



MÔI NỐI MỀM BE

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Mặt bích kết nối theo tiêu chuẩn: ISO7005 -2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Sản phẩm được sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.

CÔNG DỤNG:

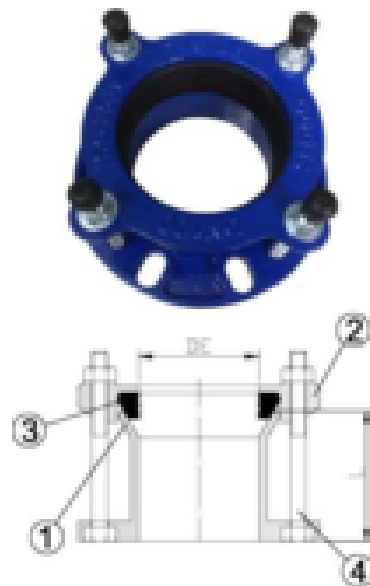
- + Dùng để nối ống với mặt bích (Van, đồng hồ, phụ kiện mặt bích,...)

KẾT CẤU:

- + Thân, nắp khớp nối mềm BE được đúc bằng gang cầu, Thép, Inox
- + Gioăng cao su là loại gioăng hình côn, mặt trong có kết cấu răng giúp tăng tối đa diện tích tiếp xúc với ống.
- + Bulong được sử dụng bulong inox, mạ kẽm chất lượng cao, tăng khả năng chịu lực.
- + Sản phẩm được sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.

ƯU ĐIỂM:

- + An toàn, dễ dàng lắp đặt đầu nối, tiết kiệm thời gian thi công.
- + Thích hợp với nhiều tiêu chuẩn mặt bích khác nhau.
- + Sử dụng cho được nhiều loại vật liệu ống (Gang, Thép, Inox, UPVC, HDPE,...)



THÔNG SỐ KỸ THUẬT (mm)

STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu, Thép
2	Nắp	EN-GJS-500-7 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Inox, mạ kẽm

DN	DE	L	DN	DE	L
50	59-72	60	250	245-255	95
65	73-85	60	250	270-284	95
80	88-100	70	300	313-330	95
100	108-120	70	350	350-383	100
125	123-133	70	400	400-435	100
140	136-146	70	450	450-483	110
150	158-172	77	500	500-535	120
180	175-185	77	600	610-635	130
200	195-205	77	800	795-817	150
225	218-230	77	1000	1000-1048	200



MÔI NỐI MỀM EE

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70°C
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.

CÔNG DỤNG:

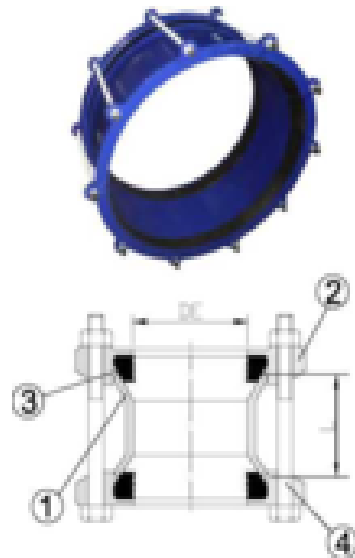
- + Dùng để nối ống với ống.

KẾT CẤU:

- + Thân, nắp khớp nối mềm EE được đúc bằng gang cầu, Thép, Inox
- + Gioăng cao su là loại gioăng hình côn, mặt trong có kết cấu răng giúp tăng tối đa diện tích tiếp xúc với ống.
- + Bulong được sử dụng bulong inox, mạ kẽm chất lượng cao, tăng khả năng chịu lực.
- + Sản phẩm được sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.

ƯU ĐIỂM:

- + An toàn, dễ dàng lắp đặt đầu nối, tiết kiệm thời gian thi công.
- + Sử dụng cho được nhiều loại vật liệu ống (Gang, Thép, Inox, UPVC, HDPE,...)



THÔNG SỐ KỸ THUẬT (mm)

STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu, Thép
2	Nắp	EN-GJS-5 0-7 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Inox, mạ kẽm

DN	DE	L	DN	DE	L
50	59-72	100	250	245-255	150
65	73-85	100	250	270-284	150
80	88-100	125	300	313-330	150
100	108-120	125	350	350-383	160
125	123-133	130	400	400-435	160
140	136-146	130	450	450-483	160
150	158-172	135	500	500-535	220
180	175-185	135	600	610-635	240
200	195-205	140	800	795-817	300
225	218-230	140	1000	1000-1048	350



CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

MỐI NỐI MỀM BF

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Mặt bích kết nối theo tiêu chuẩn: IS07005 -2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Sản phẩm được sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch

CÔNG DỤNG:

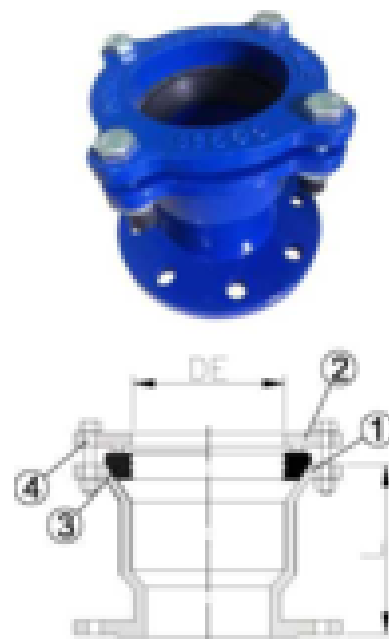
- + Dùng để nối ống với mặt bích (Van, đồng hồ, phụ kiện mặt bích,...)

