



CÔNG TY CP VẬT TƯ CƠ ĐIỆN HÀ THÀNH

Đ/c: 136 - K2 - Mỹ Đình 1 - Hà Nội

Webstie: diennuochathanh.vn

Hotline: 0396.603.603

Giải pháp cơ điện hoàn chỉnh cho mọi công trình

2019

PHỤ KIỆN GANG



Ống gang dẻo



Côn BB



Côn EE



Cút EE



Tê BBB



Tê EEB



Tê EEE



Thập



Cút BB



Nối nhanh



Nối mềm BE



Nối mềm EE

CHÍNH SÁCH BÁN HÀNG CỦA CÔNG TY

- Cung cấp cho khách hàng sản phẩm chất lượng,
- Cung cấp các sản phẩm chính hãng
- Cung cấp hàng tới tận chân công trình
- Hỗ trợ máy móc thiết bị để thi công

Đặc biệt

- **Bảo hành sản phẩm PPR - Ống cấp nước 10 năm**
- **Hỗ trợ thử áp**
(Xác định xem có bị rò rỉ trước khi ốp lát)

CÔNG NGHỆ ĐÚC MẪU CHÁY



Bước 1: Làm mẫu
Khuôn âm bản được phun xốp đầy vào trong khuôn để tạo thành mẫu bằng xốp. Mẫu này sẽ thể hiện hình dáng, kích thước của sản phẩm đúc cuối cùng.



Bước 2: Các khuôn xếp này sẽ được lắp ráp tạo thành hình cây.



Bước 3: Sơn khuôn mẫu
bằng một lớp sơn đặc biệt chống sập khi chèn cát và chịu được nhiệt độ cao. Xấy khô lớp sơn trên bề mặt khuôn mẫu.



Bước 4: Xếp khuôn vào lò lửa để loại bỏ lớp xốp và tạp chất, sau đó được nung nóng ở 1800°C và đặt trên nền cát sẵn sàng để rót nguyên liệu.



Bước 5: Chuẩn bị nguyên liệu đã nóng chảy và rót vào khuôn rỗng và được làm lạnh.



Bước 6: Tháo dỡ sản phẩm sau khi sản phẩm đã được đông đặc về trạng thái rắn.



Bước 7: Sản phẩm được chuyển sang lò nhiệt luyện nhằm ổn định tổ chức kim loại.
Làm sạch lớp sơn trên sản phẩm bằng máy phun bi Mài và đánh bóng sản phẩm để chuyển vào kho thành phẩm



Bước 8: Sản phẩm sẽ được đi kiểm tra đảm bảo đạt dung sai, kích thước và các tiêu chuẩn kỹ thuật.



Bước 9: Sản phẩm được đi sơn phủ epoxy.



Bước 10: Sản phẩm được đóng gói an toàn và giao đến khách hàng.



KHỚP NỐI BE



KHỚP NỐI EE



KHỚP NỐI FF



KHỚP NỐI BF



CÚT FF 90°



CÚT FF 45°



CÚT FF 45°-90°



TÊ BBB



TÊ FFF



TÊ FFB



THẬP FFFF



THẬP FFBB



THẬP BBBB



CÔN BB



TÊ XẢ CẶN FFB



TÊ XẢ CẶN BBB

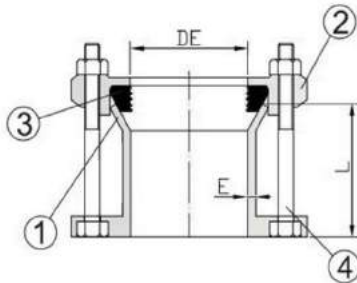


BÙ BU



HỘP VAN D150

KHỚP NỐI MỀM BE



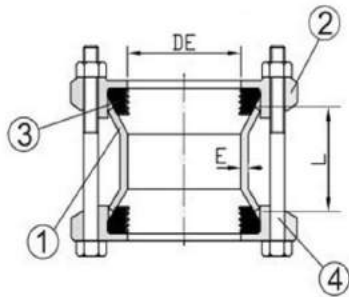
Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 – 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác

STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu EN-GJS-500 (GGG50)
2	Nắp	
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

