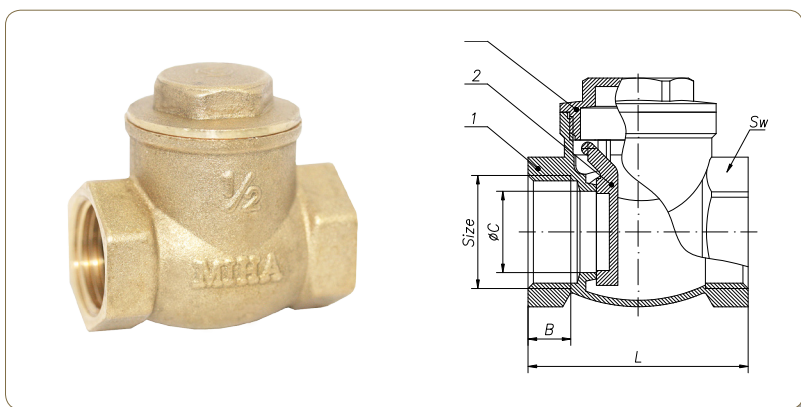
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50	2.1/2 65	3 80	4 100
B (mm)		10	11.5	12	13	16	17	17	18	22
ØC (mm)		14	19	23	32	37	48	60	71	90
L (mm)		47	51.5	63	70	84	97	122	133	162
Sw (mm)		25	31	38	47	54	67	83	94	122
T.lượng-Weight (g)		140	200	284	450	731	1100	1.800	2500	4100
Cái/hộp - Pcs/box		12	12	8	6	4	2	2	1	1

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Vít - Screw	SuS 201 - Stainless steel
2	Đệm cao su - Gland disc	Cao su - NBR
3	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
4	Thân van - Body	Đồng - Brass
5	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass

## VAN 1 CHIỀU LÁ ĐỒNG MIHA, ĐĨA BẰNG ĐỒNG BRASS SWING CHECK VALVE, WITH BRASS SEAT, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van một chiều ren đồng, lá lật.  
Brass swing check valve, With Brass seat, Screwed ends.  
Van chuyên dùng cho nước sạch, xăng dầu.  
Used for Water, Petroleum.  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure: 16 Bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

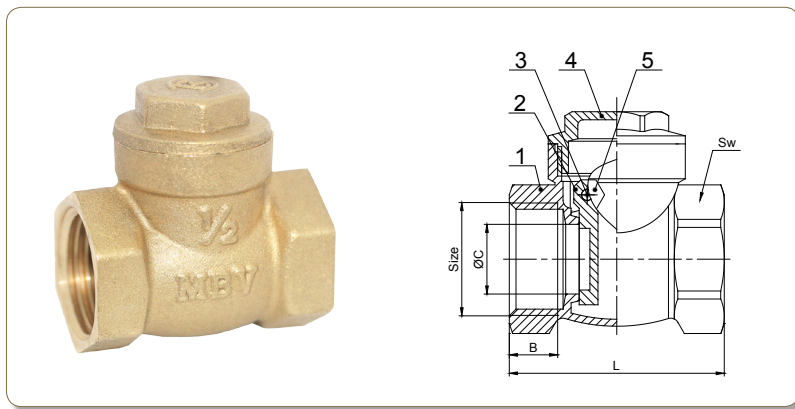
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50	2.1/2 65	3 80	4 100
B (mm)		10	11.5	12	13	16	17	17	18	22
ØC (mm)		14	19	23	32	37	48	60	71	90
L (mm)		47	51.5	63	70	84	97	122	133	162
Sw (mm)		25	31	38	47	54	67	83	94	122
T.lượng-Weight (g)		137	210	321	443	700	1050	1.800	2466	4120
Cái/hộp - Pcs/box		12	10	8	6	4	2	2	1	1

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass

**VAN 1 CHIỀU LÁ ĐỒNG MBV - BRASS SWING CHECK VALVE, MBV BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van một chiều ren đồng, lá lật.**  
Brass swing check valve, With Brass seat, Screwed ends.  
**Van chuyên dùng cho nước sạch.**  
Used for Water.  
**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000**  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
**Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>**  
Max. working pressure: 10 Bar  
**Nhiệt độ làm việc Max. 120°C**  
Max. working temperature: 120°C

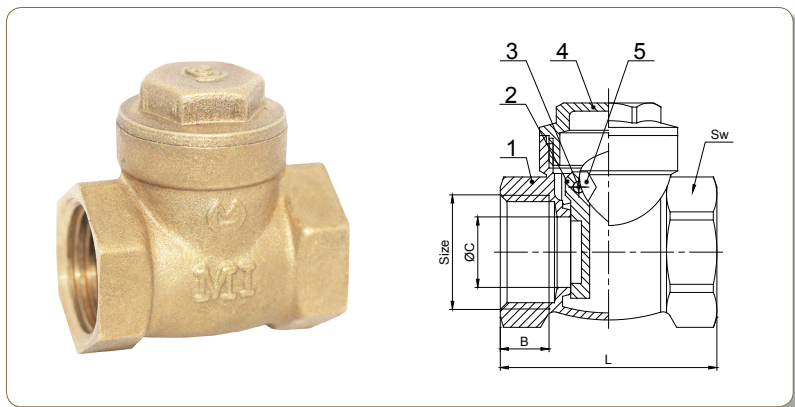
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50	2.1/2 65	3 80	4 100
B (mm)		9	9	10.5	12	13.5	14	16	18	19
ØC (mm)		13	17	23	28	32	44	56	66	86
L (mm)		40	45.5	54	66	75	88	102	122	140
Sw (mm)		24.5	30	37	47	53	65	83	94	122
T.lượng-Weight (g)		95	135	220	386	510	750	1270	1813	3280
Cái/hộp - Pcs/box		12	10	8	6	4	2	2	1	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Chốt - Pin	Đồng - Brass
4	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5	Vít khóa - Lock screw	Đồng - Brass

**VAN 1 CHIỀU LÁ ĐỒNG MI - BRASS SWING CHECK VALVE, MI BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van một chiều ren đồng, lá lật.**  
Brass swing check valve, With Brass seat, Screwed ends.  
**Van chuyên dùng cho nước sạch.**  
Used for Water.  
**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000**  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
**Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>**  
Max. working pressure: 10 Bar  
**Nhiệt độ làm việc Max. 120°C**  
Max. working temperature: 120°C

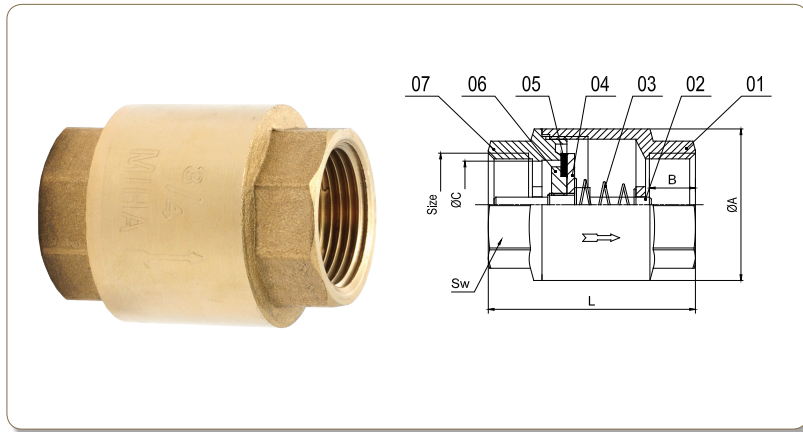
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50	2.1/2 65	3 80	4 100
B (mm)		8	8.5	10	11	13.5	13	15	17	16.5
ØC (mm)		13	17	23	28	34	44	56	66	86
L (mm)		39	45	51.5	64	69	85	100	118	135
Sw (mm)		24	29.5	36	46	52	64	83	94	122
T.lượng-Weight (g)		90	128	178	368	448	740	1240	1800	3260
Cái/hộp - Pcs/box		12	10	8	6	4	2	2	1	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Chốt - Pin	Đồng - Brass
4	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5	Vít khóa - Lock screw	Đồng - Brass

## VAN 1 CHIỀU ĐỒNG LÒ XO MIHA - BRASS SPRING CHECK VALVE, MIHA BRAND



## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van một chiều ren đồng, lò xo.  
Brass Spring check valve, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 12 bar ~ 12 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure: 12 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

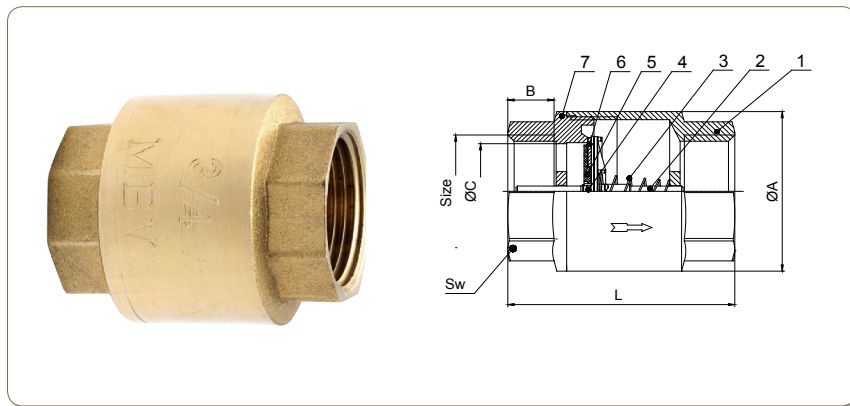
## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50	2.1/2 65	3 80	4 100
ØA (mm)		32.5	38.5	47	59	68.5	79	101	110	140
B (mm)		10.5	10.5	11.5	13.5	13	14	17	19.5	22
ØC (mm)		18	23.5	29.5	34	44	54	64	78	98
L (mm)		49	54	56.5	66.5	72.5	78	87	98	113
SW (mm)		25.5	31	37	46	53	65	82	94	122
T.lượng-Weight (g)		139	185	255	545	725	1090		1500	
Cái/ hộp - Pcs/ box		15	15	12	6	6	2	2	2	1

## CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Trục van - Stem	Đồng - Brass
3	Lò xo - Spring	Inox - Stainless steel
4	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
5	Gioăng - Gasket	Cao su - NBR
6	Đĩa đệm - Disc	Đồng - Brass
7	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass

## VAN 1 CHIỀU ĐỒNG LÒ XO MBV - BRASS SPRING CHECK VALVE, MBV BRAND



## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van một chiều ren đồng, lò xo.  
Brass Spring check valve, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10 bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure: 10 bar.

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

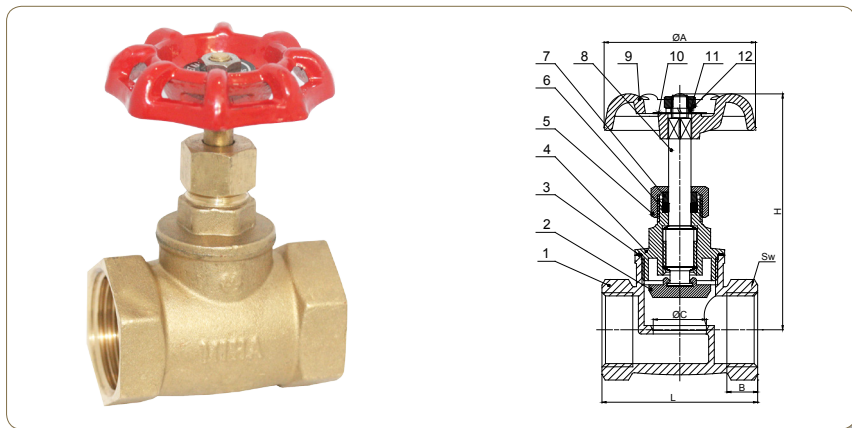
## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 15	3/4 20	1 25	1.1/4 32	1.1/2 40	2 50
ØA (mm)		32	39	46.5	58.5	67.5	79
B (mm)		9.5	9.5	10	12.5	13.5	14.5
ØC (mm)		19	23	29.5	37	43	55
L (mm)		43	48	51	58.5	66	72.5
SW (mm)		24	29.5	36	46	52	64
T.lượng-Weight (g)		110	167	224	412	527	621
Cái/ hộp - Pcs/ box		15	15	12	6	6	3

## CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Trục van - Stem	Đồng - Brass
3	Lò xo - Spring	Inox - Stainless steel
4	Đĩa - Disc	Đồng - Brass
5	Đĩa đệm	Đồng - Brass
6	Gioăng - Gasket	Cao su - NBR
7	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass

**VAN CẦU HƠI ĐỒNG MIHA - BRASS GLOBE VALVE, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van đóng mở bằng đĩa, lỗ to, nổi ren.  
Close and Open by disc, full bore, Screwed ends  
Van chuyên dùng cho hơi, gas.  
Used for Steam, Gas.  
Tay van màu đỏ  
Red colour handle wheel.  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 16 Bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

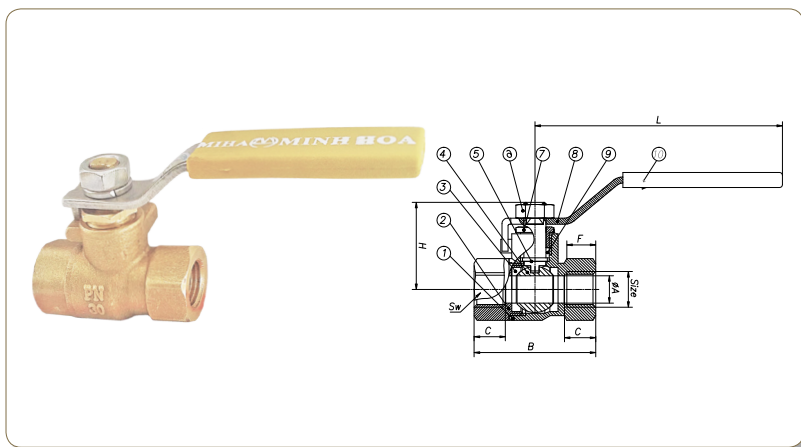
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
	mm	15	20	25	32	40	50
ØA (mm)		54	54	60	71	71	77
B (mm)		10	12	13	13	15	17.5
ØC (mm)		13	19	19	27	31	45
H (mm)		77	80	80	115	125	133
L (mm)		46	57	60	69.5	77.5	97
SW (mm)		25	33	38	47	53	67
T.lượng-Weight (g)		260	375	472	770	1020	1580
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10	6	4	4	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
4	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	Đệm trục - Gland ring	Đồng - Brass
8	Trục van - Stem	Đồng - Brass
9	Tay van - Hand wheel	Gang - Cast iron
10	Đệm nhãn hiệu - Name plate	Nhôm - Al
11	Đệm vành-Spring washers	Sus 304 - Stainless steel
12	Ốc tay van - Wheel nut	Sus 304 - Stainless steel

**VAN BI ĐỒNG DÙNG CHO GAS MIHA - BRASS BALL VALVE FOR GAS, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van bi đồng, lỗ to, nổi ren.  
Brass ball valve, full bore, Screwed ends.  
Van chuyên dùng cho cấp nước, hơi, gas.  
Used for Water, Steam, Gas.  
Tay van màu vàng  
Yellow colour lever handle  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 30Bar ~ 30 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure: 30 Bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

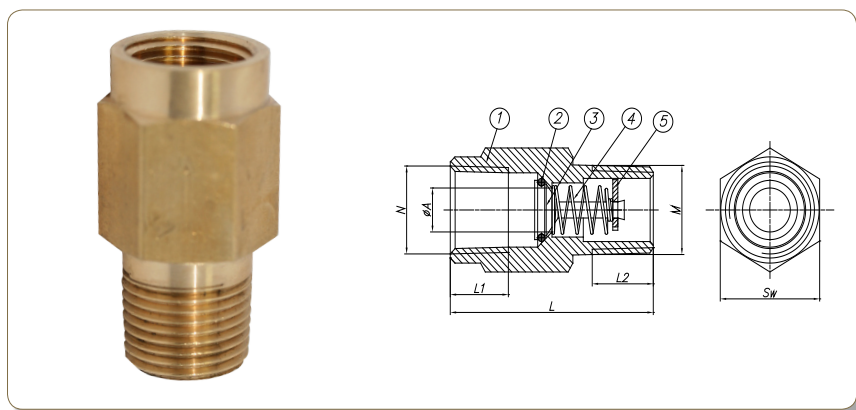
Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/8	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2
	mm	8	10	15	20	25	32	40	50	65
ØA (mm)		10	10	15	19	23	30	37	44	57
B (mm)		44	44	59	67	77	89	101	116	144.5
C (mm)		11.5	11.5	17	16.5	20	21.5	22	24.5	33
L (mm)		90	90	89	89	112	140	140	156	207
Sw (mm)		20	23	25.5	31	37	47	53.5	65.5	85
F (mm)		10.5	10.5	15.5	16.2	19.8	22	22.5	25	31.8
T.lượng-Weight (g)		135	137	205	300	439	840	1060	1545	
Cái/ hộp - Pcs/ box		15	15	12	10	6	6	4	2	2

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục van - Stem	Đồng - Brass
6	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
7	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Tay van - Lever handle	SuS 201 - Stainless steel
9	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
10	Vỏ tay - Handle cover	PVC



## VAN 1 CHIỀU ĐỒNG LÒ XO REN TRONG, REN NGOÀI - BRASS SPRING CHECK VALVE, MALE/FEMALE



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van một chiều ren đồng, lò xo  
Brass Spring check valve, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.

Used for Water.

Tiêu chuẩn NPT

NPT Standard

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 16 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90 °C

Max. working temperature: 90°C

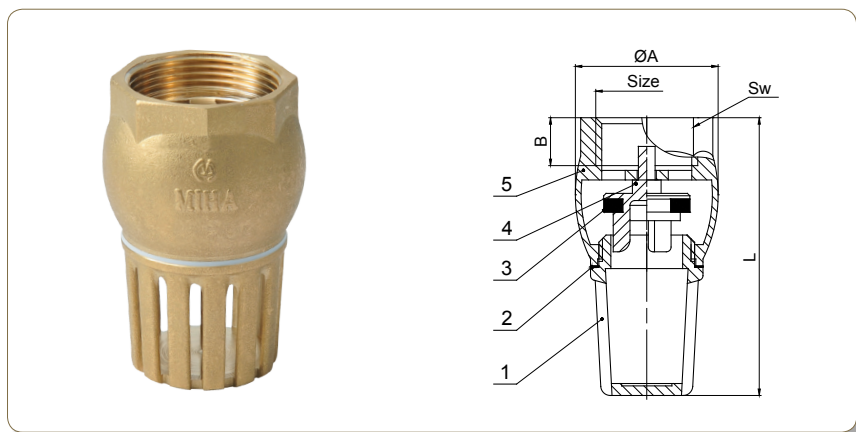
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
L (mm)		51,9	51,4
L1 (mm)		14,9	21
L2 (mm)		15,6	18,8
ØA (mm)		10,4	12,7
M (mm)		1/2-14 NPT	3/4-14 NPT
N (mm)		1/2-14 NPT	3/4-14 NPT
SW (mm)		25,4	31,8
T.lượng-Weight (g)		109,6	
Cái/ hộp - Pcs/ box		20	10

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Gioăng - Gasket	Cao su - NBR
3	Đĩa - Sealing Spindle	Đồng - Brass
4	Lò xo - Spring	Inox - Stainless steel
5	Nêm - Retainer	Đồng - Brass

## RỌ ĐỒNG MIHA - BRASS FOOT VALVE, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Rọ đồng, nổi ren

Brass Foot valve, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.