KẾT CẤU:

- + Thân, nắp khớp nối mềm BF được đúc bằng gang cầu
- + Gioăng cao su là loại gioăng hình côn, mặt trong có kết cấu răng giúp tăng tối đa diện tích tiếp xúc với ống.
- + Bulong được sử dụng bulong inox, mạ kẽm chất lượng cao, tăng khả năng chịu lực.
- + Sản phẩm được sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.

ƯU ĐIỂM:

- + An toàn, dễ dàng lắp đặt đầu nối, tiết kiệm thời gian thi công.
- + Thích hợp với nhiều tiêu chuẩn mặt bích khác nhau.
- + Sử dụng cho được nhiều loại vật liệu ống (Gang, Thép, Inox, UPVC, HDPE,...)



THÔNG SỐ KỸ THUẬT (mm)

STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500-7 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Inox, mạ kẽm

DN	DE	L	DN	DE	L
50	59-72	100	250	245-255	195
65	73-85	100	250	270-284	195
80	88-100	130	300	313-330	200
100	108-120	160	350	350-383	205
125	123-133	160	400	400-435	210
140	136-146	160	450	450-483	215
150	158-172	165	500	500-535	240
180	175-185	165	600	610-635	250
200	195-205	185	800	795-817	270
225	218-230	185	1000	1000-1048	300



CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

MỐI NỐI MỀM FF

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Sản phẩm được sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch

CÔNG DỤNG:

- + Dùng để nối ống với ống

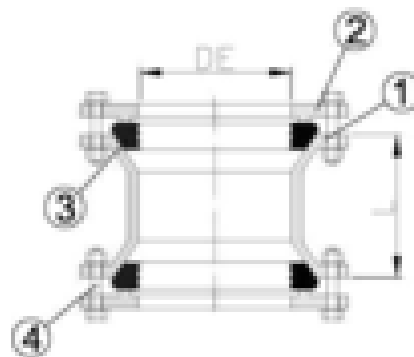
KẾT CẤU:

- + Thân, nắp khớp nối mềm FF được đúc bằng gang cầu
- + Gioăng cao su là loại gioăng hình côn, mặt trong có kết cấu răng giúp tăng tối đa diện tích tiếp xúc với ống.
- + Bulong được sử dụng bulong inox, mạ kẽm chất lượng cao, tăng khả năng chịu lực.
- + Sản phẩm được sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.

ƯU ĐIỂM:

- + An toàn, dễ dàng lắp đặt đầu nối, tiết kiệm thời gian thi công.
- + Sử dụng cho được nhiều loại vật liệu ống (Gang, Thép, Inox, UPVC, HDPE,...)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT (mm)



STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500-7 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Inox, mạ kẽm

DN	DE	L	DN	DE	L
50	59-72	110	250	245-255	180
65	73-85	120	250	270-284	180
80	88-100	130	300	313-330	180
100	108-120	150	350	350-383	250
125	123-133	150	400	400-435	280
140	136-146	150	450	450-483	290
150	158-172	160	500	500-535	290
180	175-185	160	600	610-635	305
200	195-205	180	800	795-817	320
225	218-230	180	1000	1000-1048	350



CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

MỐI NỐI MỀM BE (Ngàm đồng)

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Mặt bích kết nối theo tiêu chuẩn: ISO7005 -2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Sản phẩm được sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch

CÔNG DỤNG:

- + Dùng để nối ống với mặt bích (Van, đồng hồ, phụ kiện mặt bích,...)

KẾT CẤU:

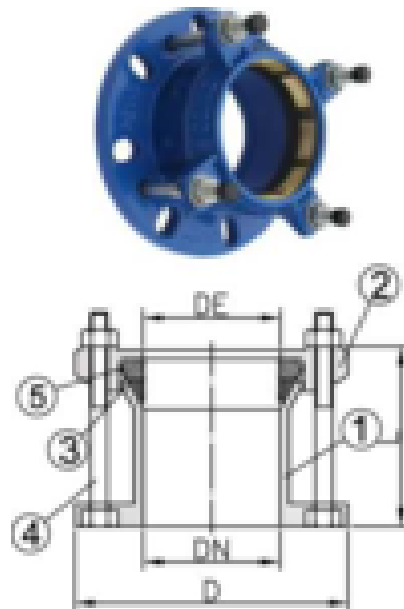
- + Thân, nắp khớp nối mềm BE được đúc bằng gang cầu
- + Gioăng cao su là loại gioăng hình côn, mặt trong có kết cấu răng giúp tăng tối đa diện tích tiếp xúc với ống.
- + Bulong được sử dụng bulong inox, mạ kẽm chất lượng cao, tăng khả năng chịu lực.
- + Sản phẩm được sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.
- + Ngàm chống rung, chống trượt bằng đồng, nhựa