DN (mm)	DE (mm)	L (mm)	E (mm)	DN (mm)	DE (mm)	L (mm)	E (mm)
50	56 – 72	90	7	300	315 – 330	150	9,6
65	73 – 85	90	7	350	350 – 383	150	10,2
80	88 – 100	90	7	400	400 – 43	160	10,8
100	108 – 1 0	00	7,2	450	450 – 483	160	11,4
125	123 – 133	110	7,2	500	500 – 535	160	12
140	134 – 146	110	7,8	600	610 - 632	190	13,2
150	158 – 172	120	7,8	700	710-762	200	14,4
180	175 – 185	120	8,4	800	800-866	210	15,6
200	195 – 205	120	8,4	900	900-965	220	16,8
225	218 – 230	120	9	1000	1000-1067	230	18
250	245 – 255	140	9	1100	1100 - 1168	240	19,2
280	270 – 284	140	9,6	1200	1200 - 1220	250	20,4

KHỚP NỐI MỀM EE



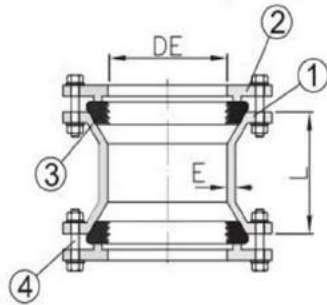
Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

DN (mm)	DE (mm)	L (mm)	E (mm)	DN (mm)	DE (mm)	L (mm)	E (mm)
50	56 – 72	90	7	300	315 – 330	150	9,6
65	73 – 85	90	7	350	350 – 383	150	10,2
80	88 – 100	90	7	400	400 – 435	160	10,8
100	108 – 120	100	7,2	450	450 – 483	160	11,4
125	123 – 133	110	7,2	500	500 – 535	160	12
140	134 – 146	110	7,8	600	610 - 632	190	13,2
150	158 – 172	120	7,8	700	710-762	200	14,4
180	175 – 185	120	8,4	800	800-866	210	15,6
200	195 – 205	120	8,4	900	900-965	220	16,8
225	218 – 230	120	9	1000	1000-1067	230	18
250	245 – 255	140	9	1100	1100 - 1168	240	19,2
280	270 – 284	140	9,6	1200	1200 - 1220	250	20,4



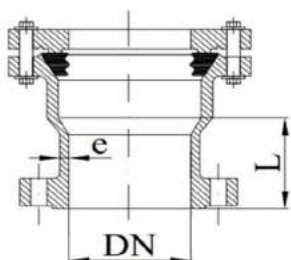
- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

DN (mm)	DE (mm)	L (mm)	E (mm)	DN (mm)	DE (mm)	L (mm)	E (mm)
50	56 – 72	130	7	300	315 – 330	180	9,6
65	73 – 85	130	7	350	350 – 383	190	10,2
80	88 – 100	140	7	400	400 – 435	200	10,8
100	108 – 120	150	7,2	450	450 – 483	210	11,4
125	123 – 133	150	7,2	500	500 – 535	220	12
140	134 – 146	150	7,8	600	610 – 632	240	13,2
150	158 – 172	150	7,8	700	710 – 762	300	14,4
180	175 – 185	150	8,4	800	800 – 866	360	15,6
200	195 – 205	160	8,4	900	900 – 965	380	16,8
225	218 – 230	160	9	1000	1000 – 1067	400	18
250	245 – 255	170	9	1100	1100 – 1168	420	19,2
280	270 – 284	170	9,6	1200	1200 – 1220	460	20,4

KHỚP NỐI MỀM BF



Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 – 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

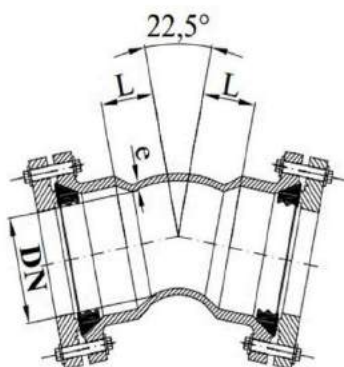
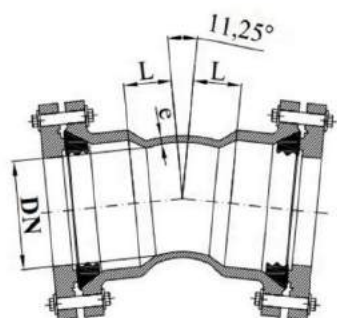
DN (mm)	DE (mm)	L (mm)	E (mm)	DN (mm)	DE (mm)	L (mm)	E (mm)
50	56 – 72	110	7	300	315 – 330	180	9,6
65	73 – 85	120	7	350	350 – 383	250	10,2
80	88 – 100	130	7	400	400 – 435	284	10,8
100	108 – 120	155	7,2	450	450 – 483	291	11,4
125	123 – 133	160	7,2	500	500 – 535	297	12
140	134 – 146	160	7,8	600	610 – 632	308	13,2
150	158 – 172	160	7,8	700	710 – 762	320	14,4
180	175 – 185	160	8,4	800	800 – 866	322	15,6
200	195 – 205	180	8,4	900	900 – 965	340	16,8
225	218 – 230	180	9	1000	1000 – 1067	340	18
250	245 – 255	180	9	1100	1100 – 1168	350	19,2
280	270 – 284	180	9,6	1200	1200 – 1220	350	20,4