Used for Water.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 12 Bar ~ 12 kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 12 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90 °C

Max. working temperature: 90°C

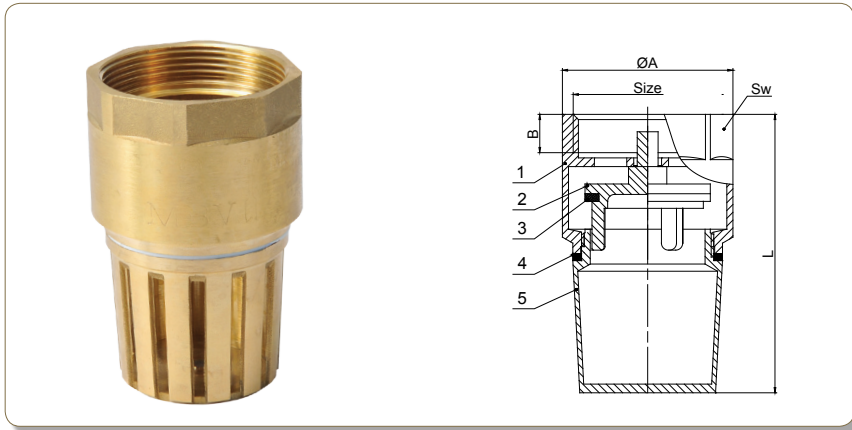
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
ØA (mm)		30.5	39	47	55	62	72.5	96	106	133
B (mm)		8	9	11	12.5	14	14.5	14.5	14.5	22
L (mm)		58	64	74.5	88	94	112	140	152	189
Sw (mm)		25.5	31	37	46	53	64	80	93	122
T.lượng-Weight (g)		86	166	252	320	460	652	1120	1600	2600
Cái/hộp - Pcs/box		15	15	12	12	8	6	2	1	1

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
2	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
3	Gioăng đĩa- O-Ring	Cao su - NBR
4	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
5	Thân van - Body	Đồng - Brass

**RỌ ĐỒNG MBV - BRASS FOOT VALVE, MBV BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Rọ đồng, nổi ren**  
 Brass Foot valve, Screwed ends.  
**Van chuyên dùng cho nước sạch.**  
 Used for Water.  
**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000**  
 BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
**Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 kg/cm<sup>2</sup>**  
 Max. working pressure: 10 bar  
**Nhiệt độ làm việc Max. 90 °C**  
 Max. working temperature: 90°C

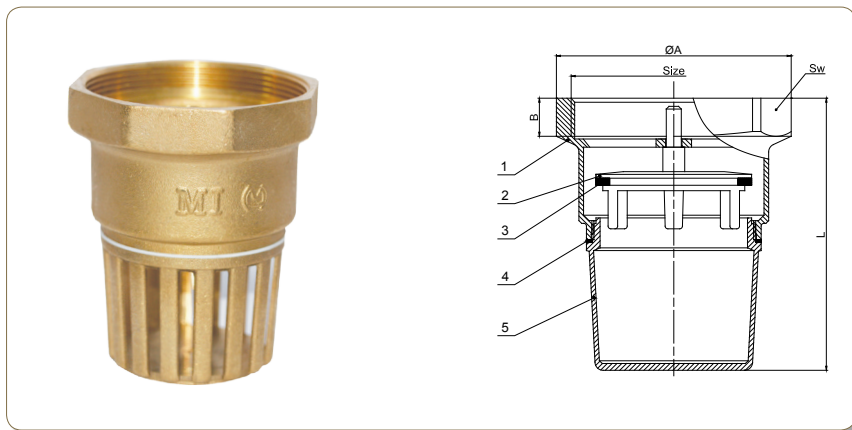
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
ØA (mm)		27	31.5	38.5	49	57.5	68	87	98	129
B (mm)		9	9	10	11	13	13	15	16	20
L (mm)		53	60	68	78	91	107	139	156	152
Sw (mm)		24	29.5	36	46	52	64	81	94	122
T.lượng-Weight (g)		75	121	189	290	400	575	1048	1165	2300
Cái/hộp - Pcs/box		15	15	12	12	8	6	2	1	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Đệm đĩa- O-Ring	Cao su - NBR
4	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
5	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass

**RỌ ĐỒNG MI - BRASS FOOT VALVE, MI BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Rọ đồng, nổi ren**  
 Brass Foot valve, Screwed ends.  
**Van chuyên dùng cho nước sạch.**  
 Used for Water.  
**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000**  
 BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
**Áp lực làm việc Max. 10 bar**  
 Max. working pressure: 10 bar  
**Nhiệt độ làm việc Max. 90 °C**  
 Max. working temperature: 90°C

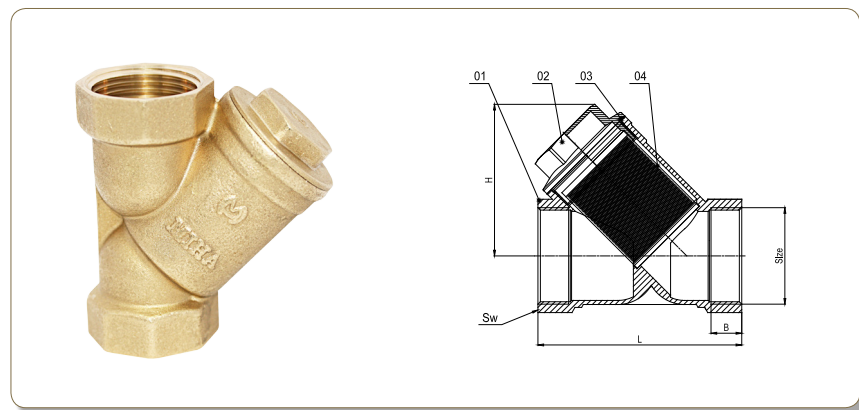
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	2.1/2	3	4
	mm	65	80	100
ØA (mm)		86	99	129
B (mm)		14	15	19
L (mm)		100	111	141
Sw (mm)		81	93	120
T.lượng-Weight (g)		630	860	1770
Cái/hộp - Pcs/box		2	1	1

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Đệm đĩa- O-Ring	Cao su - NBR
4	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
5	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass

## Y LỌC MIHA - Y STRAINER, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure: 16 bar.

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
	mm	15	20	25	32	40	50
B (mm)		10	11	12	17	17.5	20
H (mm)		40	48	55	70	74.5	94
L (mm)		55	68	80	96	106	124
SW (mm)		25	31	38	46	54	66
T.lượng-Weight (g)		128	202	328	575	806	1417
Cái/hộp - Pcs/ box		12	10	6	2	2	1

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
4	Lưới lọc - Filter	SuS 304 - Stainless steel

## VAN PHAO MIHA - BRASS FLOAT VALVE, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van phao, nối ren/ Float valve, Screwed ends.

Van chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 12 bar/ Max working pressure: 12 bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C / Max working temperature: 90°C

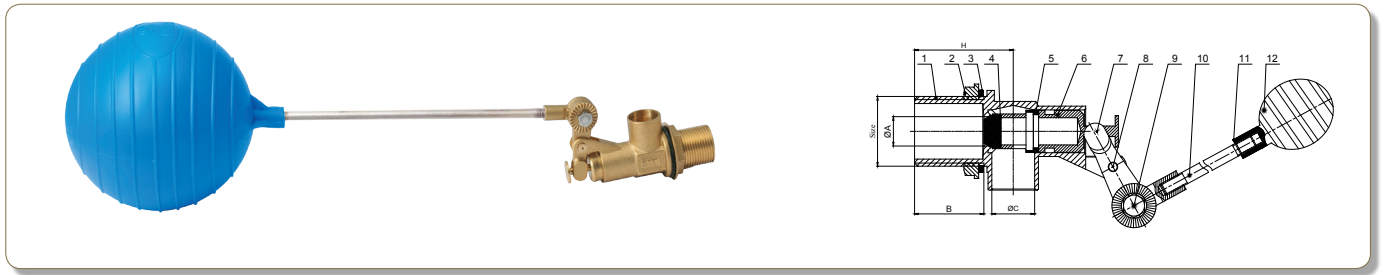
### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
	mm	15	20	25	32	40	50
ØA (mm)		10	14	14	24	24	32
B (mm)		24	32.5	32.5	33	38	47
ØC (mm)		16	20.4	20.4	32	32	44.5
H (mm)		36	45	47	55	60	74
T.lượng-Weight (g)		240	340	450	1100	1250	2030
Cái/hộp - Pcs/box		10	10	6	4	4	2

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đai ốc - Nut	Đồng - Brass
3	Gioăng ren ống - O-Ring	Cao su - NBR
4	Nêm côn -	Silicon
5	Gioăng trục - O-Ring	Cao su - NBR
6	Trục - Stem	Đồng - Brass
7	Tay đòn 1 - Handle jack 1	Đồng - Brass
8	Chốt - Pin	Đồng - Brass
9	Tay đòn 2 - Handle jack 2	Đồng - Brass
10	Bu lông - Bolt	SuS 304 - Stainless steel
11	Cán - Rod	Đồng - Brass / SuS 201
12	Bóng nhựa - Plastic Ball	Nhựa ABS

**VAN PHAO MBV - BRASS FLOAT VALVE, MBV BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van phao, nổi ren**  
Float valve, Screwed ends.

**Van chuyên dùng cho nước sạch**  
Used for Water.

**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994**  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 10 bar**  
Max. working pressure: 10 bar

**Nhiệt độ làm việc Max. 80°C**  
Max. working temperature: 80°C

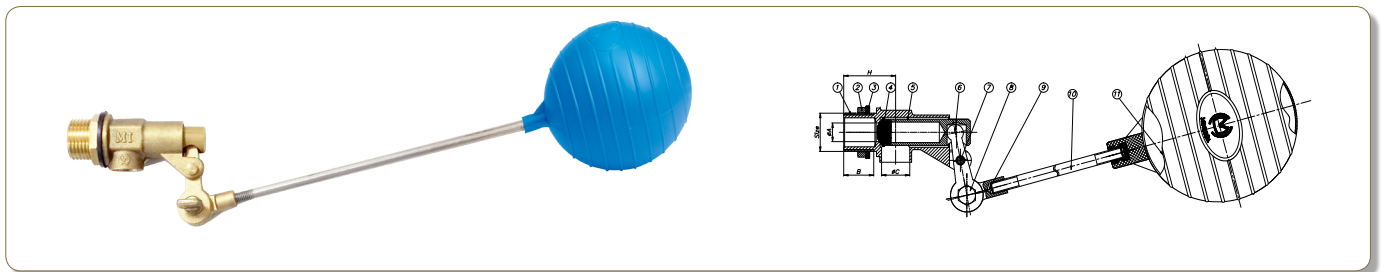
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đai ốc - Nut	Đồng - Brass
3	Gioăng ren ống - O-Ring	Cao su - NBR
4	Nêm côn -	Silicon
5	Gioăng trục - O-Ring	Cao su - NBR
6	Trục - Stem	Đồng - Brass
7	Tay đòn 1 - Handle jack 1	Đồng - Brass
8	Chốt - Pin	Đồng - Brass
9	Tay đòn 2 - Handle jack 2	Đồng - Brass
10	Bu lông - Bolt	SuS 201 - Stainless steel
11	Cần - Rod	Đồng - Brass / SuS 201
12	Bóng nhựa- Plastic Ball	Nhựa ABS

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van	inch	1/2	3/4	1
Valve size	mm	15	20	25
ØA (mm)		10	12	14
B (mm)		23.5	28	30
ØC (mm)		15.5	19.8	19.8
H (mm)		33	41.5	43.5
T.lượng-Weight (g)		215	280	320
Cái/hộp - Pcs/box		10	10	6

**VAN PHAO MI - BRASS FLOAT VALVE, MI BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Van phao, nổi ren**  
Float valve, Screwed ends.

**Van chuyên dùng cho nước sạch**  
Used for Water.

**Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994**  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 10 bar**  
Max. working pressure: 10 bar

**Nhiệt độ làm việc Max. 80°C**  
Max. working temperature: 80°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đai ốc - Nut	Đồng - Brass
3	Gioăng ren ống - O-Ring	Cao su - NBR
4	Nêm côn -	Silicon
5	Trục - Stem	Đồng - Brass
6	Tay đòn 1 - Handle jack 1	Đồng - Brass
7	Chốt - Pin	Đồng - Brass
8	Bu lông - Bolt	SuS 201 - Stainless steel
9	Tay đòn 2 - Handle jack 2	Đồng - Brass
10	Cần - Rod	SuS 201 - Stainless steel
11	Bóng nhựa- Plastic Ball	Nhựa - Plastic

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van	inch	1/2
Valve size	mm	15
ØA (mm)		10
B (mm)		17
ØC (mm)		15.5
H (mm)		28.5
T.lượng-Weight (g)		169.5
Cái/hộp - Pcs/box		10

# VAN VÒI MINH HÒA

*Van vòi Việt cho ngôi nhà Việt*

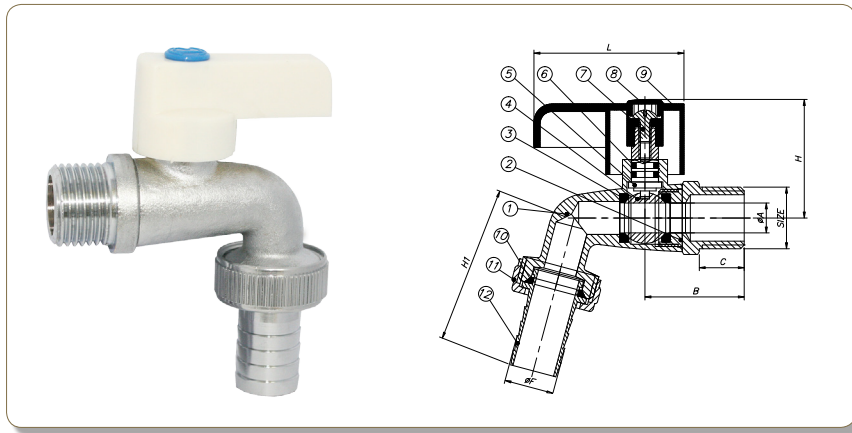
**NEW**



**SẢN PHẨM MỚI  
BAO BÌ MỚI  
CHẤT LƯỢNG TUYỆT VỜI!**



**VÒI MÁY GIẶT MIHA - BIB COCK WITH HOSE CONNECTOR, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Vòi máy giặt đồng, nổi ren, mạ crôm.  
 Brass Bib cock, Screwed ends, chrome plated.  
 Vòi chuyên dùng cho máy giặt.  
 Used for washing machine.  
 Tay vòi màu trắng  
 White colour lever handle  
 Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
 BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar  
 Max. working pressure: 16 bar  
 Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
 Max. working temperature: 90°C

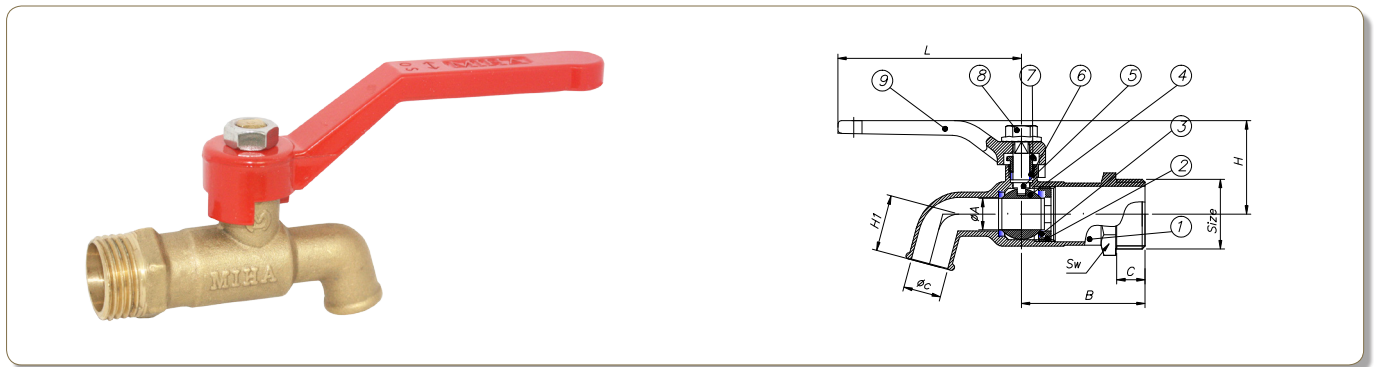
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

<b>Cỡ vòi</b>	inch	1/2
<b>Taps size</b>	mm	15
<b>ØA (mm)</b>		10
<b>B(mm)</b>		15
<b>L (mm)</b>		50
<b>L1 (mm)</b>		33.1
<b>H (mm)</b>		39.5
<b>H1 (mm)</b>		52.5
<b>SW (mm)</b>		22.5
<b>ØF (mm)</b>		15
<b>T.lượng-Weight (g)</b>		170
<b>Cái/hộp - Pcs/box</b>		10

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	Nắp vòi - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục - Stem	Đồng - Brass
6	Gioăng trục - O-Ring	Cao su - NBR
7	Vít bắt tay - Screw	C45
8	Nút bịt - Plug	Nhựa ABS
9	Tay vòi - Leve handle	Nhựa ABS
10	Gioăng - O-Ring	Cao su - NBR
11	Rắc co - Union	Đồng - Brass
12	Nối ống mềm - Head connector	Đồng - Brass

**VÒI ĐỒNG THƯỜNG MIHA - BRASS BIB COCK WITHOUT HOSE CONNECTOR, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Vòi đồng thường.  
 Brass bib cock without hose connector.  
 Dùng cho nước sạch / Used for Water.  
 Tay vòi màu đỏ  
 Red colour lever handle  
 Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
 BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar  
 Max. working pressure: 16 bar  
 Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
 Max. working temperature: 90°C

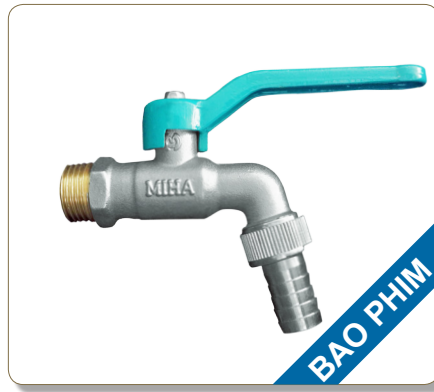
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

<b>Cỡ vòi</b>	inch	1/2
<b>Taps size</b>	mm	15
<b>ØA (mm)</b>		10
<b>ØC (mm)</b>		12
<b>B (mm)</b>		37.6
<b>C (mm)</b>		11.5
<b>L (mm)</b>		88
<b>H (mm)</b>		46
<b>H 1 (mm)</b>		14.5
<b>SW (mm)</b>		21
<b>T.lượng-Weight (g)</b>		90
<b>Cái/hộp - Pcs/box</b>		10

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	ốc đệm - Lock nut	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục - Stem	Đồng - Brass
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Vít bắt tay -	SuS 304- Stainless steel
9	Tay gạt - lever handle	HK Nhôm - Aluminium

## VÒI VƯỜN ĐỒNG TAY NHÔM MIHA - BRAS S GARDEN TAPS, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Vòi vườn đồng, nối ren, mạ Niken hoặc không mạ Niken / Brass Garden taps, Screwed ends, With Nickel plated or without.

Dùng cho nước sạch / Used for Water.

Tay vòi màu đỏ, xanh.  
Red or green colour lever handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar

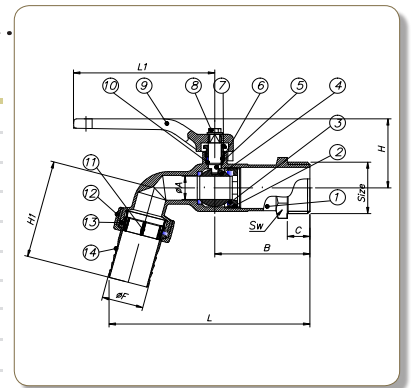
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	ốc đệm - Lock nut	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục - Stem	Đồng - Brass
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Vít bắt tay	SuS 304- Stainless steel
9	Tay gạt - lever handle	HK Nhôm - Aluminium
10	Đệm trục	Đồng - Brass
11	Chia nước	HDPE
12	Rắc co - Union	Đồng - Brass
13	Gioăng - O-Ring	Cao su - NBR
14	Nối ống mềm - Head connector	Đồng - Brass

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		9	10
B (mm)		39	45.3
L (mm)		90	96
L 1 (mm)		87.6	87
C (mm)		11.5	12
H (mm)		40	41.5
H 1 (mm)		50	50.5
SW (mm)		22	26.5
ØF (mm)		15	20.5
T.Lượng-Weight (g)		197	235
Cái/hộp - Pcs/box		10	10



## VÒI VƯỜN ĐỒNG TAY INOX MIHA - BRASS GARDEN TAPS, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Vòi vườn đồng, nối ren, mạ Niken hoặc không mạ Niken/ Brass Garden taps, Screwed ends, With Nickel plated or without.