ƯU ĐIỂM:

- + An toàn, dễ dàng lắp đặt đầu nối, tiết kiệm thời gian thi công.
- + Thích hợp với nhiều tiêu chuẩn mặt bích khác nhau.
- + Sản phẩm chuyên dụng cho ống HDPE, UPVC.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT (mm)

DN	DE	L	DN	DE	L
50	59-72	60	250	245-255	95
65	73-85	60	250	270-284	95
80	88-100	70	300	313-330	95
100	108-120	70	350	350-383	100
125	123-133	70	400	400-435	100
140	136-146	70	450	450-483	110
150	158-172	77	500	500-535	120
180	175-185	77	600	610-635	130
200	195-205	77	800	795-817	150
225	218-230	77	1000	1000-1048	200



STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
2	Nắp	
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Inox, mạ kẽm
5	Đai ngàm	Đồng, nhựa



CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

MỐI NỐI MỀM EE (Ngàm đồng)

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Sản phẩm được sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch

CÔNG DỤNG:

- + Dùng để nối ống với ống

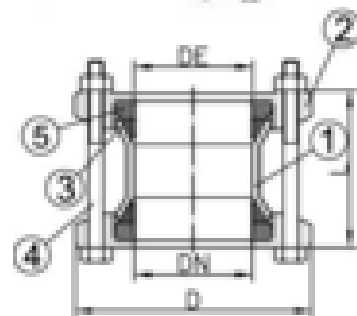
KẾT CẤU:

- + Thân, nắp khớp nối mềm EE được đúc bằng gang cầu
- + Gioăng cao su là loại gioăng hình côn, mặt trong có kết cấu răng giúp tăng tối đa diện tích tiếp xúc với ống.
- + Bulong được sử dụng bulong inox, mạ kẽm chất lượng cao, tăng khả năng chịu lực.
- + Sản phẩm được sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.
- + Ngàm chống rung, chống trượt bằng đồng, nhựa.

ƯU ĐIỂM:

- + An toàn, dễ dàng lắp đặt đầu nối, tiết kiệm thời gian thi công.
- + Sản phẩm chuyên dụng cho ống HDPE, UPVC.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT (mm)



STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
2	Nắp	
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Inox, mạ kẽm
5	Đai ngàm	Đồng, nhựa

DN	DE	L	DN	DE	L
50	59-72	100	250	245-255	150
65	73-85	100	250	270-284	150
80	88-100	125	300	313-330	150
100	108-120	125	350	350-383	160
125	123-133	130	400	400-435	160
140	136-146	130	450	450-483	160
150	158-172	135	500	500-535	220
180	175-185	135	600	610-635	240
200	195-205	140	800	795-817	300
225	218-230	140	1000	1000-1048	350

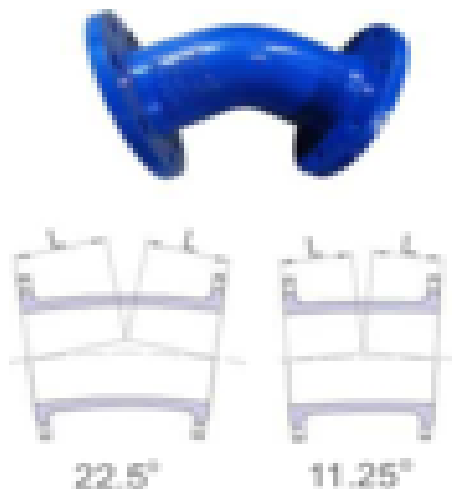


CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

CÚT GANG BB 11.5° - 22.5°

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: IS07005 -2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CÚT GANG BB 22.5°		CÚT GANG BB 11.5°	
DN	L	DN	L
80	85	80	75
100	90	100	80
125	95	125	85
150	105	150	90
200	120	200	100
250	135	250	110
300	150	300	120
350	165	350	130
400	175	400	140
450	190	450	145
500	205	500	155
600	235	600	175
700	265	700	195
800	295	800	215



CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

CÚT GANG BB 45° - 90°

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: IS07005 -2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CÚT GANG BB 45°		CÚT GANG BB 90°	
DN	L	DN	L
80	165	80	130
100	180	100	140
125	200	125	150
150	220	150	160
200	260	200	180
250	350	250	245
300	400	300	275
350	450	350	300
400	500	400	325
450	550	450	350
500	600	500	375
600	700	600	425
700	800	700	480
800	900	800	530