Dùng cho nước sạch / Used for Water.

Tay vòi màu đỏ, xanh/ Red or green colour lever handle.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar

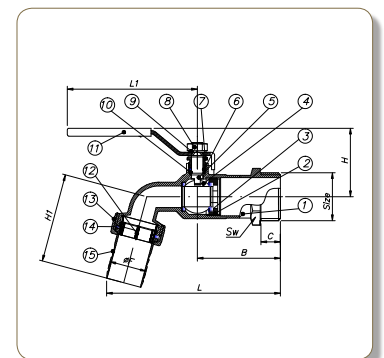
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

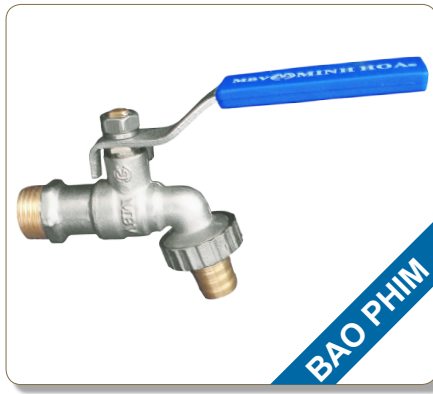
No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	ốc đệm - Lock nut	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Trục - Stem	Đồng - Brass
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	ốc tay - Wheel nut	SuS 304- Stainless steel
9	Đệm vênh - Spring washers	SuS 304- Stainless steel
10	Đệm trục	Đồng - Brass
11	Tay gạt - lever handle	SuS 304 - Stainless steel
12	Chia nước	HDPE
13	Rắc co - Union	Đồng - Brass
14	Gioăng - O-Ring	Cao su - NBR
15	Nối ống mềm - Head connector	Đồng - Brass

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		9	10
B (mm)		39	45.3
L (mm)		90	96
L 1 (mm)		91	91
C (mm)		11.5	12
H (mm)		40	41.5
H 1 (mm)		50	50.5
SW (mm)		22	26.5
ØF (mm)		15	20.5
T.Lượng-Weight (g)		210	252
Cái/hộp - Pcs/box		10	10



VÒI VƯỜN ĐỒNG TAY GẠT MBV - BRASS GARDEN TAPS, MBV BRAND



ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Vòi vườn đồng, nổi ren mạ Crôm hoặc không mạ Crôm./ Brass Garden taps, Screwed ends, With Chrome plated or without.

Tay vòi màu xanh  
Green colour lever handle

Dùng cho nước sạch / Used for Water.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10 bar  
Max. working pressure: 10 bar

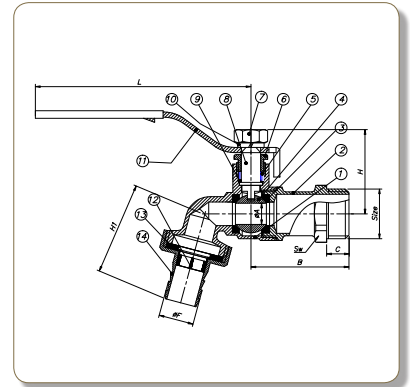
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

CHẤT LIỆU | MATERIAL

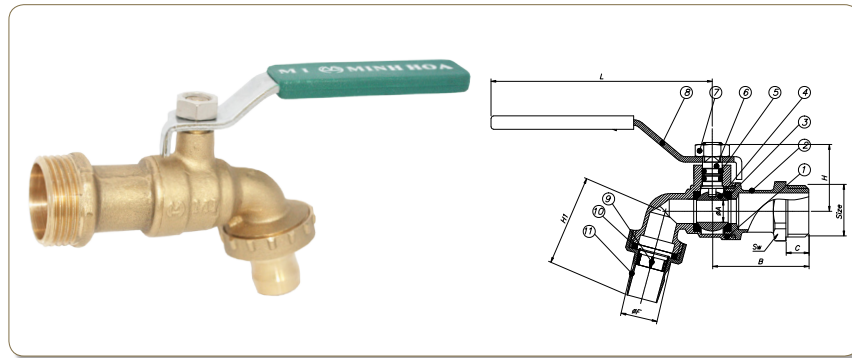
No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	Nắp vòi - Body	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Gang - Cast iron
5	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
6	ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
7	ốc tay - Wheel nut	Sus 201 - Stainless steel
8	Trục - Stem	Đồng - Brass
9	Đệm trục -	Đồng - Brass
10	Đệm vênh - Spring washers	Sus 201 - Stainless steel
11	Tay gạt - lever handle	Sus 201 - Stainless steel
12	Chia nước	HPDE
13	Gioăng đầu vòi - O-ring	Cao su - NBR
14	Đầu vòi	Đồng - Brass

THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		9	12
C (mm)		10	11
L (mm)		89	89
B (mm)		40.6	48.5
H (mm)		36.5	36
H1 (mm)		39	39
SW (mm)		22	26.5
ØF (mm)		15	15
T.lượng-Weight (g)		178	215
Cái/hộp - Pcs/box		10	10



VÒI VƯỜN ĐỒNG MI - BRASS GARDEN TAPS, MI BRAND



ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Vòi vườn đồng, nổi ren.

Brass Garden taps, Screwed ends.

Tay vòi màu xanh  
Green colour lever handle

Dùng cho nước sạch / Used for Water.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10 bar  
Max. working pressure: 10 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	Nắp vòi - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Gang - Cast iron
5	Gioăng trục - O-Ring	Cao su - NBR
6	Trục - Stem	Đồng - Brass
7	ốc tay - Wheel nut	Sus 201 - Stainless steel
8	Tay gạt - lever handle	Inox 201
9	Chia nước	HDPE
10	Gioăng đầu vòi - O-ring	Cao su - NBR
11	Đầu vòi	Đồng - Brass

THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		9	12
C (mm)		10	10
L (mm)		90	90
B (mm)		40.2	45
H (mm)		27	27
H 1 (mm)		37	37
SW (mm)		21	26.5
ØF (mm)		15	15
T.lượng-Weight (g)		123	153
Cái/hộp - Pcs/box		10	10



## VÒI VƯỜN ĐỒNG MH- GARDEN TAPS, MH BRAND

### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Vòi vườn đồng.

Brass Garden taps.

Dùng cho nước sạch / Used for Water.

Tay vòi màu xanh.

Green colour lever handle.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994

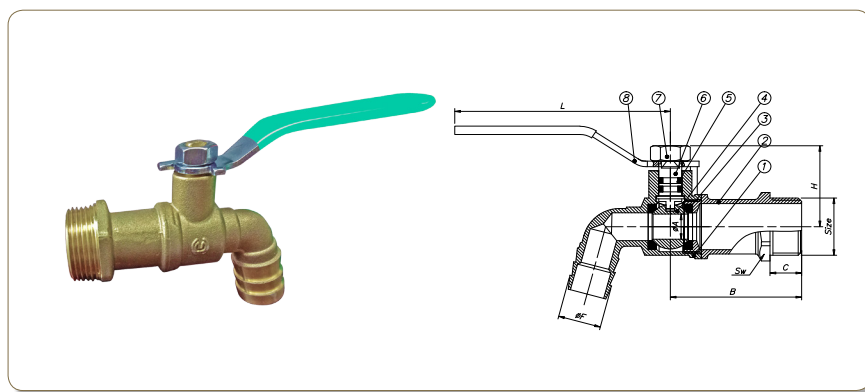
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10 bar

Max. working pressure: 10 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C

Max. working temperature: 90°C



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	Nắp vòi - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi van - Ball	Gang - Cast iron
5	Gioăng trục - O-Ring	Cao su - NBR
6	Trục - Stem	Đồng - Brass
7	Ốc tay - Wheel nut	Sus 201 - Stainless steel
8	Tay gạt - lever handle	Thép mạ

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		9	9
C (mm)		11	12
L (mm)		75	75
B (mm)		46.7	47.7
H (mm)		29	30
Sw (mm)		22	26.5
ØF (mm)		15	17
T.lượng-Weight (g)		143	152
Cái/hộp - Pcs/box		10	10

## VÒI VƯỜN ĐỒNG MINI- GARDEN TAPS, MINI BRAND

### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Vòi vườn đồng.

Brass Garden taps.

Dùng cho nước sạch / Used for Water.

Tay vòi màu xanh.

Green colour lever handle.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994

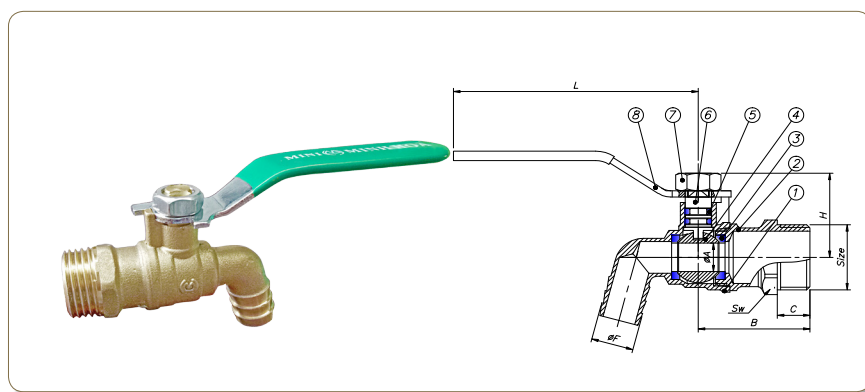
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10 bar

Max. working pressure: 10 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C

Max. working temperature: 90°C



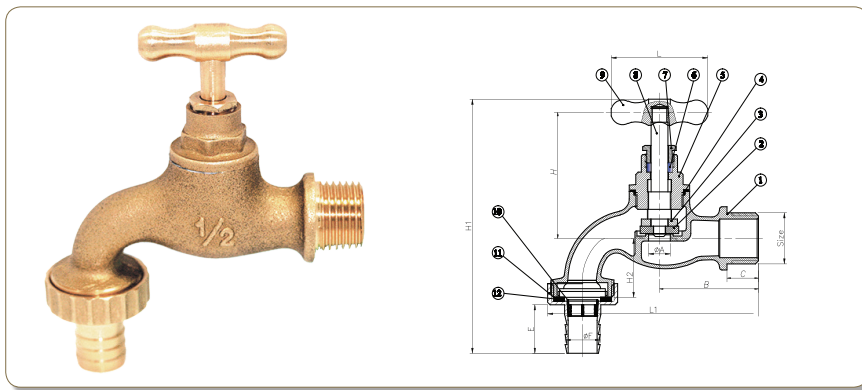
### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	Nắp vòi - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi van - Ball	Gang - Cast iron
5	Gioăng trục - O-Ring	Cao su - NBR
6	Trục - Stem	Đồng - Brass
7	Ốc áp lực - Lock nut	Sus 201 - Stainless steel
8	Tay gạt - lever handle	Thép mạ

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		9	9
C (mm)		10	11
L (mm)		75	75
B (mm)		34.2	40.1
H (mm)		26.5	26.5
Sw (mm)		21	26.5
ØF (mm)		13	15
T.lượng-Weight (g)		90	109
Cái/hộp - Pcs/box		10	10

**VÒI RUMINE NỔI REN - RUMINE BRASS TAPS, SCREWED ENDS.**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Vòi đồng Rumine, nổi ren.

Rumine brass taps, screwed ends.

Dùng cho nước sạch / Used for Water.

Tay vòi đồng

Brass lever handle.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994

BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10 bar

Max. working pressure: 10 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C

Max. working temperature: 90°C

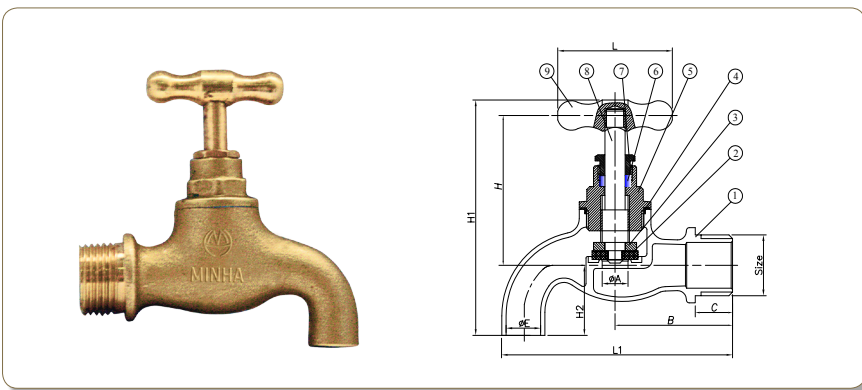
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	Gioăng đĩa -	Cao su - NBR
3	Đệm đĩa -	Đồng - Brass
4	Gioăng nắp -	Teflon - PTFE
5	Nắp vòi - Bonnet	Đồng - Brass
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Trục - Stem	Đồng - Brass
9	Tay vòi - lever handle	Đồng - Brass
10	Chìa nước	Teflon - PTFE
11	Đầu vòi - Head pipe	Đồng - Brass
12	Gioăng đầu vòi - O-Ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		9	9
B (mm)		41	45
C (mm)		13	13
L (mm)		40	40
H1 (mm)		92	95
H (mm)		35	36
L1 (mm)		86	95
H2 (mm)		23.7	25.3
E (mm)		19	19
ØF (mm)		12	12
T.lượng-Weight (g)		215	250
Cái/hộp - Pcs/box		10	10

**VÒI ĐỒNG RUMINE - RUMINE BRASS TAPS.**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Vòi đồng Rumine.

Rumine brass taps.

Dùng cho nước sạch / Used for Water.

Tay vòi đồng.

Brass lever handle.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994

BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 10 bar

Max. working pressure: 10 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C

Max. working temperature: 90°C

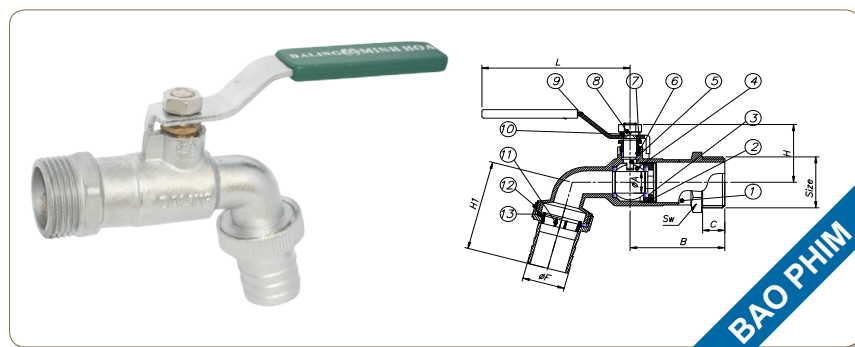
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Đồng - Brass
2	Gioăng đĩa -	Cao su - NBR
3	Đệm đĩa -	Đồng - Brass
4	Gioăng nắp - O-ring	Teflon - PTFE
5	Nắp vòi - Bonnet	Đồng - Brass
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	Trục - Stem	Đồng - Brass
9	Tay vòi - lever handle	Đồng - Brass

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		9	9
B (mm)		41	45
C (mm)		13	13
L (mm)		40	40
H1 (mm)		92	92
H (mm)		35	36
L1 (mm)		86	89.5
H2 (mm)		23.7	35
ØE (mm)		10.5	11.5
T.lượng-Weight (g)		177	220
Cái/hộp - Pcs/box		10	10

## VÒI VƯỜN DALING - GARDEN TAPS, DALING BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Vòi vườn, nối ren, mạ Niken Crôm.  
Garden taps, Screwed ends, Nickel Chrome plated.  
Tay vòi màu xanh.  
Green colour lever handle.  
Dùng cho nước sạch / Used for Water.  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 10 bar  
Max. working pressure: 10 bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

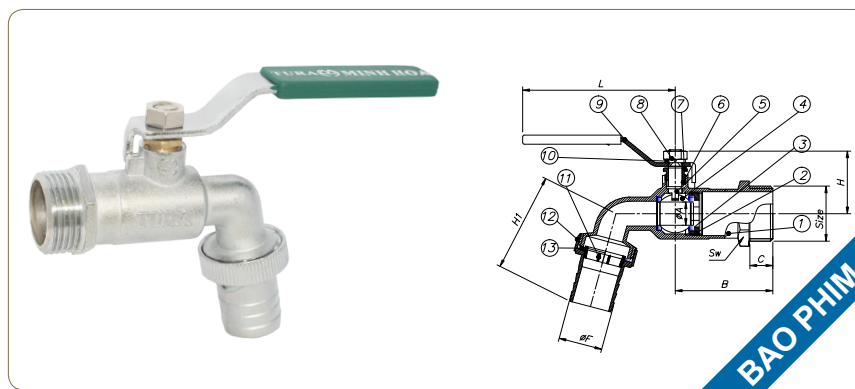
### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
2	ốc đệm - Nut	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Gang - Cast iron
5	Trục van - Stem	C45 mạ
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	ốc tay - Wheel nut	SuS 201 - Stainless steel
9	Tay gạt - lever handle	SuS 201 - Stainless steel
10	Đệm vênh - Spring washers	SuS 201 - Stainless steel
11	Chia nước	HDPE
12	Đầu ra nước - Head pipe	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
13	Gioăng đầu vòi - O-ring	Cao su - NBR

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		8	10
C (mm)		9.5	11.5
L (mm)		90	90
B (mm)		41.3	39.3
H (mm)		20	23
H 1 (mm)		29	35
SW (mm)		22	26.5
ØF (mm)		15	20
T.Lượng-Weight (g)		155	195
Cái/hộp - Pcs/box		10	10

## VÒI VƯỜN TURA - GARDEN TAPS, TURA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Vòi vườn, nối ren, mạ Niken Crôm.  
Garden taps, Screwed ends, Nickel Chrome plated.  
Tay vòi màu xanh.  
Green colour lever handle.  
Dùng cho nước sạch / Used for Water  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 10 bar  
Max. working pressure: 10 bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

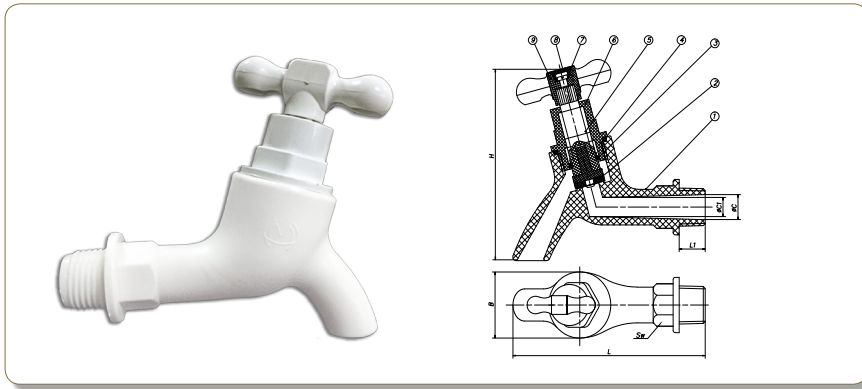
No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
2	ốc đệm - Nut	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Gang - Cast iron
5	Trục van - Stem	C45 mạ
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
8	ốc tay - Wheel nut	SuS 201 - Stainless steel
9	Tay gạt - lever handle	SuS 201 - Stainless steel
10	Đệm vênh-Spring washers	SuS 201 - Stainless steel
11	Chia nước	HDPE
12	Đầu ra nước - Head pipe	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
13	Gioăng đầu vòi - O-ring	Cao su - NBR

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		8	10
C (mm)		10	11.5
L (mm)		90	90
B (mm)		36.8	39.3
H (mm)		20	23
H 1 (mm)		29	35
SW (mm)		21	26.5
ØF (mm)		15	20
T.Lượng-Weight (g)		132	180
Cái/hộp - Pcs/box		10	10

**VÒI NHỰA MH - PLASTIC BIB COCK, MH BRAND**

**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**



Vòi nhựa MH.  
Plastic bib cock, MH Brand.  
Dùng cho nước sạch / Used for Water.  
Thân van màu trắng  
White colour body.  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 6 bar  
Max. working pressure: 6 bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 60°C  
Max. working temperature: 60°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

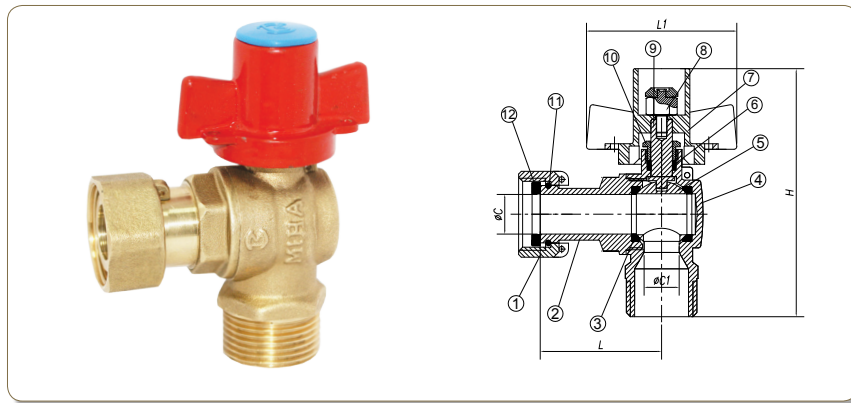
No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân vòi - Body	Nhựa ABS
2	Gioăng đĩa - Bonnet	SILICOL
3	Gioăng trục - Seats	Cao su - NBR
4	Gioăng nắp - O-Ring	Cao su - NBR
5	Trục - Stem	Nhựa ABS
6	Nắp vòi - Bonnet	Nhựa ABS
7	Vít M4 -	CT3
8	Nắp che - Bonnet	Nhựa ABS
9	Tay vòi - lever handle	Nhựa ABS

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ vòi Taps size	inch	1/2
	mm	15
ØC (mm)		14
ØC1 (mm)		12
L (mm)		111
L1(mm)		15
H (mm)		110
B (mm)		37
Sw (mm)		21
T.lượng-Weight (g)		70
Cái/hộp - Pcs/box		10

**VAN GÓC ĐỒNG TAY KHÓA MIHA - BRASS ANGLE VALVE WITH LOCK HANDLE, MIHA BRAND**

**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**



Van chuyên dùng để lắp cho đồng hồ đo nước.  
Valves used for water meters.  
Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nổi ren.  
Close and Open by ball, full bore, Screwed ends  
Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000,  
BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994  
Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 Bar  
Max. working pressure. 16 Bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

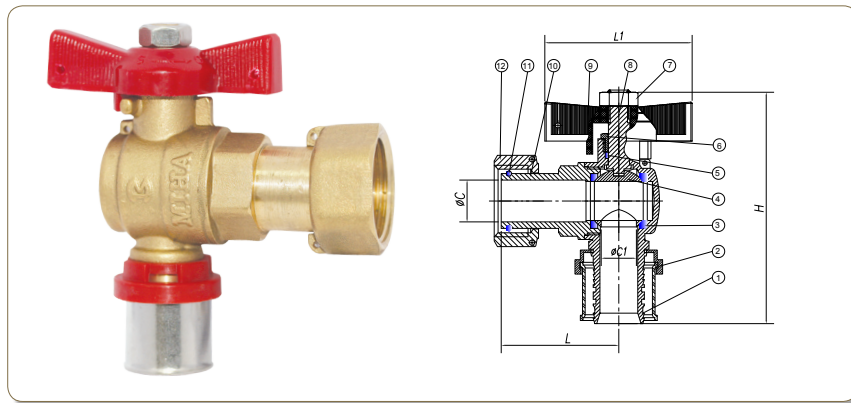
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc - Wheel nut	Đồng - Brass
2	Nổi thân - Body	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Thân - Body	Đồng - Brass
5	Bi - Ball	Đồng - Brass
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	Tay van - Lock handle	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
8	ốc tay van - Wheel nut	SuS 304- Stainless steel
9	Trục - Stem	Đồng - Brass
10	ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
11	Vòng hãm - Ring-pin	Inox - Stainless steel
12	Gioăng đệm - O-Ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2" tay khóa
	mm	15
ØC (mm)		14.5
ØC1 (mm)		14
L (mm)		45
L1 (mm)		52.4
H (mm)		91
T.lượng-Weight (g)		312
Cái/ hộp - Pcs/ box		10

## VAN GÓC ĐỒNG NỐI BẮM MIHA - BRASS ANGLE VALVE PRESSED CONNECTION, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van chuyên dùng để lắp cho đồng hồ đo nước.  
Valves used for water meters.

Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nối ren.  
Close and Open by ball, full bore, Screwed ends

Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C

Max. working temperature: 90°C

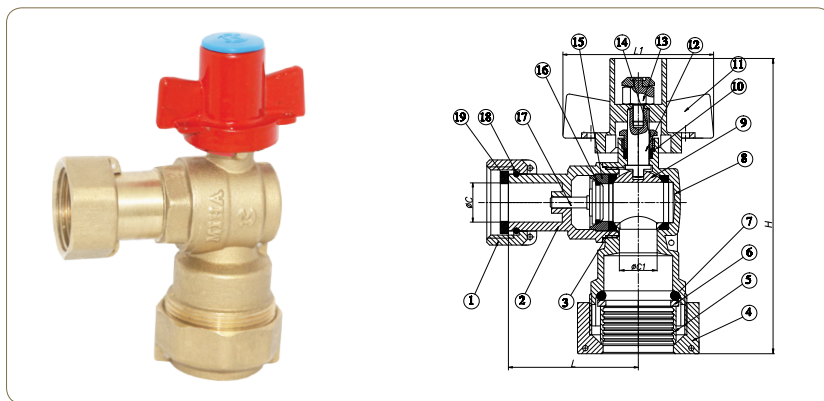
### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân - Body	Đồng - Brass
2	Nối bấm - Pressed connection	SuS 304- Stainless steel
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
6	ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
7	ốc tay van - Wheel nut	Inox
8	Trục - Stem	Đồng - Brass
9	Tay van - Butterfly handle	Nhựa ABS
10	Nối thân - Body	Đồng - Brass
11	Vòng hãm - Ring-pin	SuS 304- Stainless steel
12	Đai ốc - Wheel nut	Đồng - Brass

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2" tay bư ớm ABS 15 x 20	1/2" tay bư ớm ABS 15 x 25
ØC (mm)		15	16
ØC1 (mm)		11	14.5
L (mm)		45	46
L1 (mm)		56	56
H (mm)		87	87
T.lượng-Weight (g)		243	261
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10

## VAN GÓC ĐỒNG LH 1 CHIỀU TAY KHÓA LẮP TRƯỚC ĐỒNG HỒ MIHA - BRASS COMBINATION ANGLE VALVE WITH CHECK VALVE, LOCK HANDLE, CONNECT BEFORE WATER METER, MIHA BRAND



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van chuyên dùng để lắp cho đồng hồ đo nước.  
Valves used for water meters.

Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nối ren.  
Close and Open by ball, full bore, Screwed ends

Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000,  
BS 21 / ISO 7-1-1994

BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994

Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure: 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C

Max. working temperature: 90°C

### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 1 - Wheel nut 1	Đồng - Brass
2	Nắp 1 chiều - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Đai ốc 2 - Wheel nut 2	Đồng - Brass
5	Vòm ôm ống	Đồng - Brass
6	Vòng đệm đồng	Đồng - Brass
7	Gioăng ống mềm	Cao su - NBR
8	Thân - Body	Đồng - Brass
9	Bi 3 lỗ - Ball	Đồng - Brass
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
11	Tay van - Lock handle	HK Kẽm
12	Trục - Stem	Đồng - Brass
13	ốc mũ - Wheel nut	Thép mạ
14	ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
15	Đệm đĩa - Disk buffer	Đồng - Brass
16	Gioăng đĩa	Cao su - NBR
17	Đĩa - Disc	Đồng - Brass

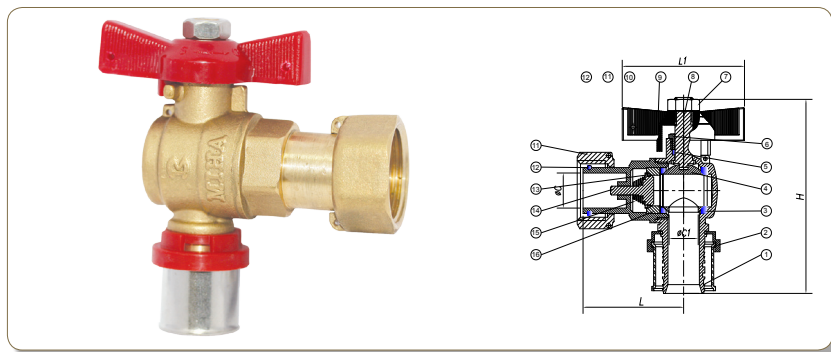
### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
18	Vòng hãm - Ring-pin	SuS 304- Stainless steel
19	Gioăng đệm - O-Ring	Cao su - NBR

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch	1/2" tay khóa 15
ØC (mm)		14.5
ØC1 (mm)		14
L (mm)		45
L1 (mm)		56
H (mm)		95.5
T.lượng-Weight (g)		326
Cái/ hộp - Pcs/ box		10

**VAN GÓC ĐỒNG NỐI BẮM 1 CHIỀU MIHA**  
BRASS ANGLE VALVE PRESSED CONNECTION, WITH CHECK VALVE, MIHA BRAND



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van chuyên dùng để lắp cho đồng hồ đo nước.  
Valves used for water meters.  
Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nối ren.  
Close and Open by ball, full bore, Screwed ends  
Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 16 Bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

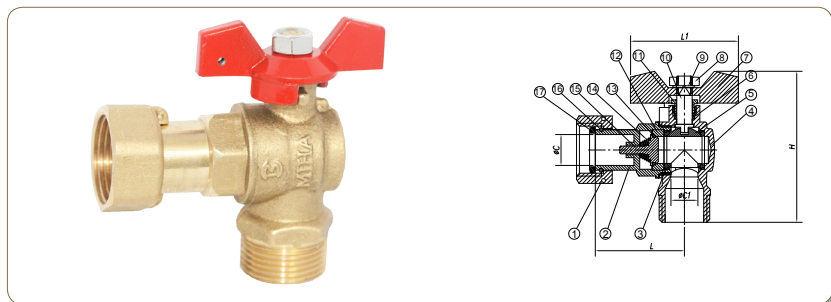
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân - Body	Đồng - Brass
2	Nối bấm - Pressed connection	SuS 304- Stainless steel
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
6	ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
7	ốc tay van - Wheel nut	SuS 304 - Stainless steel
8	Trục - Stem	Đồng - Brass
9	Tay van - Butterfly handle	ABS hoặc hợp kim
10	Nối thân - Body	Đồng - Brass
11	Vòng hãm - Ring-pin	SuS 304- Stainless steel
12	Đai ốc - Wheel nut	Đồng - Brass
13	Gioăng đĩa	Cao su - NBR
14	Đĩa - Disc	Đồng - Brass
15	Lò xo - Spring	SuS 304- Stainless steel
16	Đệm đĩa	Đồng - Brass

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2" tay bướm ABS 15 x 20	1/2" tay bướm ABS 15 x 25
ØC (mm)		14	16
ØC1 (mm)		11	14.5
L (mm)		45	46
L1 (mm)		56	56
H (mm)		87	87
T.lượng-Weight (g)		251	269
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10

**VAN GÓC ĐỒNG 1 CHIỀU LẮP TRƯỚC ĐỒNG HỒ MIHA**  
BRASS ANGLE VALVE WITH CHECK VALVE, CONNECT BEFORE WATER METER, MIHA BRAND



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

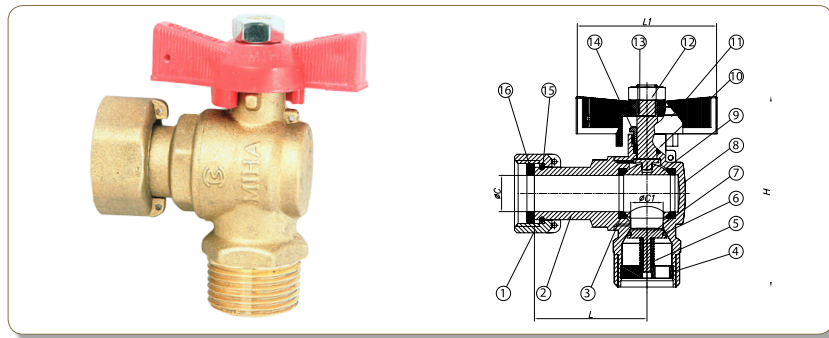
Van chuyên dùng để lắp cho đồng hồ đo nước.  
Valves used for water meters.  
Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nối ren.  
Close and Open by ball, full bore, Screwed ends  
Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000,  
BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994  
Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 16 Bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 1 - Wheel nut 1	Đồng - Brass
2	Nắp - Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Thân - Body	Đồng - Brass
5	Bi - Ball	Đồng - Brass
6	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
7	Tay van - Butterfly handle	Hợp kim Kẽm
8	ốc tay van - Wheel nut	SuS 304- Stainless steel
9	Đệm vênh-Spring washers	SuS 304- Stainless steel
10	Trục - Stem	Đồng - Brass
11	ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
12	Đệm đĩa - Disk buffer	Đồng - Brass
13	Gioăng đĩa	Cao su - NBR
14	Lò xo - Spring	SuS 304- Stainless steel
15	Đĩa - Disc	Đồng - Brass
16	Vòng hãm - Ring-pin	SuS 304- Stainless steel
17	Gioăng đệm - O-Ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2" tay bướm ABS 15	1/2" tay hợp kim 15
ØC (mm)		14.5	14.5
ØC1 (mm)		14	14
L (mm)		46	46
L1 (mm)		56	56
H (mm)		78	78
T.lượng-Weight (g)		274	299
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10

**VAN GÓC ĐỒNG 1 CHIỀU LẮP SAU ĐỒNG HỒ MIHA****BRASS ANGLE VALVE WITH CHECK VALVE, CONNECT AFTER WATER METER, MIHA BRAND****ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van chuyên dùng để lắp cho đồng hồ đo nước.  
Valves used for water meters.

Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nổi ren.  
Close and Open by ball, full bore, Screwed ends

Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000,  
BS 21 / ISO 7-1-1994

BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994  
Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure. 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C

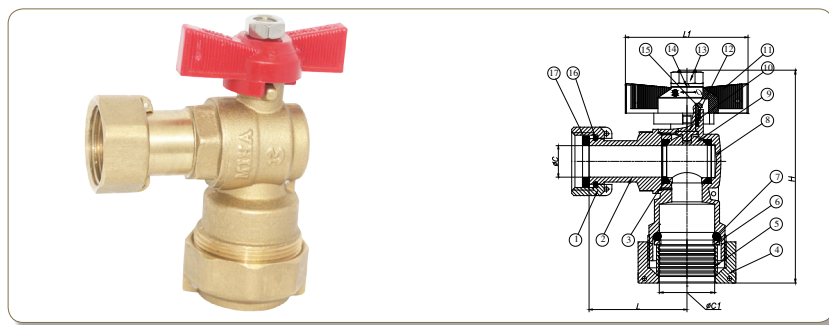
Max. working temperature: 90°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 1 - Wheel nut 1	Đồng - Brass
2	Nối thân - Body	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Vòng định hướng	PVC
5	Lò xo - Spring	SuS 304- Stainless steel
6	Gioăng đĩa - O-Ring	Cao su - NBR
7	Đĩa - Disc	Đồng - Brass
8	Thân - Body	Đồng - Brass
9	Bi - Ball	Đồng - Brass
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
11	Tay van - Butterfly handle	ABS hoặc Hợp kim
12	ốc tay - Wheel nut	SuS 304- Stainless steel
13	Trục - Stem	Đồng - Brass
14	ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
15	Vòng hãm - Ring-pin	SuS 304- Stainless steel
16	Gioăng đệm - O-Ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2" tay bướm ABS 15	1/2" tay bướm hợp kim 15
ØC (mm)		14.5	14.5
ØC1 (mm)		14	14
L (mm)		45	45
L1 (mm)		56	56
H (mm)		76	76
T.lượng-Weight (g)		258	269
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10

**VAN GÓC ĐỒNG LIÊN HỢP MIHA - BRASS COMBINATION ANGLE VALVE, MIHA BRAND****ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van chuyên dùng để lắp cho đồng hồ đo nước.  
Valves used for water meters.

Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nổi ren.  
Close and Open by ball, full bore, Screwed ends

Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000

BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>

Max. working pressure. 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C

Max. working temperature: 90°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

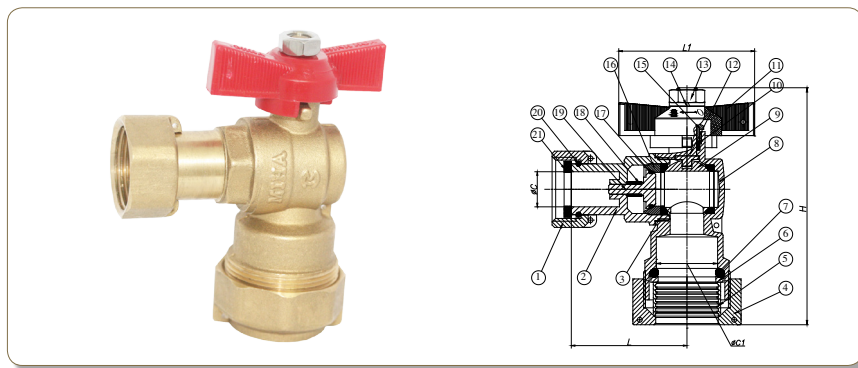
No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 1 - Wheel nut 1	Đồng - Brass
2	Nối thân - Body	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Đai ốc 2 - Wheel nut 2	Đồng - Brass
5	Vòng ôm ống - O-Ring	Đồng - Brass
6	Vòng đệm - Gland ring	Đồng - Brass
7	Gioăng - O-Ring	Cao su - NBR
8	Thân - Body	Đồng - Brass
9	Bi - Ball	Đồng - Brass
10	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
11	Tay van - Butterfly handle	ABS hoặc Hợp kim
12	Trục van - Stem	Đồng - Brass
13	ốc tay - Wheel nut	SuS 304- Stainless steel
14	ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
15	Vòng hãm - Ring-pin	SuS 304- Stainless steel
16	Gioăng đệm - O-Ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2" tay bướm ABS 15	1/2" tay hợp kim 15
ØC (mm)		14.5	14.5
ØC1 (mm)		25.5	25.5
L (mm)		45	45
L1 (mm)		56	56
H (mm)		95.5	95.5
T.lượng-Weight (g)		341	364
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10

**VAN GÓC ĐỒNG LIÊN HỢP 1 CHIỀU MIHA**

BRASS COMBINATION ANGLE VALVE WITH CHECK VALVE, MIHA BRAND



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van chuyên dùng để lắp cho đồng hồ đo nước.  
Valves used for water meters.  
Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nổi ren.  
Close and Open by ball, full bore, Screwed ends  
Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000  
BS 21 / ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 16 Bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 1 - Wheel nut 1	Đồng - Brass
2	Nối thân - Body	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Đai ốc 2 - Wheel nut 2	Đồng - Brass
5	Vòng ôm ống - O-Ring	Đồng - Brass
6	Vòng đệm - Gland ring	Đồng - Brass
7	Gioăng - O-Ring	Cao su - NBR
8	Thân - Body	Đồng - Brass
9	Bi - Ball	Đồng - Brass
10	Gioăng trực - O-Ring	Teflon - PTFE
11	Tay van - Butterfly handle	ABS hoặc Hợp kim
12	Trục van - Stem	Đồng - Brass
13	Ốc tay - Wheel nut	SuS 304- Stainless steel

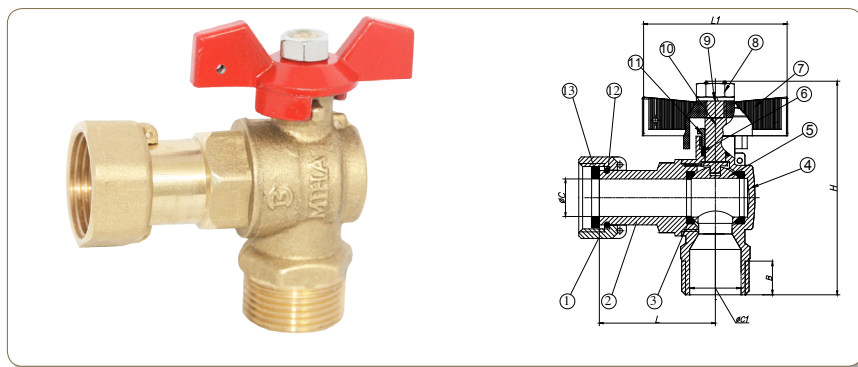
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
15	Ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
16	Đệm đĩa - Disk buffer	Đồng - Brass
17	Gioăng đĩa - O-Ring	Cao su - NBR
18	Lò xo - Spring	Inox - Stainless steel
19	Đĩa - Disc	Đồng - Brass
20	Vòng hãm - Ring-pin	Inox - Stainless steel
21	Gioăng đệm - O-Ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2" tay ABS	1/2" tay hợp kim
mm		15	15
ØC (mm)		14.5	14.5
ØC1 (mm)		25.5	25.5
L (mm)		45	45
L1 (mm)		56	56
H (mm)		109	109
T.lượng-Weight (g)		350	363
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10

**VAN GÓC ĐỒNG MIHA - BRASS ANGLE VALVE, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van chuyên dùng để lắp cho đồng hồ đo nước.  
Valves used for water meters.  
Van đóng mở bằng bi, lỗ to, nổi ren.  
Close and Open by ball, full bore, Screwed ends  
Tay van màu đỏ - Red colour butterfly handle  
Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000,  
BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994  
Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 16 Bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

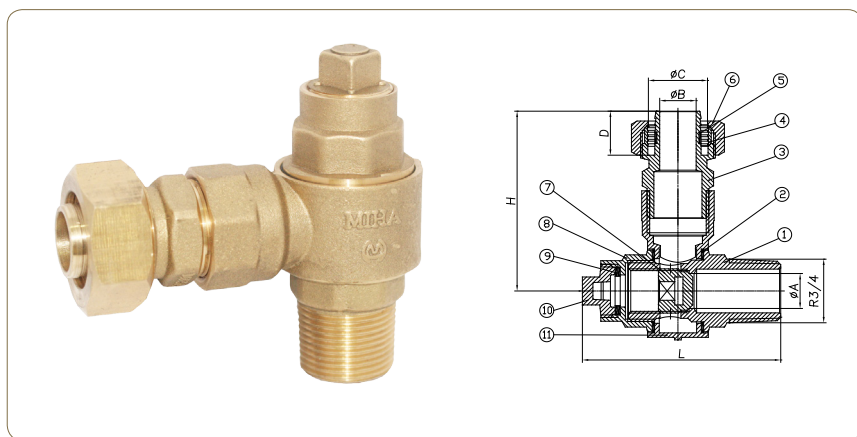
No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc - Wheel nut	Đồng - Brass
2	Nắp van -Bonnet	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Thân-Body	Đồng - Brass
5	Bi - Ball	Đồng - Brass
6	Gioăng trực - O-Ring	Teflon - PTFE
7	Tay van - Butterfly handle	Hợp kim - Zinc alloy, ABS
8	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304- Stainless steel
9	Đệm vênh -Spring washers	SuS 304- Stainless steel
10	Trục - Stem	Đồng - Brass
11	Ốc áp lực - Nut	Đồng - Brass
12	Vòng hãm - Ring-pin	SuS 304- Stainless steel
13	Gioăng đệm - O-Ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2" tay bướm ABS	1/2" tay hợp kim
mm		15	15
ØC (mm)		14.5	14.5
ØC1 (mm)		14	14
B (mm)		13	13
L (mm)		45	45
L1 (mm)		56	56
H (mm)		78	78
T.lượng-Weight (g)		242	265
Cái/ hộp - Pcs/ box		10	10



## NÓN ĐAI KHỞI THỦY - CLAMP SADDLE



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Lắp vào bộ đai khởi thủy, trích lấy nguồn nước trực tiếp từ đường ống.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 7-1-1994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

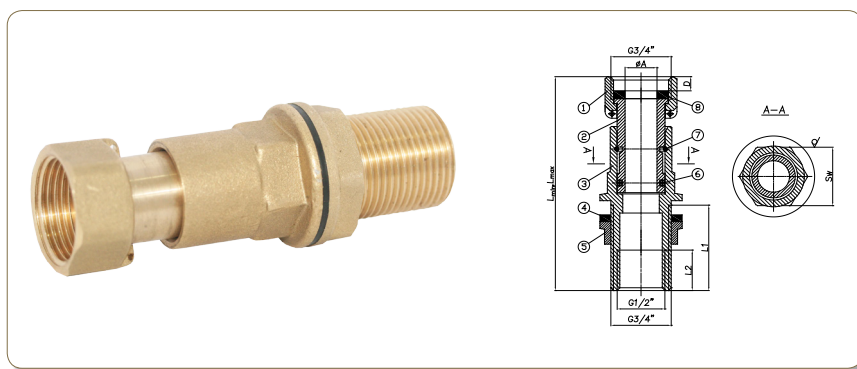
### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân - Body	Đồng - Brass
2	Gioăng 1 - Gasket 1	Cao su - NBR
3	Nắp 1 - Bonnet 1	Đồng - Brass
4	Vòng ôm cổng - O-ring	Đồng - Brass
5	Gioăng - Gasket	Silicon - Silicon
6	Đai ốc - Nut	Đồng - Brass
7	Nút bịt 1	Đồng - Brass
8	Nắp 2 - Bonnet 2	Đồng - Brass
9	Gioăng 2 - Gasket 2	Cao su - NBR
10	Nút bịt 2	Đồng - Brass
11	Thân ngoài - Body	Đồng - Brass

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van	inch	1/2
Valve size	mm	15
L (mm)		85
H (mm)		77
D (mm)		19
ØA (mm)		15
ØB (mm)		15.6
ØC (mm)		25.3
T.lượng-Weight (g)		661
Cái/ hộp - Pcs/ box		10

## KHỚP NỐI ĐỒNG HỒ ĐỘNG - WATER METER FLEXIBLE CONNECTOR



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Khớp nối thẳng ren trong, ren ngoài chiều dài thay đổi dùng cho đồng hồ.  
Male/ Female connector flexible length for water meter.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000,  
BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994  
Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max: 90°C  
Max. working temperature: 90°C

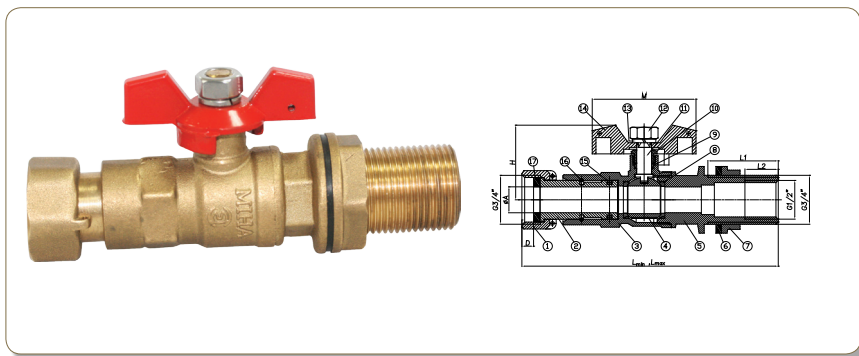
### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 1 - Wheel nut 1	Đồng - Brass
2	ống nối -	Cao su - NBR
3	Thân nối - Connector body	Đồng - Brass
4	Gioăng ren ống - O-ring	Đồng - Brass
5	Đai ốc - Wheel nut	Silicon - Silicon
6	Gioăng nối ống -	Đồng - Brass
7	Phanh hãm - brake	Đồng - Brass
8	Gioăng nối ống cứng -	Đồng - Brass

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ	inch	1/2
Size	mm	15
L min (mm)		95
L max (mm)		105
L1 (mm)		38
L2 (mm)		18
D (mm)		6.3
ØA (mm)		14
SW (mm)		26
T.lượng-Weight (g)		269
Cái/ hộp - Pcs/ box		1

**VAN BI ĐỒNG HỒ KHỚP NỐI ĐỘNG - BRASS BALL VALVE WITH FLEXIBLE CONNECTOR**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van chuyên dùng lắp cho đồng hồ nước.  
Used for water meters connector.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000,  
BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994  
Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 16 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

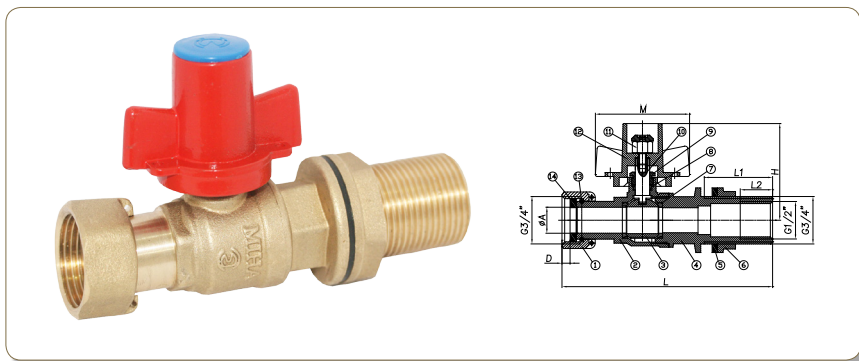
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 1 - Wheel nut 1	Đồng - Brass
2	ống nối - Connecting pipe	Đồng - Brass
3	Thân van - Body	Đồng - Brass
4	Bi van - Ball	Đồng - Brass
5	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
6	Gioăng ren ống -	Cao su - NBR
7	Đai ốc - Wheel nut	Đồng - Brass
8	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
9	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
10	ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
11	Trục van - Stem	Đồng - Brass
12	ốc tay - Wheel nut	SuS 304- Stainless steel
13	Đệm vành - Spring washers	SuS 304- Stainless steel
14	Tay van - Butterfly handle	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
15	Gioăng nối ống - O-Ring	Cao su - NBR
16	Phanh hãm - brake	SuS 304- Stainless steel
17	Gioăng nối ống cứng - O-Ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van	inch	1/2
Valve size	mm	15
L min (mm)		138
L max (mm)		148
M (mm)		56
H (mm)		40
D (mm)		6.3
ØA (mm)		14
L1 (mm)		38
L2 (mm)		18
T.lượng-Weight (g)		462
Cái/ hộp - Pcs/ box		10

**VAN BI ĐỒNG HỒ KHỚP NỐI TĨNH - BRASS BALL VALVE WITH FIX CONNECTOR**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van chuyên dùng lắp cho đồng hồ nước.  
Used for water meters connector.

Đường ren tiêu chuẩn BS 21 / ISO 228-1-2000,  
BS 21 / ISO 7-1-1994  
BS 21 / ISO 228-1-2000, BS 21 / ISO 7-1-1994  
Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 Bar ~ 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 25 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

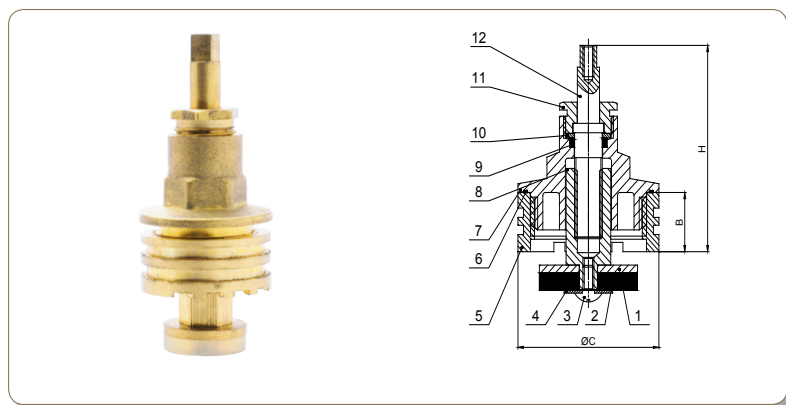
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc 1 - Wheel nut 1	Đồng - Brass
2	Thân van - Body	Đồng - Brass
3	Bi van - Ball	Đồng - Brass
4	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5	Gioăng ren ống -Gioăng trục -	Cao su - NBR
6	Đai ốc - Nut	Đồng - Brass
7	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
8	Gioăng trục - O-ring	Teflon - PTFE
9	ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
10	Trục van - stem	Đồng - Brass
11	ốc mũ - head nut	SuS 304- Stainless steel
12	Tay van - Butterfly handle	Hợp kim kẽm - Zinc alloy
13	Phanh hãm - brake	SuS 304- Stainless steel
14	Gioăng nối ống cứng - O-Ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van	inch	1/2
Valve size	mm	15
L (mm)		117
M (mm)		56
H (mm)		54
D (mm)		4.5
ØA (mm)		14.5
L1 (mm)		38
L2 (mm)		18
T.lượng-Weight (g)		422
Cái/ hộp - Pcs/ box		10

## CỐT VAN CẦU ÉP NHỰA - GLOBE VALVE CORE FOR PLASTIC COMPRESSED



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van cầu, thân ép nhựa, nối ren.  
Globe valve, compressed plastic body, Screwed ends.

Van chuyên dùng làm cốt ép van nhựa PPR  
Used for PPR Plastic valve compressed.

Áp lực làm việc Max. 10 bar  
Max. working pressure: 10 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

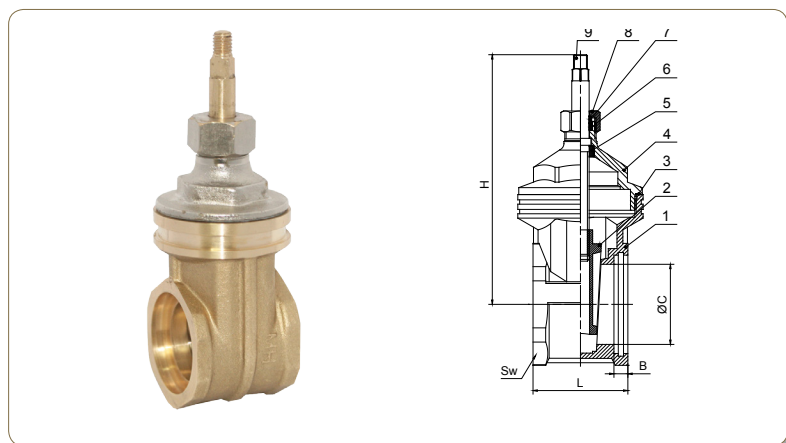
### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đệm đĩa - Gland disc	Đồng - Brass
2	Nêm - Disc	Cao su - NBR
3	Vít đĩa - Screw	CT3
4	Đệm - washer	CT3
5	Cốt thân - body	Đồng - Brass
6	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
7	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
8	Trục dẫn - Driving axle	Đồng - Brass
9	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
10	Vòng đệm - Gland ring	Đồng - Brass
11	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
12	Trục van - Stem	Đồng - Brass

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2
	mm	20	25	32	40	50
B (mm)		17	17	17	18	19
ØC (mm)		27	33	33	40	51
H (mm)		61	62	62	62.5	66
T.lượng-Weight (g)		114.5	160	162	242	352
Cái/ hộp - Pcs/ box						

## CỐT VAN CỬA ĐỒNG DÙNG ÉP NHỰA - GATE VALVE CORE FOR PLASTIC COMPRESSED



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Van cửa ty chìm, nêm đặc | Non rising stem, Solid wedge  
Van dùng làm cốt ép van nhựa PPR

Used for PPR Plastic gate valve compressed.

Áp lực làm việc Max. 10 Bar ~ 10 Kg/cm<sup>2</sup>  
Max. working pressure. 10 Bar

Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
Max. working temperature: 90°C

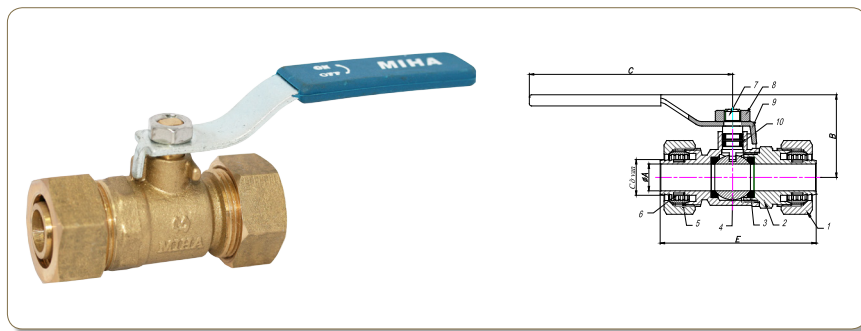
### CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa van - Disc	Đồng - Brass
3	Gioăng thân - Gland packing	Teflon - PTFE
4	Nắp van - Bonnet	Đồng - Brass
5	Ốc đệm - Gland nut	Đồng - Brass
6	Vòng đệm - Gland ring	Đồng - Brass
7	Gioăng trục - O-Ring	Teflon - PTFE
8	Ốc áp lực - Lock nut	Đồng - Brass
9	Trục van - Stem	Đồng - Brass

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
	mm	20	25	32	40	50	63
B (mm)		4	4.3	5	6	7	8
ØC (mm)		14.5	19	24	30	36	46
H (mm)		71.5	80	92	109	122.5	143
L (mm)		27	30	34	41	47	54.5
Sw (mm)		24	31	37	46	52	65
T.lượng-Weight (g)		170	234	332	526	690	1148
Cái/ hộp - Pcs/box							

**VAN BI ĐỒNG NỐI ỐNG MỀM MIHA - BRASS BALL VALVE WITH HOSE CONNECTION, MIHA BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van bi đồng nối ống mềm  
 Brass ball valve hose connection  
 Dùng cho nước sạch.  
 Used for Water.  
 Tay van màu xanh  
 Blue colour lever handle  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar  
 Max. working pressure: 16 bar  
 Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
 Max. working temperature: 90°C

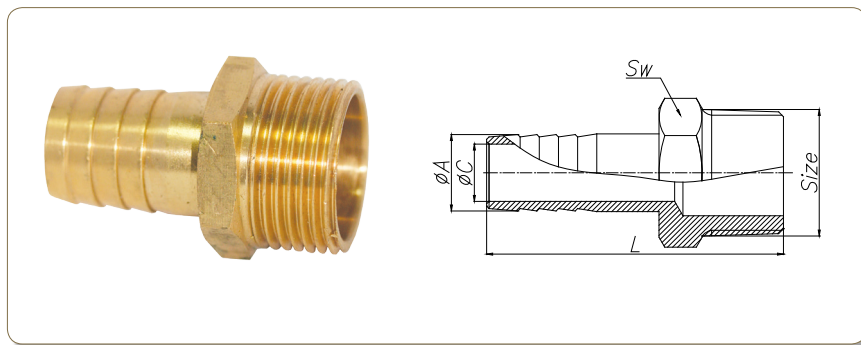
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Đai ốc - Wheel nut	Đồng - Brass
2	Thân van - Body	Đồng - Brass
3	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
4	Bi - Ball	Đồng - Brass
5	Vòng ôm ống - O ring	Đồng - Brass
6	Gioăng ôm ống - O ring	Cao su - NBR
7	Trục van - Stem	Đồng - Brass
8	Ốc tay van - Wheel nut	SuS 304- Stainless steel
9	Tay gạt - lever handle	SuS 201- Stainless steel
10	Gioăng trục - O ring	Cao su - NBR