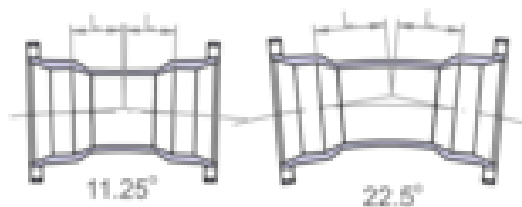


CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

CÚT GANG FF / EE 11.5° - 22.5°

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CÚT GANG FF 22.5°		CÚT GANG FF 11.5°	
DN	L	DN	L
80	40	80	30
100	40	100	30
125	50	125	35
150	55	150	35
200	65	200	40
250	75	250	50
300	85	300	55
350	95	350	60
400	110	400	65
450	120	450	70
500	130	500	75
600	150	600	85
700	175	700	95
800	195	800	110

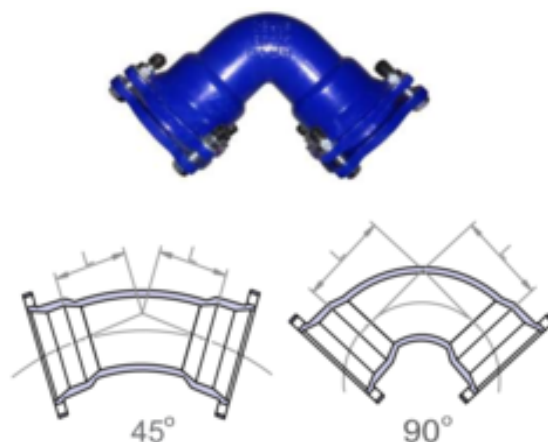


CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

CÚT GANG FF / EE 45° - 90°

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

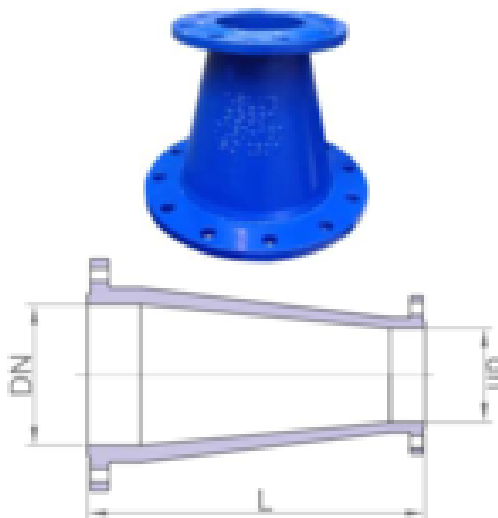
CÚT GANG FF 45°		CÚT GANG FF 90°	
DN	L	DN	L
80	100	80	55
100	120	100	65
125	145	125	75
150	170	150	85
200	220	200	110
250	270	250	130
300	320	300	150
350	370	350	175
400	420	400	195
450	470	450	220
500	520	500	240
600	620	600	285
700	720	700	330
800	820	800	370



CÔNG THỨC THU GANG BB

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 -2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DN	dn	L	DN	dn	L
100	80	200	350	200	300
125	80	200		250	300
	100	200		300	300
150	80	200	400	200	300
	100	200		250	300
	125	200		300	300
200	100	300		350	300
	125	300	450	300	300
	150	300		350	300
250	100	300		400	300
	125	300	500	350	500
	150	300		400	500
	200	300		450	500
300	150	300	600	400	600
	200	300		450	600
	250	300		500	600

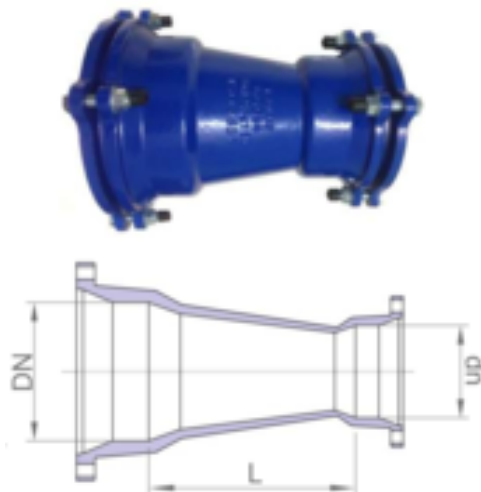


CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

CÔNG THU GANG FF

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DN	dn	L	DN	dn	L
100	80	90	350	200	360
125	80	110		250	260
	100	100		300	160
150	80	150	400	200	360
	100	125		250	360
	125	100		300	260
200	100	230		350	160
	125	180	450	300	260
	150	150		350	260
250	100	250		400	160
	125	230	500	350	360
	150	210		400	260
	200	160		450	160
300	150	300	600	400	460
	200	250		450	360
	250	150		500	260



CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ

Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội

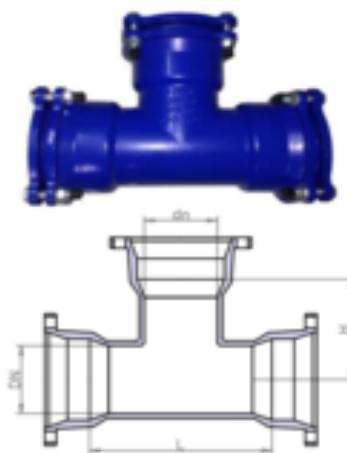
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com

Mobile: 0977 931 525

TÊ GANG FFF / EEE

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DN	Dn	L	H	DN	Dn	L	H
80	80	170	85	400	100	210	285
100	80	170	95		150	270	295
	100	190	95		200	325	295
125	80	170	105		250	385	310
	100	195	110		300	400	310
	125	225	110		400	560	320
150	80	170	120	450	100	215	320
	100	195	120		150	270	320
	150	255	125		200	330	320
200	80	175	145		250	390	330
	100	200	145		300	445	335
	150	255	150		400	560	345
	200	315	155		450	620	350
250	80	180	165	500	100	215	345
	100	200	170		150	275	345
	150	260	175		200	330	345
	200	315	180		250	390	360
	250	375	190		300	450	360
300	80	180	180		350	500	370
	100	210	195		400	565	370
	150	260	200		500	680	380
	200	325	205	600	100	220	395
	250	380	210		150	280	395
	300	440	220		200	340	395
350	100	205	260		250	400	410
	150	265	270		300	455	410
	200	325	270		350	500	420
	250	380	275		400	570	420
	300	440	285		500	685	430
	350	495	290		600	800	440

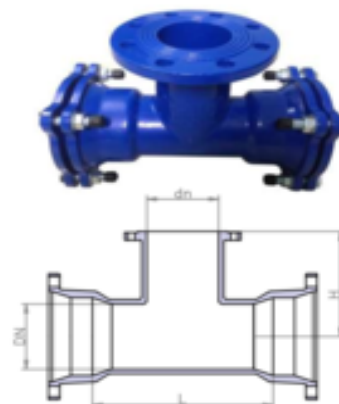


CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

TÊ GANG FFB / EEB

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: ISO 7005-2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DN	Dn	L	H	DN	Dn	L	H
80	80	170	165	400	100	210	360
100	80	170	175		150	270	370
	100	190	180		200	325	380
125	80	170	180		250	385	390
	100	195	195		300	400	440
	125	225	200		400	560	420
150	80	170	200	450	100	215	390
	100	195	205		150	270	400
	150	255	220		200	330	410
200	80	175	220		250	390	420
	100	200	230		300	445	430
	150	255	245		400	560	450
250	200	315	260		450	620	460
	80	180	260	500	100	215	420
	100	200	270		150	275	430
	150	260	280		200	330	440
	200	315	290		250	390	450
	250	375	300		300	450	460
300	80	180	295	600	350	500	470
	100	210	300		400	565	480
	150	260	310		500	680	500
	200	325	320		100	220	480
	250	380	330		150	280	490
	300	440	340		200	340	500
350	100	205	330		250	400	510
	150	265	340		300	455	520
	200	325	350		350	500	530
	250	380	360		400	570	540
	300	440	370		500	685	560
	350	495	380		600	800	580

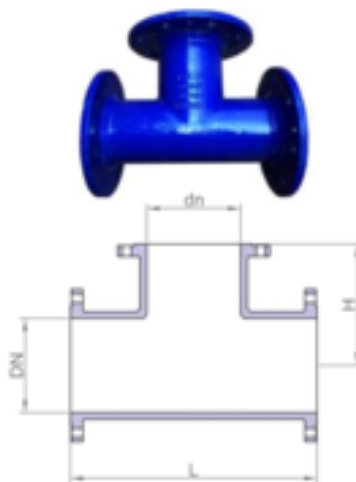


CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

TÊ GANG BBB

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: ISO 7005-2 PN10
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DN	Dn	L	H	DN	Dn	L	H
80	80	330	165	350	150	530	340
100	80	360	175		200	585	350
	100	360	180		250	645	360
125	80	360	190		350	760	380
	100	360	195	400	100	490	350
	125	380	200		150	550	350
150	80	380	205		200	610	350
	100	380	205		250	665	350
	125	400	215		300	725	400
	150	440	220		400	840	420
200	80	400	225	450	100	515	375
	100	400	230		150	570	375
	125	420	235		200	630	375
	150	485	245		250	690	375
	200	520	260		300	745	475
250	80	420	235		400	860	450
	100	420	270		450	920	460
	150	485	280	500	100	535	400
	200	540	290		150	600	400
	250	600	300		200	650	400
300	80	420	265		400	885	480
	100	440	300	600	500	1000	500
	150	505	310		200	700	450
	200	565	320		400	930	540
	250	620	330		600	1165	550
	300	680	340	800	800	1350	675
350	100	470	330				