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van	inch	1/2
Valve size	mm	15
ØA (mm)		16
B (mm)		37
C (mm)		91
D (mm)		
E (mm)		70
SW (mm)		
T.lượng-Weight (g)		265
Cái/hộp - Pcs/box		

**BỘ NỐI NHANH ỐNG MỀM REN CÔN NGOÀI - SET OF QUICK CONNECT MALE THREADED**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994  
 BS21/ISO 7-1-1994 Threads standard .  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar  
 Max. working pressure: 16 bar  
 Nhiệt độ làm việc Max. 90°C  
 Max. working temperature: 90°C

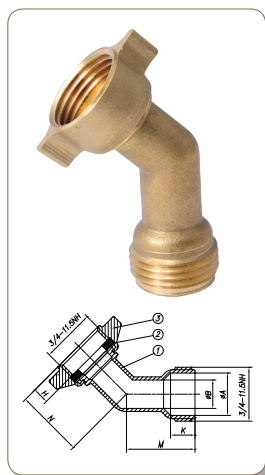
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	R1/4"x Ø7	R1/4"x Ø9	R1/4"x Ø10.5	R1/4"x Ø12	R1/4"x Ø14	R3/8"x Ø7	R3/8"x Ø10.5	R3/8"x Ø12.7	R3/8"x Ø14	R3/8"x Ø16	R1/2"x Ø7	R1/2"x Ø8	R1/2"x Ø9	R1/2"x Ø10.5	R1/4"x Ø12	R1/4"x Ø14	
ØA (mm)		7	9	10.5	12	14	7	10.5	12.7	14	16	7	8	9	10.5	12	14	
C (mm)		4	5	7	7	7	4	7	8	10	11	4	5	5	7	8	10	
L (mm)		38	41	41	41	41	42	45	45	45	45	47	47	47	50	50	50	
Sw(mm)		14	14	14	14	14	17	17	17	17	17	22	22	22	22	22	22	
T.lượng-Weight (g)					25				29		39				47	49	48	53
Cái/ hộp - Pcs/ box																		

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	R1/2"x Ø16	R1/2"x Ø17	R1/2"x Ø19	R1/2"x Ø21	R3/4"x Ø13.5	R3/4"x Ø16	R3/4"x Ø19	R3/4"x Ø21	R3/4"x Ø26	R3/4"x Ø27	R1"x Ø21	R1"x Ø26	R1"x Ø27	R1"x Ø34	R1.1/4"x Ø34	R1.1/2"x Ø40
ØA (mm)		16	17	19	21	13.5	16	19	21	26	27	21	26	27	34	34	40
C (mm)		12	12	14	14	8	12	13	15	19	20	14	19	20	26	26	30.5
L (mm)		50	50	50	50	62	62	62	62	62	62	73	73	73	82	82	92
Sw(mm)		22	22	22	22	27	27	27	27	27	28	35	35	35	46	46	50
T.lượng-Weight (g)		54	58	61	75	93	92	106	110	125	130	185	195	200	259	309	43.5
Cái/ hộp - Pcs/ box																	

## CÚT NỐI NHANH 45° FORGED 45 DEG HOSE FITTING



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

#### SPECIFICATION

Đồng không chì - Lead free.

Đường ren tiêu chuẩn NH  
NH Threads standard

Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

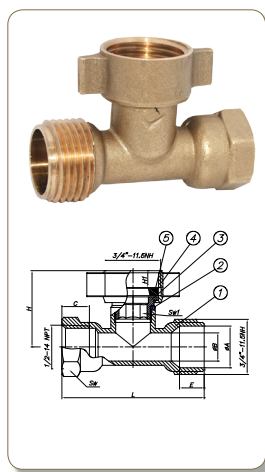
#### No. BỘ PHẬN | PARTS

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân - Body	Đồng - Brass
2 Đệm cao su- Gland disc	Cao su - NBR
3 Đai ốc - Sleeve	Đồng - Brass

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch	3/4-11.5NH
	mm	15
M (mm)		33.8
N (mm)		33.4
K (mm)		12.1
H (mm)		8
ØA (mm)		20.8
ØB (mm)		14
T.lượng-Weight (g)		74
Cái/ hộp - Pcs/ box		20

## TÊ NỐI NHANH REN TRONG, REN NGOÀI 1 ĐAI ỐC FORGED TEES



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

#### SPECIFICATION

Đồng không chì - Lead free.

Đường ren tiêu chuẩn NH, NPT  
NH, NPT Threads standard

Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

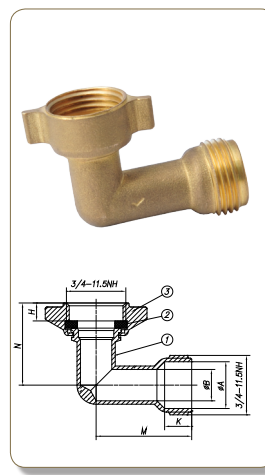
#### No. BỘ PHẬN | PARTS

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân - Body	Đồng - Brass
2 Gioăng - O-Ring	Cao su - NBR
3 Ốc đệm	Đồng - Brass
4 Đai ốc - Wheel nut	Đồng - Brass
5 Đệm cao su - Gland Disc	Cao su - NBR

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch	3/4-11.5NH 1/2-14NPT
L (mm)		68.9
H (mm)		37.3
E (mm)		12.1
C (mm)		13.5
H1 (mm)		8.6
Sw1 (mm)		12
Sw (mm)		25
ØA (mm)		20.4
ØB (mm)		13.8
T.lượng-Weight (g)		142.5
Cái/ hộp - Pcs/ box		20

## CÚT NỐI NHANH 90° FORGED 90 DEG HOSE FITTING



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

#### SPECIFICATION

Đồng không chì - Lead free.

Đường ren tiêu chuẩn NH  
NH Threads standard

Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

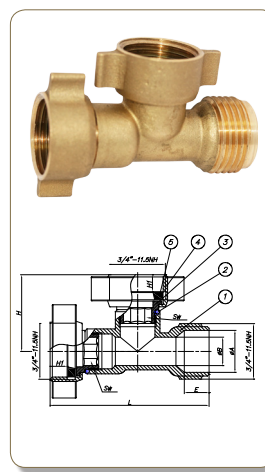
#### No. BỘ PHẬN | PARTS

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân - Body	Đồng - Brass
2 Đệm cao su- Gland disc	Cao su - NBR
3 Đai ốc - Sleeve	Đồng - Brass

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch	3/4-11.5NH
	mm	15
M (mm)		42.6
N (mm)		36.6
K (mm)		12.1
H (mm)		8
ØA (mm)		20.8
ØB (mm)		14
T.lượng-Weight (g)		82.4
Cái/ hộp - Pcs/ box		20

## TÊ NỐI NHANH REN TRONG, REN NGOÀI 2 ĐAI ỐC FORGED TEES FOR DIY KIT



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

#### SPECIFICATION

Đồng không chì - Lead free.

Đường ren tiêu chuẩn NH, NPT  
NH, NPT Threads standard

Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

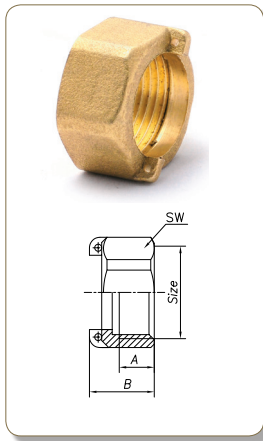
#### No. BỘ PHẬN | PARTS

No. BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1 Thân - Body	Đồng - Brass
2 Gioăng - O-Ring	Cao su - NBR
3 Ốc đệm	Đồng - Brass
4 Đai ốc - Wheel nut	Đồng - Brass
5 Đệm cao su - Gland Disc	Cao su - NBR

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch	3/4-11.5NH 1/2-14NPT
L (mm)		74.3
H (mm)		32.2
E (mm)		13.5
H1 (mm)		8.6
Sw (mm)		12
ØA (mm)		20.4
ØB (mm)		13.8
T.lượng-Weight (g)		142.5
Cái/ hộp - Pcs/ box		20

**ĐAI ỐC - NUT**



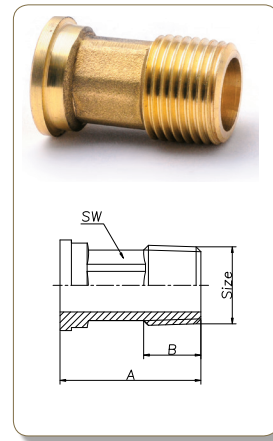
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Đai ốc, nổi ren  
Nut, Screwed ends.  
Đai ốc dùng cho đồng hồ  
Nut for water meter  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000  
BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2
	mm	20	25	32	40	50	65
A (mm)		11	17	18	18	19	23
B (mm)		18.5	27	27	27	31	31
Sw (mm)		30	37	46	53	69	84
T.lượng-Weight (g)		30	72	98	141	210	445
Cái/ hộp - Pcs/ box							

**ĐUÔI ĐỒNG HỒ - TAIL**



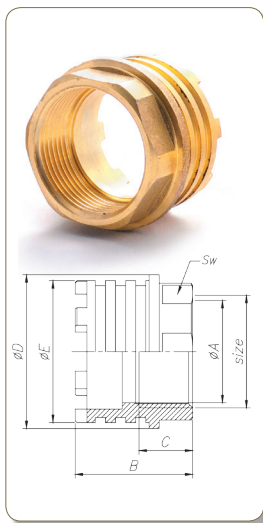
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Khớp nối đồng hồ, nổi ren ngoài  
Tail, Male thread.  
Nối đuôi dùng cho đồng hồ  
Tail for water meter.  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994  
BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar  
Nhiệt độ làm việc Max. 120°C  
Max. working temperature: 120°C

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
	mm	15	20	25	32	40	50
A (mm)		37	39	46	56	66	76
B (mm)		13.5	16	18.5	21	23	29
Sw (mm)		17	28	30	37	44	55
T.lượng-Weight (g)		48	65	101	175	285	430
Cái/ hộp - Pcs/ box							

**REN TRONG - BRASS INSERT FEMALE**



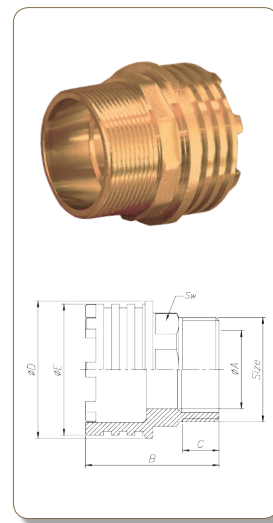
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Ren trong  
Female thread.  
Dùng làm cốt phụ từng PPR.  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000  
BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
ØA (mm)		15.2	19.7	30.3	36.2	45	45	63	74.5	98
B (mm)		21.5	23.5	35	38.5	42	46	57.5	59	58
C (mm)		15	15	16	16.5	17	27	28	36	42
ØD (mm)		29	34	45.5	54	62	77	92	110	132
ØE (mm)		27	33	42	50	58	76	90	99.4	128
Sw (mm)				39	47	54	68	86	96	122
T.lượng-Weight (g)		45	70	135	190	240	400	620	960	1,340
Cái/hộp - Pcs/box										

**REN NGOÀI - BRASS INSERT MALE**

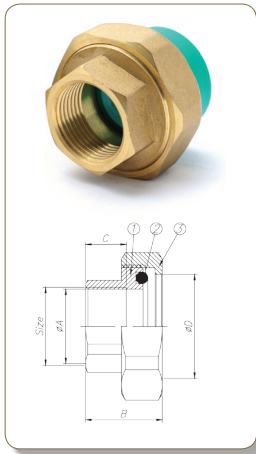


**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Ren ngoài  
Male thread  
Dùng làm cốt phụ từng PPR.  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994  
BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
	mm	15	20	25	32	40	50	65	80	100
ØA (mm)		13.5	18.4	24	31	36	46.5	64.5	75.5	103
B (mm)		30	36	37.5	51.5	55	70.5	84	95	91.5
C (mm)		13.5	16	16	14	15	24.5	27	34	36
ØD (mm)		27	34	40	54.5	60	74	91.5	101	131
ØE (mm)		25	30.8	36	52	57	70	87	96	126
Sw (mm)					42	49	64	81	96	122
T.lượng-Weight (g)		55	95	130	253	320	590	960	1310	1750
Cái/hộp - Pcs/box										

**RẮC CO REN TRONG - FEMALE THREADED UNION****ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Rắc co ren trong**  
Female thread union

Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000  
BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 16 bar**  
Max. working pressure: 16 bar

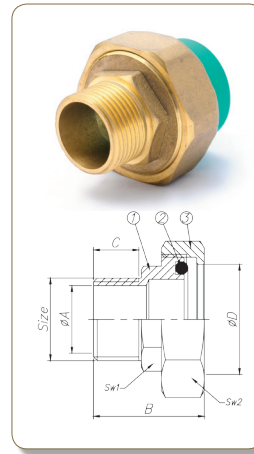
**Nhiệt độ làm việc Max. 90°C**  
Max. working temperature: 90°C

**No. BỘ PHẬN | PARTS CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Nối ống cứng	Đồng - Brass
2	Gioăng - O-Ring	Cao su - NBR
3	Đai ốc - Nut	Đồng - Brass

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
	mm	15	20	25	32	40	50
ØA (mm)		18.8	21	30.3	39	45	56.8
B (mm)		27	28	32	38	42	44
C (mm)		12	13	17	17	17	18
ØD (mm)		29.2	34.2	44	53.5	65.5	82.5
Sw1		25	31	39	46	54	66
Sw2		39	45	57	68	83	104
T.lượng-Weight (g)		122	158	311	462	706	1079
Cái/ hộp - Pcs/ box							

**RẮC CO REN NGOÀI - MALE THREADED UNION****ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

**Rắc co ren ngoài**  
Male thread union

Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 7-1-1994  
BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .

**Áp lực làm việc Max. 16 bar**  
Max. working pressure: 16 bar

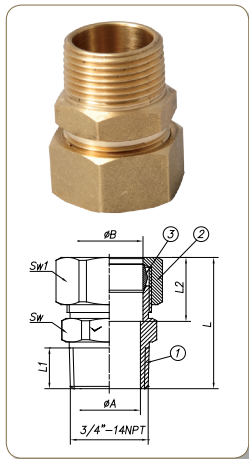
**Nhiệt độ làm việc Max. 90°C**  
Max. working temperature: 90°C

**No. BỘ PHẬN | PARTS CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Nối ống cứng	Đồng - Brass
2	Gioăng - O-Ring	Cao su - NBR
3	Đai ốc	Đồng - Brass

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
	mm	15	20	25	32	40	50
ØA (mm)		15	19.5	27	34	38.5	50
B (mm)		39	39	46	50	52	58.5
C (mm)		14	47	18	18	19	18
ØD (mm)		29	34	44	52.5	65.5	82.5
Sw1		24	27	37	45	54	65
Sw2		39	45	57	68	83	104
T.lượng-Weight (g)		140	173	296	467	736	1089
Cái/ hộp - Pcs/ box							

**BỘ NỐI NHANH - QUICK CONNECT****ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Đồng không chì - Lead free.

Đường ren tiêu chuẩn NPT  
NPT Threads standard

**Áp lực làm việc Max. 16 bar**  
Max. working pressure: 16 bar

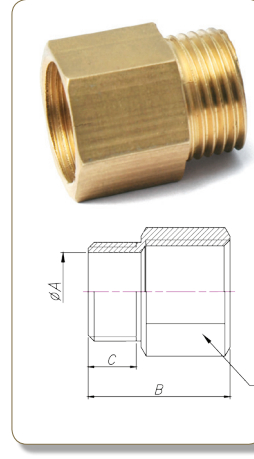
**Nhiệt độ làm việc Max. 120°C**  
Max. working temperature: 120°C

**No. BỘ PHẬN | PARTS CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân - Body	Đồng - Brass
2	Đai ốc - Nut	Đồng - Brass
3	Vòng ôm - Sleeve	Đồng - Brass

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	3/4-5/8	3/4-7/8
	mm	16	22
L (mm)		43.7	44.5
L1 (mm)		15	13.8
L2 (mm)		18.5	21.7
ØA (mm)		20.5	20.8
ØB (mm)		16	22.4
SW (mm)		27	28.7
SW1 (mm)		24	31.9
T.lượng-Weight (g)		76.6	106
Cái/ hộp - Pcs/ box		20	20

**LỖ ĐỒNG - BRASS BUSHINGS****ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT - SPECIFICATION**

Túm, nối ren.  
Bushing, Screwed ends.

Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000, BS21/ISO 7-1-1994  
BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard, BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .

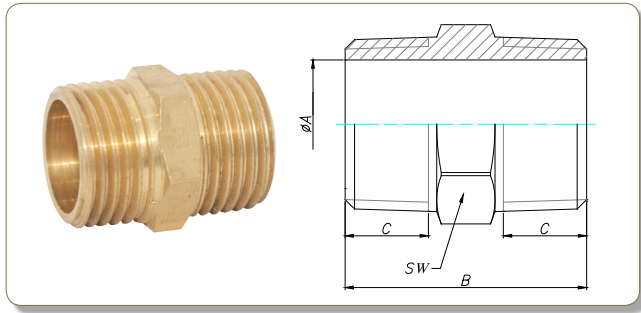
**Áp lực làm việc Max. 16 bar**  
Max. working pressure: 16 bar

**Nhiệt độ làm việc Max. 120°C**  
Max. working temperature: 120°C

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2x1/2	3/4x3/4
	mm	15 x 15	20x20
ØA (mm)		16.3	21.2
B (mm)		29.8	25
C (mm)		10	8
Sw		23	29
T.lượng-Weight (g)		31	43
Cái/ hộp - Pcs/ box			

**KÉP ĐỒNG - BRASS HEXAGON NIPPLES**



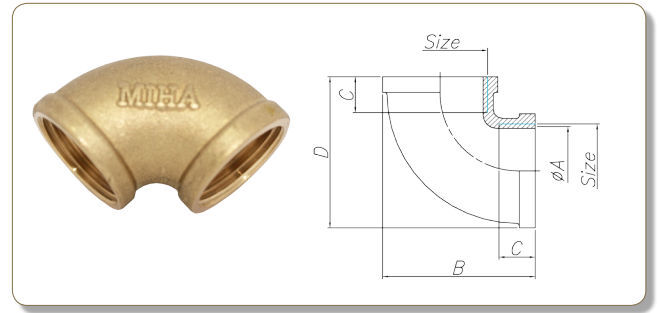
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Kép nối ren ngoài | Brass hexagon nipples, Screwed ends.  
 Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994  
 BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard.  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2	3/4	1	1.1/4
	mm	15	20	25	32
ØA (mm)		16.3	22	26	34
B (mm)		29	35	37	40
C (mm)		10	13	14	14.5
Sw (mm)		21	27	33	42
T.lượng-Weight (g)		29	49	80	110
Cái/hộp - Pcs/box					

**CÚT ĐỒNG - BRASS EQUAL ELBOWS**



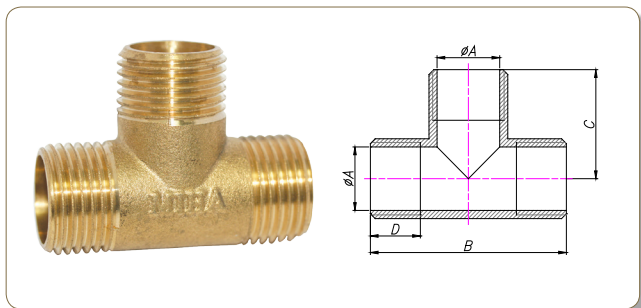
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Cút nối ren trong | Equal Elbows, Screwed ends.  
 Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000  
 BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard.  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2F	3/4F
	mm	15F	20F
ØA (mm)		19.2	24
B (mm)		34.8	43.25
C (mm)		8	12
D (mm)		34.8	43.25
T.lượng-Weight (g)			
Cái/hộp - Pcs/box			

**TÊ REN NGOÀI - BRASS TEES, MALE/MALE**



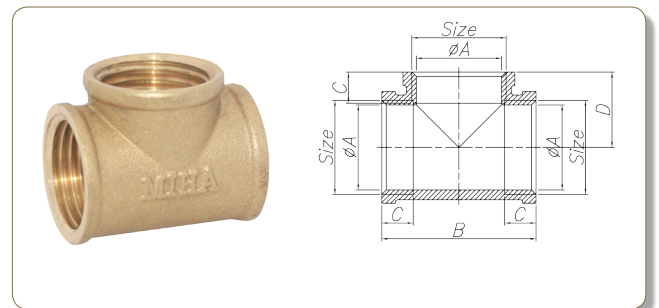
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Tê nối ren ngoài | Brass tees male/male, Screwed ends.  
 Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994  
 BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard.  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2
	mm	15
ØA (mm)		16.3
B (mm)		51
C (mm)		28
D (mm)		13
T.lượng-Weight (g)		56
Cái/hộp - Pcs/box		

**TÊ REN TRONG - BRASS TEES, FEMALE/FEMALE**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

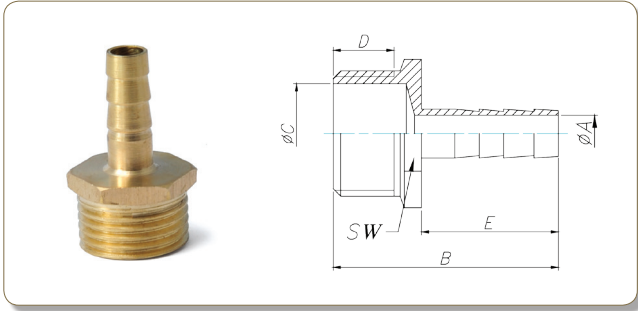
Tê nối ren trong | Brass tees female/female, Screwed ends.  
 Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000  
 BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard.  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
ØA (mm)		19	24
B (mm)		34	44
C (mm)		16.9	22
D (mm)		7	10
T.lượng-Weight (g)		48	
Cái/hộp - Pcs/box			



## NỐI NHANH ỚNG MỀM REN NGOÀI QUICK CONNECT, MALE/MALE



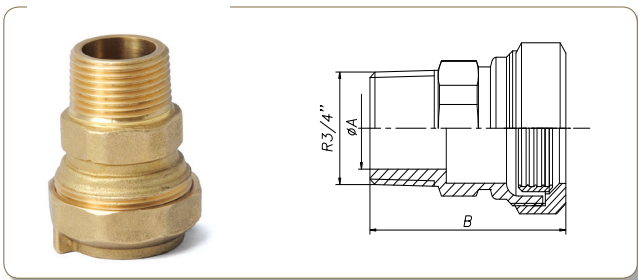
### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Nối nhanh ống mềm | Quick connect male/male, Screwed ends  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994  
BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ van Valve size	inch mm	1/2 x Ø4 15 x Ø4	1/2 x Ø8 15 x Ø8	1/2 x Ø14 15 x Ø14	1/2 x Ø16 15 x Ø16	3/4 x Ø8 20 x Ø8	3/4 x Ø8 20 x Ø8
ØA (mm)		4.2	6	11.5	13.5	6	15.5
B (mm)		29.5	3	38.5	40.5	43	45
C (mm)		16.3	16.3	15	16.3	21.5	21.5
D (mm)		8.5	10	12	10	13.3	13.3
E (mm)		17	22.5	19.5	24	22.5	24.5
T.lượng-Weight (g)		20	21	21	20	26.5	26.5
Cái/hộp - Pcs/box		15	19	24	25	34	44

## KHÂU NỐI ỚNG MỀM - MALE CONNECTOR



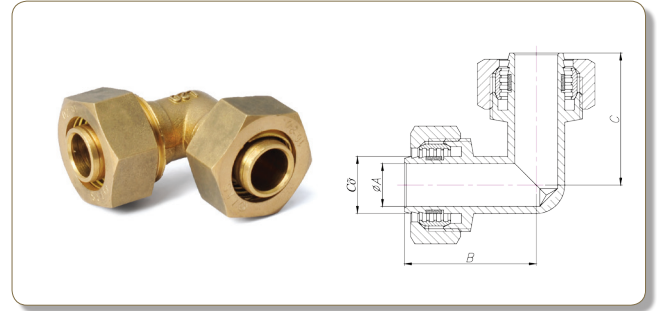
### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Khâu nối ống mềm | Male connector  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994  
BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	1/2 15
ØA (mm)		12
B (mm)		48
E (mm)		
T.lượng-Weight (g)		116
Cái/hộp - Pcs/box		

## CÚT NỐI ỚNG MỀM BRASS UNION ELBOWS



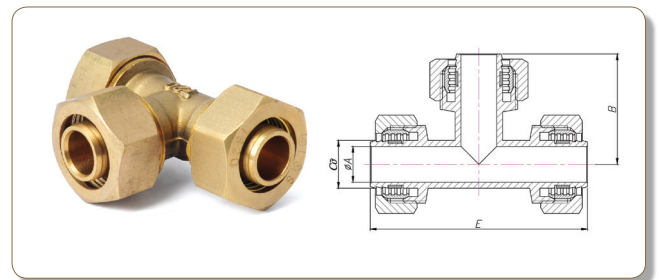
### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Cút, nối ống mềm. | Brass union elbows  
Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	1/2 20
ØA (mm)		12
B (mm)		37
E (mm)		73
T.lượng-Weight (g)		220
Cái/hộp - Pcs/box		

## TÊ NỐI ỚNG MỀM - BRASS UNION TEES



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

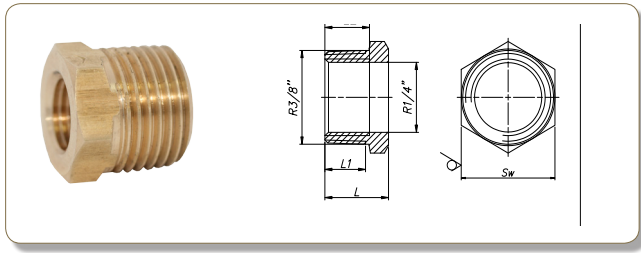
Tê, nối ống mềm | Brass union tees  
Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	1/2 20
ØA (mm)		12
B (mm)		37
E (mm)		73
T.lượng-Weight (g)		220
Cái/hộp - Pcs/box		

## SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG - DỊCH VỤ HOÀN HẢO

### TÚM ĐỒNG - HEX BUSHING



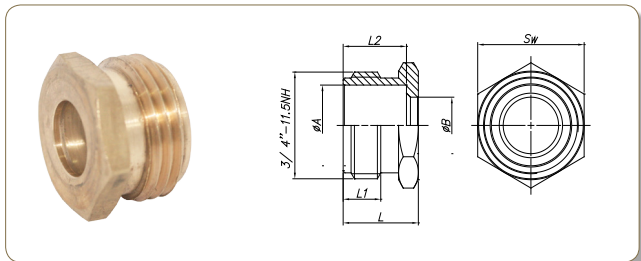
#### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Đồng không chì - Lead free.  
 Tút, nối ren. | Hex bushing, Screwed ends.  
 Đường ren tiêu chuẩn NPT | NPT Threads standard.  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	1/4F x 3/8M 8F x 10M	1/4F x 1/2M 8F x 15M	1/2F x 1/2M 15F x 15M	1/2F x 3/4M 15F x 20M	3/4F x 1M 20F x 25M
L (mm)		17.5	16	15.5	23.5	25.5
L1 (mm)		11.5	10	6	14.5	16.5
L2		12.5	11	7	16.5	18.5
Sw (mm)		17.46	20	23	27	34
T.lượng-Weight (g)		15.2	16.5	15	45	64
Cái/ hộp - Pcs/ box		20	20	20	20	20

### ĐẦU NỐI - BUSHING BRASS



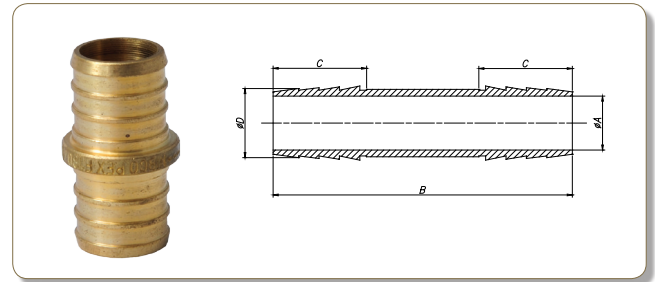
#### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Đồng không chì - Lead free.  
 Đầu nối ren. | Bushing, Screwed ends.  
 Đường ren tiêu chuẩn NH | NH Threads standard  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	3/4 - 11.5 NH
L (mm)		19
L1 (mm)		9.5
L2		16
ØA (mm)		20
ØB (mm)		14
Sw (mm)		26.9
T.lượng-Weight (g)		34.8
Cái/ hộp - Pcs/ box		20

### NỐI NHANH ỐNG MỀM - QUICK CONNECT



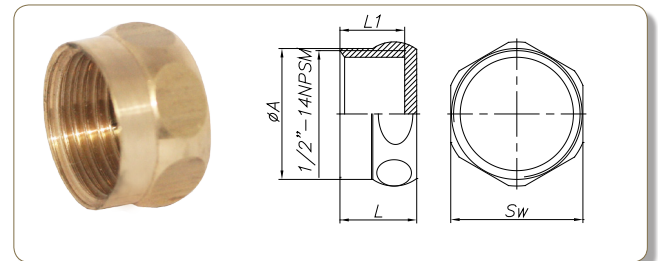
#### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Nối nhanh ống mềm. | Quick connect.  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	Ø22
ØA (mm)		16
B (mm)		88
C (mm)		28
D (mm)		22
T.lượng-Weight (g)		
Cái/ hộp - Pcs/ box		

### NÚT BỊT REN TRONG 15 - 1/2" - BRASS SCREW CAP



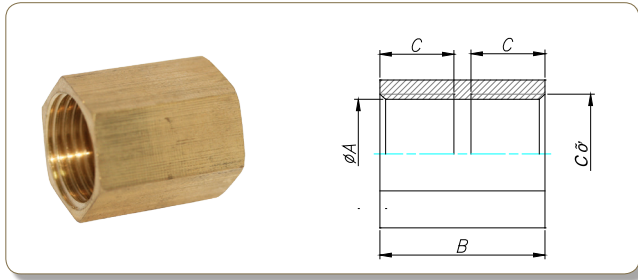
#### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Đồng không chì - Lead free.  
 Nút bịt, nối ren. | 1/2 Brass screw cap.  
 Đường ren tiêu chuẩn NPSM | NPSM Threads standard  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	1/2 - 14 NPSM
L (mm)		13
L1 (mm)		10.9
ØA (mm)		20
Sw (mm)		22.3
T.lượng-Weight (g)		14.3
Cái/ hộp - Pcs/ box		20

## MĂNG SÔNG ĐỒNG BRASS COUPLING



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Măng sông đồng. | Brass coupling.

Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000

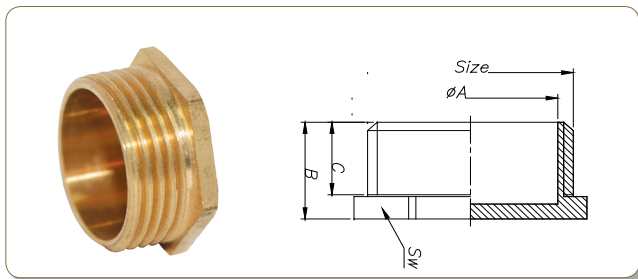
BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	1/2 15	3/4 20
ØA (mm)		19.2	24.5
B (mm)		22	23
C (mm)		10	10
Sw (mm)		22.5	29
T.lượng-Weight (g)		24	41
Cái/ hộp - Pcs/ box			

## NÚT BỊT REN NGOÀI PLUG PLAIN MALE/MALE



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Nút bịt, nối ren. | Brass screw cap.

Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994

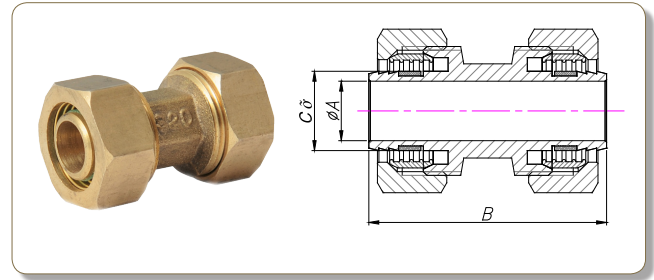
BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	1/2F 15	3/4F 20
ØA (mm)		16.3	22.5
B (mm)		12	13
C (mm)		9	10
Sw (mm)		20	26.5
T.lượng-Weight (g)		13	18
Cái/ hộp - Pcs/ box			

## MĂNG SÔNG NỐI ỐNG MỀM COUPLING WITH HOSE CONNECTOR



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

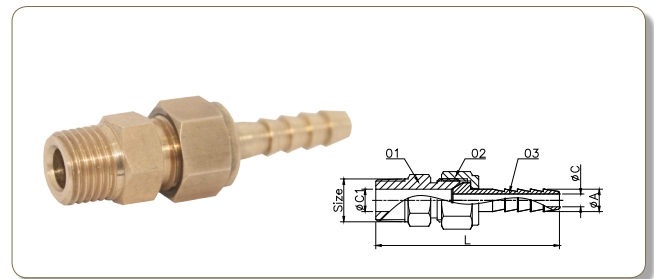
Măng sông nối ống mềm. | Coupling with hose connector.

Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	1/2 15
ØA (mm)		12
B (mm)		48
T.lượng-Weight (g)		116
Cái/ hộp - Pcs/ box		

## BỘ NỐI NHANH ỐNG MỀM REN CÔN NGOÀI SET OF QUICK CONNECT MALE/MALE



### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Đường ren tiêu chuẩn

BS21/ ISO 7-1-1994

BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .

Áp lực làm việc Max. 16 bar

Max. working pressure: 16 bar

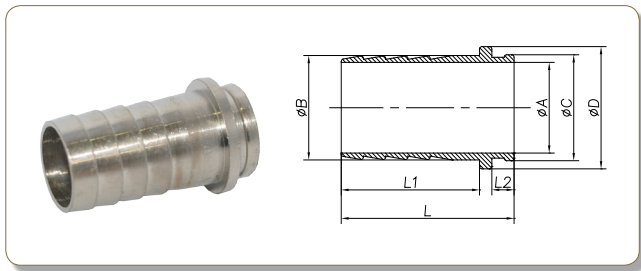
### No. BỘ PHẬN | PARTS CHẤT LIỆU | MATERIAL

1	Thân - Body	Đồng - Brass
2	Đĩa - Nut	Đồng - Brass
3	Nối nhanh - Pipe Connect	Đồng - Brass

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ size	inch mm	R1/4" x Ø7 10	R3/4" x Ø21 20	R1" x Ø27 20
ØC (mm)		4	15	20.5
ØC1 (mm)		7	17	23.5
A (mm)		7	21	27
L (mm)		57	87	104.5
T.lượng-Weight (g)		41		
Cái/ hộp - Pcs/ box		14		

**NỐI ỚNG MỀM VÒI - HOSE CONNECTOR**



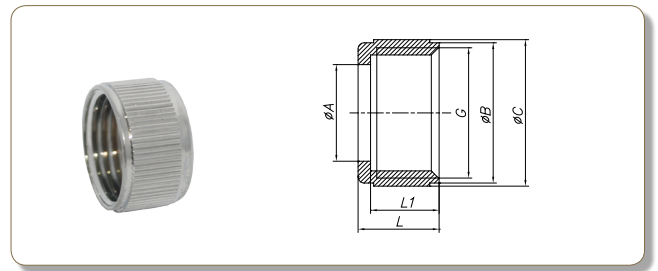
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Nối ống mềm vòi | Hose connector.  
 Chất liệu bằng đồng hoặc đồng mạ |  
 Đường ren tiêu chuẩn BS | BS Threads standard.  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2	1/2 X 3/4	3/4	1
	mm	15	15 X 20	20	25
L (mm)		31	30.25	35	40
L1 (mm)		25	25	28	33
L2 (mm)		4	4.75	4.5	4.5
ØA (mm)		12.8	11	17.8	23.8
ØB (mm)		15	14.8	20.5	26
ØC (mm)		14.8	17	20.8	25.8
ØD (mm)		18.5	21	24	30
T.lượng-Weight (g)		12	18.5	23	28
Cái/ hộp - Pcs/ box		50	50	50	50

**RẮC CO - UNIONS**



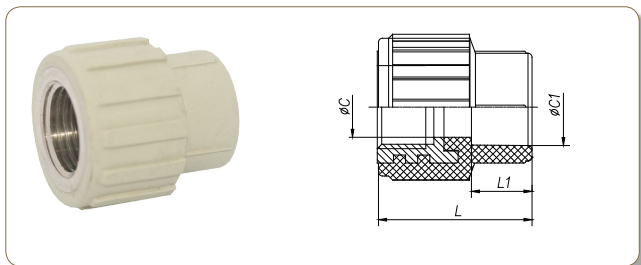
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Rắc co đầu vòi | Unions  
 Chất liệu bằng đồng hoặc đồng mạ |  
 Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000  
 BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard.  
 Áp lực làm việc Max. 16 bar | Max. working pressure: 16 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ size	inch	1/2	1/2 X 3/4	3/4	1
	mm	15	15 X 20	20	25
L (mm)		13	12	12	14.5
L1 (mm)		11	10	10	12.5
ØA (mm)		15.5	15.5	22	26.5
ØB (mm)		22.5	28	28	35.5
ØC (mm)		23.5	29	29	36
G		1/2"	3/4"	3/4"	1"
T.lượng-Weight(g)		13.7	17.5	14.6	27
Cái/ hộp - Pcs/ box		50	50	50	50

**MĂNG SÔNG REN TRONG PPR  
PPR COUPLING FEMALE THREAD**



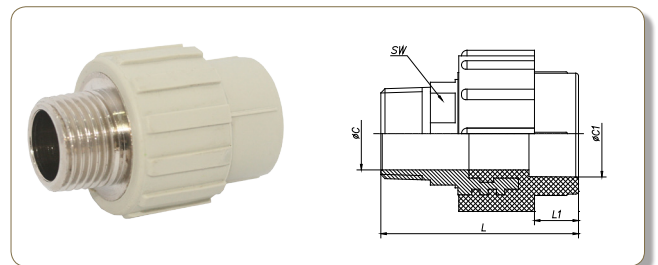
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Măng sông ren trong PPR | PPR coupling female thread.  
 Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000  
 BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard.  
 Áp lực làm việc Max. 20 bar | Max. working pressure: 20 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ Size	inch	20 x 1/2	20 x 3/4	25 x 1/2	25 x 3/4	32 x 1
	mm	20	20	25	25	32
ØC (mm)		15	20	15	20	26
ØC1 (mm)		19.3	19.3	24	24	31.1
L (mm)		38	38	42	42	50
L1 (mm)		14.5	14.5	16	16	18
Sw (mm)						37
T.lượng-Weight (g)		52	90	52	90	193
Cái/ hộp - Pcs/ box		1	1	1	1	1