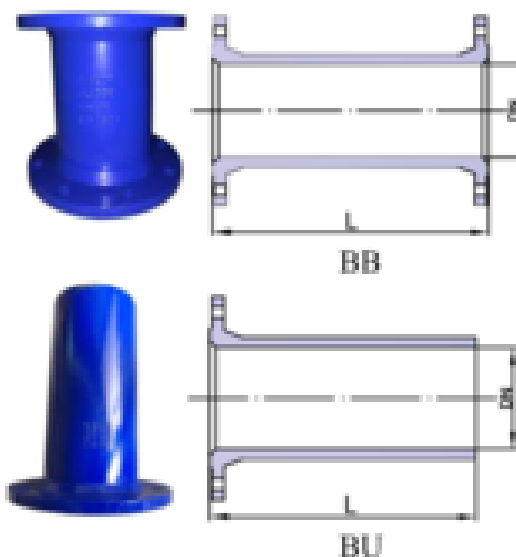


CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

BU GANG BU - BB

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: ISO 7005-2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

BU GANG BU		BU GANG BB	
DN	L	DN	L
80	300	80	300
100	360	100	350
125	370	125	400
150	380	150	450
200	400	200	500
250	420	250	500
300	440	300	500
350	460	350	500
400	480	400	500

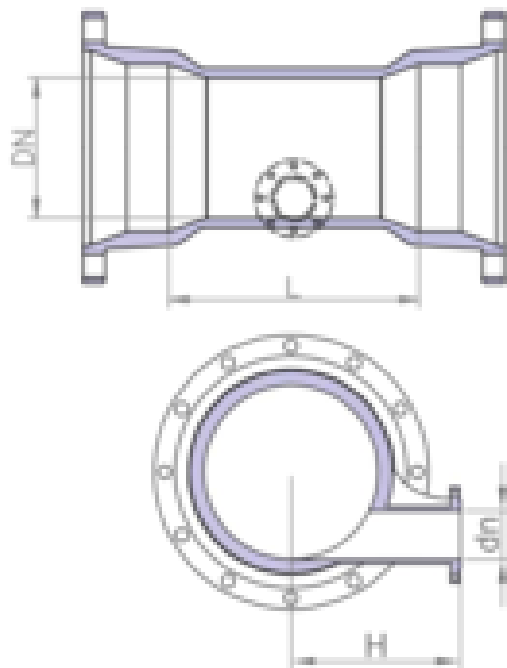


CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

TÊ GANG XẢ CẶN FFB (EEB)

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: ISO 7005-2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DN	Dn	L	H	DN	Dn	L	H
100	80	170	175	350	100	205	330
125	80	170	180		150	265	340
	125	225	200	400	100	210	360
150	80	170	200		150	270	370
	100	195	205	450	100	215	390
200	80	175	220		150	270	400
	100	200	230	500	100	215	420
250	80	180	260		150	275	430
	100	200	270		200	330	440
300	80	180	295	600	100	220	480
	100	210	300		150	280	490
	150	260	310		200	340	500

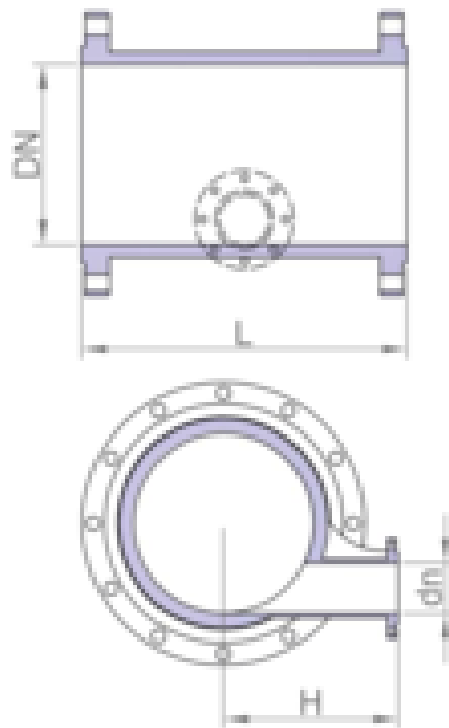


CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

TÊ GANG XẢ CẶN BBB

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: ISO 7005-2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DN	Dn	L	H	DN	Dn	L	H
100	80	360	175	350	100	470	330
125	80	360	190		150	530	340
	100	360	200	400	100	490	350
150	80	380	205		150	550	350
	100	380	205	450	100	515	375
200	80	400	225		150	570	375
	100	400	230	500	100	535	400
250	80	420	235		150	600	400
	100	420	270		200	650	400
300	80	420	265	600	100	630	410
	100	440	300		150	650	420
	150	505	310		200	700	430



CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

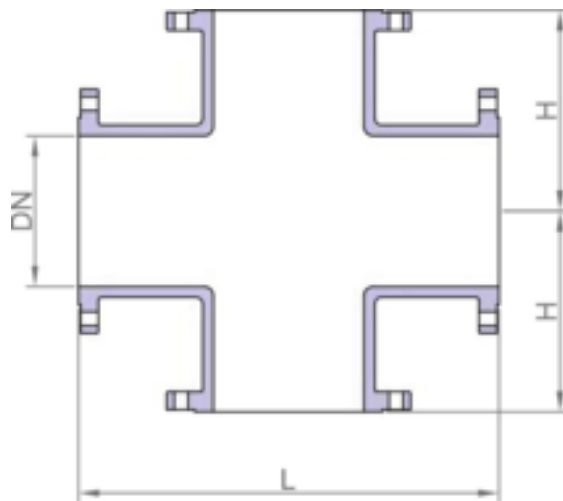
THẬP GANG BBBB - FFBB

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: ISO 7005-2 PN10/16
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước.