**MĂNG SÔNG REN NGOÀI PPR  
PPR COUPLING MALE THREAD**



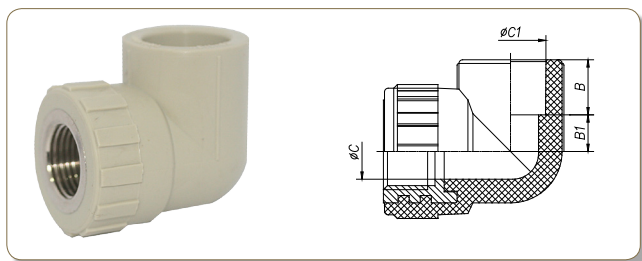
**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Măng sông ren ngoài PPR | PPR coupling male thread  
 Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 7-1-1994  
 BS21/ISO 7-1-1994 Threads standard.  
 Áp lực làm việc Max. 20 bar | Max. working pressure: 20 bar

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ Size	inch	20 x 1/2	20 x 3/4	25 x 1/2	25 x 3/4
	mm	20	20	25	25
ØC (mm)		15	20	15	20
ØC1 (mm)		19.3	19.3	24	24
L (mm)		52	53	56	57
L1 (mm)		14.5	14.5	16	16
Sw (mm)					
T.lượng-Weight (g)		71	71	103	103
Cái/ hộp - Pcs/ box		1	1	1	1

## CÚT REN TRONG PPR PPR FEMALE THREAD 90° ELBOW



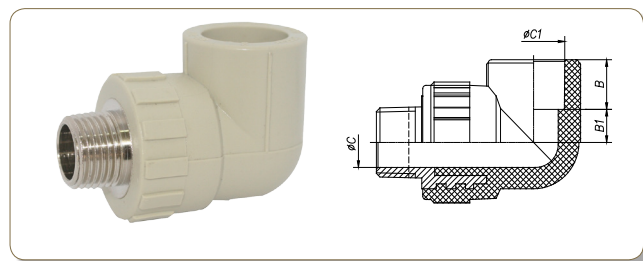
### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Cút ren trong PPR | PPR female thread.  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000  
BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 20 bar | Max. working pressure: 20 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ Size	inch	20 x 1/2 20	25 x 1/2 25	25 x 3/4 25	32 x 1 32	40 x 1 40
ØC (mm)		15	15	20	26	26
ØC1 (mm)		19.3	24	24	31.1	39
B (mm)		14.5	16	16	18	20.5
B1 (mm)		11	14	14	17	21
T.lượng-Weight (g)		59	73	100		
Cái/hộp - Pcs/box		1	1	1	1	1

## CÚT REN NGOÀI PPR PPR MALE THREAD 90° ELBOW



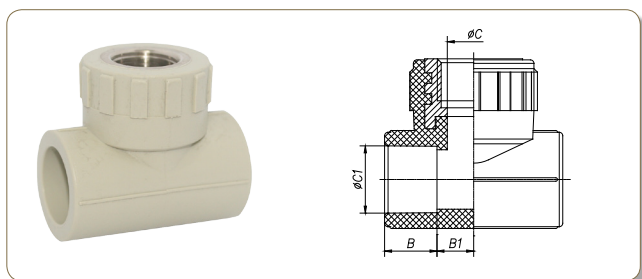
### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Cút ren ngoài PPR | PPR male thread.  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994  
BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 20 bar | Max. working pressure: 20 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ Size	inch	20 x 1/2 20	25 x 1/2 25	25 x 3/4 25	32 x 1 32	40 x 1 40
ØC (mm)		15	15	20	26	26
ØC1 (mm)		19.3	24	24	31.1	39
B (mm)		14.5	16	16	18	20.5
B1 (mm)		11	14	14	17	21
T.lượng-Weight (g)		76	95	126		
Cái/hộp - Pcs/box		1	1	1	1	1

## TÊ REN TRONG PPR- PPR FEMALE THREAD TEE



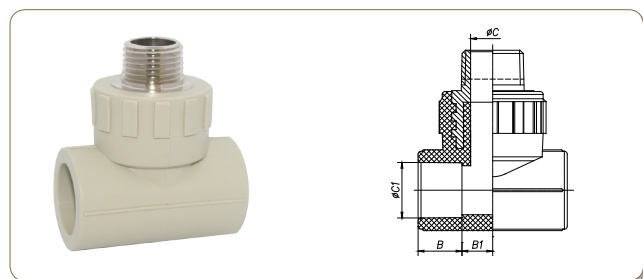
### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Tê ren trong PPR | PPR female thread TEE.  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ISO 228-1-2000  
BS21/ISO 228-1-2000 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 20 bar | Max. working pressure: 20 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ Size	inch	20 x 1/2 20	25 x 1/2 25	25 x 3/4 25	32 x 1 32	50 x 3/4 50	50 x 1 50
ØC (mm)		15	15	20	26	20	26
ØC1 (mm)		19.3	24	24	31.1	48.5	48.5
B (mm)		14.5	16	16	18	23.5	23.5
B1 (mm)		11	14	14	17	27	27
T.lượng-Weight (g)		65	79	107			
Cái/hộp - Pcs/box		1	1	1	1	1	1

## TÊ REN NGOÀI PPR - PPR MALE THREAD TEE



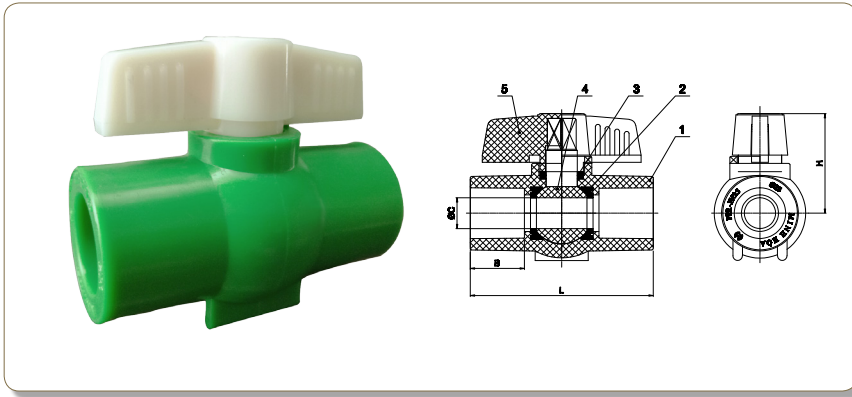
### ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION

Tê ren ngoài PPR | PPR male thread TEE.  
Đường ren tiêu chuẩn BS21/ ISO 7-1-1994  
BS21/ISO 7-1-2994 Threads standard .  
Áp lực làm việc Max. 20 bar | Max. working pressure: 20 bar

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Cỡ Size	inch	20 x 1/2 20	25 x 1/2 25	25 x 3/4 25	32 x 1 32	50 x 3/4 50	50 x 1 50
ØC (mm)		15	15	20	26	20	26
ØC1 (mm)		19.3	24	24	31.1	48.5	48.5
B (mm)		14.5	16	16	18	23.5	23.5
B1 (mm)		11	14	14	17	27	27
T.lượng-Weight (g)		83	95	100			
Cái/hộp - Pcs/box		1	1	1	1	1	1

**VAN BI NHỰA PPR - PPR PLASTIC BALL VALVE**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Van bi nhựa PPR.  
PPR Plastic Ball Valve.  
Dùng cho nước sạch.  
Used for Water.  
Áp lực làm việc Max: 8 bar  
Max. working pressure: 8 bar  
Nhiệt độ làm việc Max: 90°C  
Max. working temperature: 90°C

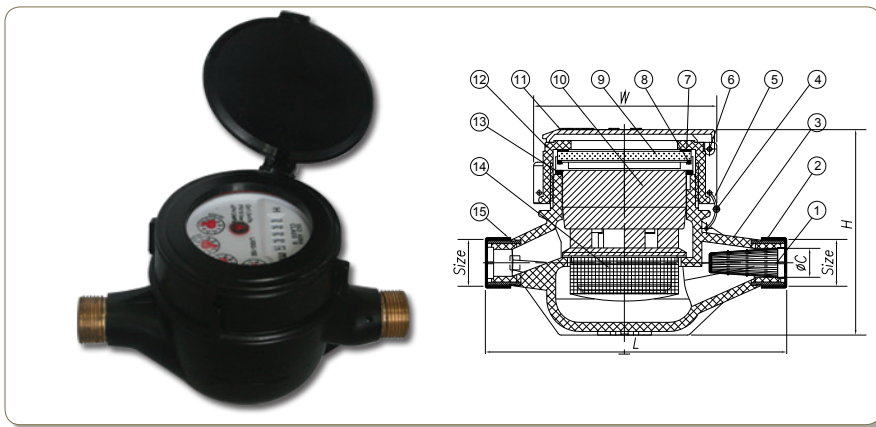
**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Thân van - Body	PPR
2	Gioăng bi - Seats	Teflon - PTFE
3	Gioăng trục - O Ring	Cao su - NBR
4	Trục bi - Stem, ball	Nhựa ABS
5	Tay van - Lever handle	Nhựa ABS

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ van Valve size	inch	1/2	3/4	1
	mm	20	25	32
B (mm)		22.5	22	25
ØC (mm)		13	19	22.5
H (mm)		42	47.7	55.5
L (mm)		76	88	100
T.lượng-Weight (g)		71	115	185
Cái/hộp - Pcs/box		1	1	1

**ĐỒNG HỒ NƯỚC NHỰA CAO CẤP MH - PLASTIC WATER METER, MH BRAND**



**ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

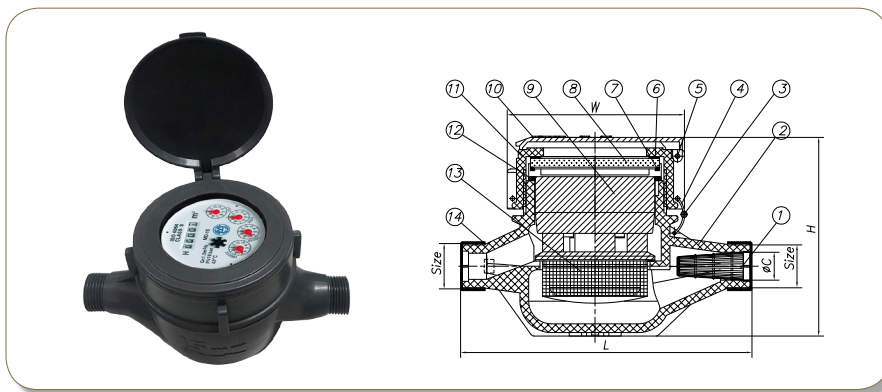
Đồng hồ nhựa cao cấp MH.  
Plastic water meter, MH Brand.  
Đồng hồ chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.  
Tiêu chuẩn ISO 4064  
Áp lực làm việc Max: 16 bar  
Max. working pressure: 16 bar  
Nhiệt độ làm việc Max: 40°C  
Max. working temperature: 40°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Lọc rác - Filter	PP
2	Ren ngoài - insert male	Đồng - Brass
3	Thân đồng hồ - Body	Nhựa ABS
4	Kẹp chì - Leaded	Chì - Lead
5	Dây đồng - Brass line	Đồng - Brass
6	Chốt bàn lê - Pin	Nhựa ABS
7	Giăng đệm mặt kính - O-ring	PP
8	Gioăng chỉ mặt kính	Silicol
9	Mặt kính đồng hồ - glass	Thủy tinh - glass
10	Lõi đồng hồ - core	Tiêu chuẩn
11	Nắp che - Cap	Nhựa ABS
12	Đai ốc - Wheel nut	Nhựa ABS
13	Gioăng chặn nước - Gasket	Cao su - NBR
14	Lưới lọc - Strainer	LPPE
15	Nút bảo vệ - Threaded Protector	LPPE

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ đồng hồ Size	inch	1/2	3/4	1
	mm	15	20	25
W (mm)		102	102	122
ØC (mm)		16	22	28
H (mm)		113	113	120
L (mm)		170	200	230
L.lượng Qmin (m³/h)		0.03	0.05	0.07
L.lượng Qmax (m³/h)		3	5	7
T.lượng-Weight (g)		354	435	700
Cái/hộp - Pcs/box		1	1	1

**ĐỒNG HỒ NƯỚC NHỰA PHỔ THÔNG MD - PLASTIC WATER METER, MD BRAND****ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Đồng hồ nhựa phổ thông MD  
Plastic water meter, MD Brand.

Đồng hồ chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Tiêu chuẩn ISO 4064

Áp lực làm việc Max. 16 bar

Max. working pressure: 16 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 40°C

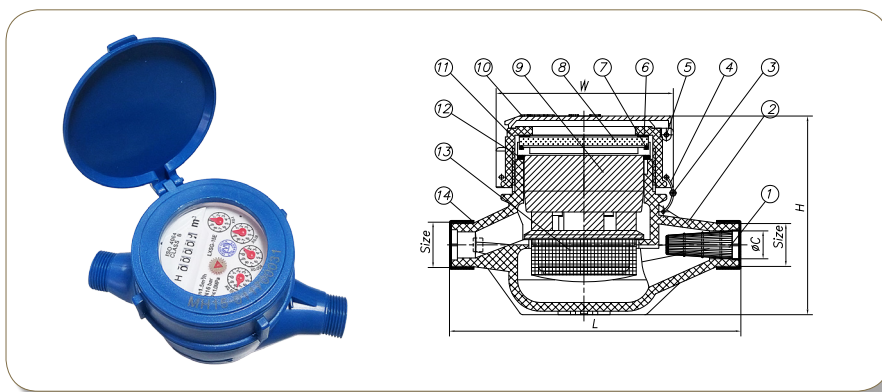
Max. working temperature: 40°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Lọc rác - Filter	PP
2	Thân đồng hồ - Body	Nhựa ABS
3	Kẹp chì - Leaded	Chì - Lead
4	Dây đồng - Brass line	Đồng - Brass
5	Chốt bản lề - Pin	Nhựa ABS
6	Giăng đệm mặt kính - O-ring	PP
7	Gioăng chỉ mặt kính	Silicol
8	Mặt kính đồng hồ - glass	Thủy tinh - Glass
9	Lõi đồng hồ - core	Tiêu chuẩn
10	Nắp che - Cap	Nhựa ABS
11	Đai ốc - Wheel nut	Nhựa ABS
12	Giăng chặn nước - Gasket	Cao su - NBR
13	Lưới lọc - Strainer	LPPE
14	Nút bảo vệ - Threaded Protector	LPPE

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ đồng hồ Size	inch	1/2	3/4
	mm	15	20
B (mm)		102	102
ØC (mm)		16	22
H (mm)		113	113
L (mm)		170	170
L.lượng Qmin (m <sup>3</sup> /h)		0.03	0.05
L.lượng Qmax (m <sup>3</sup> /h)		3	5
T.lượng-Weight (g)		323	426
Cái/hộp - Pcs/box		1	1

**ĐỒNG HỒ NƯỚC NHỰA CAO CẤP LXSG - PLASTIC WATER METER, LXSG BRAND****ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT | SPECIFICATION**

Đồng hồ nước nhựa cao cấp LXSG  
Plastic water meter, LXSG Brand.

Đồng hồ chuyên dùng cho nước sạch.  
Used for Water.

Tiêu chuẩn ISO 4064

Áp lực làm việc Max. 16 bar

Max. working pressure: 16 bar

Nhiệt độ làm việc Max. 40°C

Max. working temperature: 40°C

**CHẤT LIỆU | MATERIAL**

No.	BỘ PHẬN   PARTS	CHẤT LIỆU   MATERIAL
1	Lọc rác - Filter	PP
2	Thân đồng hồ - Body	Nhựa ABS
3	Kẹp chì - Leaded	Chì - Lead
4	Dây đồng - Brass line	Đồng - Brass
5	Chốt bản lề - Pin	Nhựa ABS
6	Giăng đệm mặt kính - O-ring	PP
7	Gioăng chỉ mặt kính	Silicol
8	Mặt kính đồng hồ - Glass	Thủy tinh - Glass
9	Lõi đồng hồ - core	Tiêu chuẩn
10	Nắp che - Cap	Nhựa ABS
11	Đai ốc - Wheel nut	Nhựa ABS
12	Giăng chặn nước - Gasket	Cao su - NBR
13	Lưới lọc - Strainer	LPPE
14	Nút bảo vệ - Threaded Protector	LPPE

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION**

Cỡ đồng hồ Size	inch	1/2
	mm	15
W (mm)		102
ØC (mm)		16
H (mm)		113
L (mm)		170
L.lượng Qmin (m <sup>3</sup> /h)		0.03
L.lượng Qmax (m <sup>3</sup> /h)		3
T.lượng-Weight (g)		315
Cái/hộp - Pcs/box		1

# HỘP ĐỒNG HỒ NƯỚC MINH HÒA

**New!**

**Kiểu dáng ĐẸP**



**ĐỘ BỀN CAO**



**SỬ DỤNG AN TOÀN**



## HỘP ĐỒNG HỒ HỒ MH

**Kích thước: 37x23x16.5 cm**

**Trọng lượng: 1.4 kg**

**Chất liệu: nhựa PP**

## HỘP ĐỒNG HỒ HỒ MD

**Kích thước: 32x18x15 cm**

**Trọng lượng: 1.6 kg**

**Chất liệu: Tôn (1.2 mm)**



Area with horizontal dotted lines for writing.



## Hàng hóa xuất khẩu ra nước ngoài



Hàng hóa của Công ty Cổ phần Đầu tư Minh Hòa đã và đang được xuất khẩu sang 12 quốc gia trên Thế giới.



Hiện tại hàng hóa của Công ty Cổ phần Đầu tư Minh Hòa đã có mặt trên 12 nước trên Thế giới.

Năm 2015 Việt Nam ký kết hiệp định TPP và các hiệp định FTA quan trọng khác. Nhận thức đó là cơ hội đồng thời cũng là thử thách đối với các doanh nghiệp Việt Nam.

Để chủ động hội nhập, Công ty Cổ phần Đầu tư Minh Hòa đã tích cực tìm hiểu thị trường ngành hàng của các nước, tìm hiểu các tiêu chuẩn, thông lệ Quốc tế, tham gia các triển lãm, hội chợ, hội thảo ngoài nước như: Đức, Thái lan, Phillippine, Myanmar, Lào, Campuchia..., tham quan các nước Mỹ, Tây Ban Nha, Nhật, Hàn Quốc, Đài loan... để tìm hiểu thị trường và nắm bắt cơ hội mới.

Vươn ra Thế giới là mục tiêu chiến lược và lâu dài của Công ty. Trong những năm tới, bằng những nỗ lực liên tục không ngừng, Công ty Cổ phần Đầu tư Minh Hòa sẽ sớm tạo lập và khẳng định chỗ đứng riêng của mình trong thị trường khu vực và Thế giới.

MIHA

MBV

MI

TURA

TUBO

DALING

MH

MD

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ  
**MINH HÒA**

**Địa chỉ:** Lô B2-4-4 KCN Nam Thăng Long  
P.Thụy Phương - Q. Bắc Từ Liêm - TP. Hà Nội.

**Điện thoại:** +84 24 3537 0281 / 3537 0282

**Fax:** +84 24 3 537 0283

**E-mail:** kinhdoanh@minhhoa.com.vn

**Website:** <http://minhhoa.com.vn>

**CHI NHÁNH THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**Địa chỉ:** 632A đường Cộng Hòa - phường 13  
Quận Tân Bình - TP. Hồ Chí Minh.

**Điện thoại:** +84 28 3 810 9200 / 3 810 1834

**Fax:** +84 28 3 810 9201

**MINH HOA**

INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY

**Add:** B2-4-4 Nam Thang Long Industrial Zone  
Thuy Phuong Ward - Bac Tu Liem District  
Ha Noi City - Viet Nam.

**Tel:** +84 24 3537 0281 / 3537 0282

**Fax:** +84 24 3 537 0283

**E-mail:** kinhdoanh@minhhoa.com.vn

**Website:** <http://minhhoa.com.vn>

**HOCHIMINH OFFICE BRAND**

**Add:** 632A Cong Hoa Road - 13 Ward  
Tan Binh District - Ho Chi Minh City - Viet Nam.

**Tel:** +84 28 3 810 9200 / 3 810 1834

**Fax:** +84 28 3 810 9201