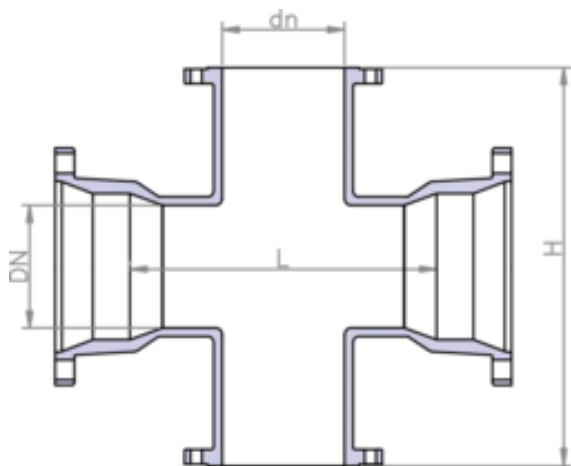
THÔNG SỐ KỸ THUẬT THẬP BBBB

DN	L	H
80	330	165
100	360	180
150	440	220
200	520	260
250	600	300
300	680	340
350	760	380
400	840	420
450	920	460
500	1000	500
600	1100	550



THÔNG SỐ KỸ THUẬT THẬP FFBB

DN	L	H
80	175	330
100	190	360
150	255	440
200	315	520
250	375	600
300	435	680
350	500	760
400	560	840
450	620	920
500	680	1000
600	800	1165





ĐAI KHỎI THỦY GANG, THÉP, INOX

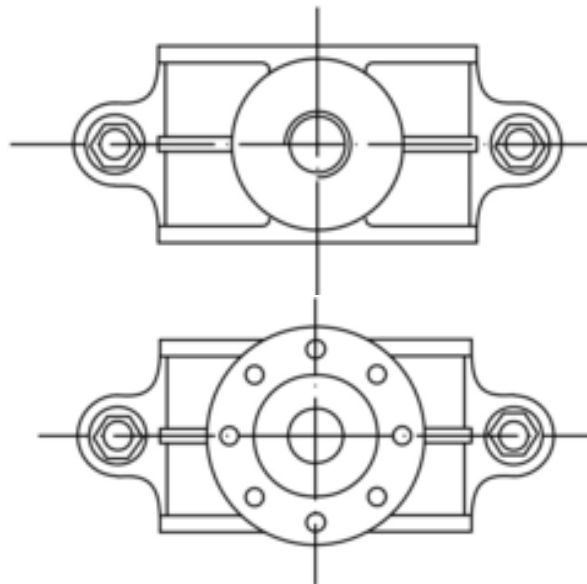
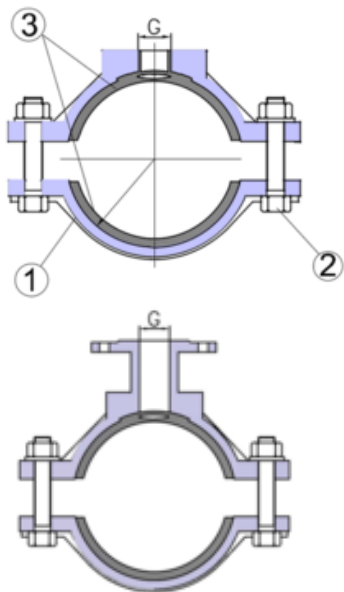
THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Tiêu chuẩn mặt bích: ISO 7005-2 PN10/16
- + Tiêu chuẩn ren trong: ISO 7-1-1994
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Vật liệu: Gang ,Thép, Inox
- + Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.

CÔNG DỤNG :

- + Dùng để lấy nước từ đường ống chính.
- + Dùng được cho nhiều loại ống : HDPE, UPVC, Gang, Thép, Inox...
- + Kích cỡ: D32...DN1000
- + Đầu ra ren: 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3", 4"
- + Đầu ra bích: DN50, DN65, DN80, DN100...

THÔNG SỐ KỸ THUẬT (mm)



DN	G (bích – mm)	Bản đai (mm)	G (ren – inch)	Bản đai (mm)	DN	G (bích – mm)	Bản đai (mm)	G (ren – inch)	Bản đai (mm)
50	32; 40; 50	165	1/2; ... 2	60; 100	250	50; 65; 80;...200	220	1/2; ... 4	120
65	32; 40; 50	185	1/2; ... 2	60; 100	300	50; 65; 80;...250	220	1/2; ... 4	120
80	40; 50; 65; 80	200	1/2; ... 3	60; 100	350	50; 65; 80;...300	220	1/2; ... 4	120
100	50; 65; 80; 100	220	1/2; ... 4	60; 100	400	50; 65; 80;...300	220	1/2; ... 4	140
125	50; 65; 80; 100	220	1/2; ... 4	65; 100	450	50; 65; 80;...300	220	1/2; ... 4	140
150	50; 65; 80;...125	220	1/2; ... 4	65; 100	500	50; 65; 80;...300	220	1/2; ... 4	140
200	50; 65; 80;...150	220	1/2; ... 4	120	600	50; 65; 80;...300	220	1/2; ... 4	140



MĂNG SÔNG CUỐN INOX

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Nhiệt độ làm việc: 70 °c
- + Sản phẩm được sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch

CÔNG DỤNG:

- + Dùng để nối ống với ống, sửa chữa đường ống bị thủng, vỡ...

KẾT CẤU:

- + Thân măng sông nối nhanh được làm bằng Inox
- + Gioăng cao su EPDM chịu lực, chống lão hóa...
- + Bulong được sử dụng bulong inox, tăng khả năng chịu lực.

ƯU ĐIỂM:

- + An toàn, dễ dàng lắp đặt đầu nối, tiết kiệm thời gian thi công.
- + Sử dụng cho được nhiều loại vật liệu ống (Gang, thép, inox, uPVC, HDPE,...)



THÔNG SỐ KỸ THUẬT (mm)

D	Dải ống	L	D	Dải ống	L
80	89-98	300	280	269-283	300
100	108-118	300	300	315-330	300
125	125-146	300	350	350-375	300
150	160-172	300	400	406-429	450
180	180-192	300	450	450-460	450
200	200-212	300	500	490-510	450
225	218-230	300	500	512-532	450
250	240-255	300	600	610-635	450



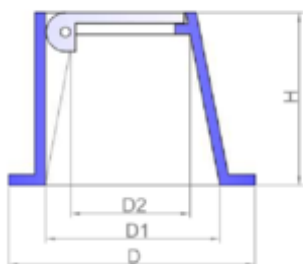
CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

NẮP VAN GANG (HỘP VAN)

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

- + Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO 2531:2009
- + Áp lực làm việc: PN10/16
- + Vật liệu: Gang xám GG25, Gang cầu EN-GJS-500-7 (GGG50)
- + Khả năng chịu thời tiết tốt, độ bền cao
- + Sơn Epoxy màu xanh phù hợp với tiêu chuẩn ngành cấp thoát nước

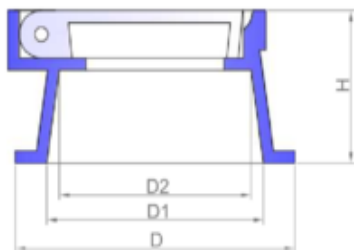
HỘP VAN DN100



BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

D	D1	D2	H
212	150	104	130

HỘP VAN DN150



BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

D	D1	D2	H
236	172	166	110



KHỚP NỐI ĐỘNG BB

THÔNG TIN SẢN PHẨM :

+ Áp lực làm việc: PN10/16

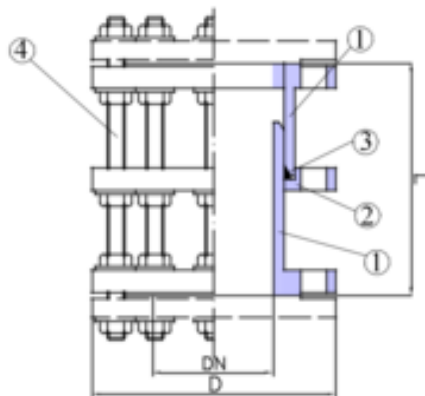
+ Nhiệt độ làm việc: 70°C

+ Sử dụng trong lĩnh vực cấp thoát nước thải, nước sạch.

CÔNG DỤNG:

+ Dùng để kết nối đường ống nước các thiết bị trên đường ống với nhau, khớp có thể co giãn khoảng cách nên thuận tiện cho việc lắp đặt, tháo dỡ thiết bị một cách dễ dàng.

STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang, Thép
2	Nắp	Gang, Thép
3	Gioăng	Cao su
4	Bulông	Inox, mạ kẽm



THÔNG SỐ KỸ THUẬT (mm)

DN	D	L max	DN	D	L max
80	200	230	400	565	270
100	220	230	450	615	270
125	250	230	500	670	290
150	285	240	600	780	320
200	340	240	700	895	320
250	395	240	800	1015	350
300	445	240	900	1115	350
350	505	270	1000	1230	350



CÔNG TY TNHH TM VÀ ĐTXD BẢO HÀ
Số 22A, Ngõ 42, Phố Yên Hòa, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
Website: Baohatic.vn - Email: Lephong07@gmail.com
Mobile: 0977 931 525

HÌNH ẢNH SẢN PHẨM