CÚT FF 11.25° – 22.5°

STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



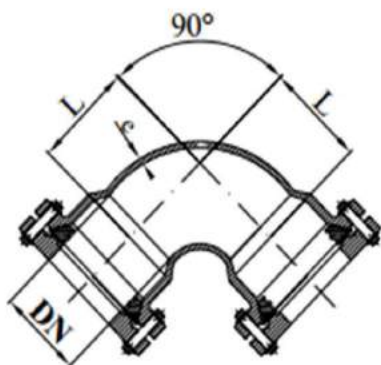
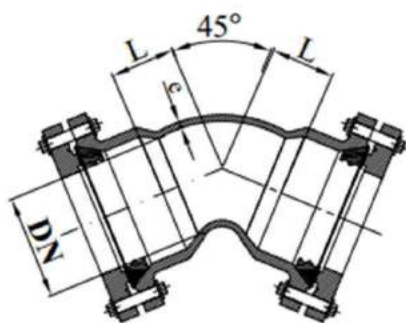
Cút nối FF 11,25°			Cút nối FF 22,5°		
DN (mm)	L (mm)	e (mm)	DN (mm)	L (mm)	e (mm)
50	28	7	50	30	7
65	28	7	60	35	7
60	30	7	80	40	7
100	30	7,2	100	40	7,2
125	35	7,5	125	50	7,5
140	35	7,5	140	50	7,5
150	35	7,8	150	55	7,8
200	40	8,4	200	65	8,4
225	40	8,4	225	65	8,4
250	50	9	250	75	9
280	50	9	280	75	9
300	55	9,6	300	85	9,6
350	60	10,2	350	95	10,2
400	65	10,8	400	111	10,8
450	70	11,4	450	120	11,4
500	75	12	500	130	12
600	85	13,2	600	150	13,2
700	95	14,4	700	175	14,4
800	110	15,6	800	195	15,6
900	120	16,8	900	215	16,8
1000	130	18	1000	235	18
1100	140	19,2	1100	255	19,2
1200	150	20,4	1200	275	20,4

CÚT FF 45° – 90°

STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác

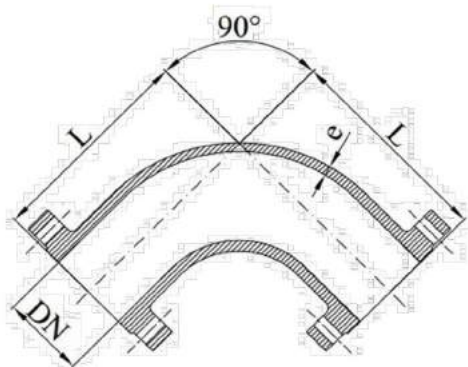
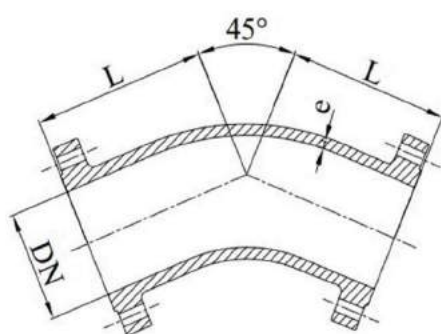


Cút FF 45°			Cút FF 90°		
DN (mm)	L (mm)	e (mm)	DN (mm)	L (mm)	e (mm)
50	50	7	50	90	7
65	50	7	65	90	7
80	55	7	80	100	7
100	65	7,2	100	120	7,2
125	75	7,5	125	145	7,5
140	75	7,5	140	145	7,5
150	85	7,8	150	170	7,8
200	85	8,4	200	220	8,4
225	110	8,4	225	220	8,4
250	130	9	250	270	9
280	130	9	280	270	9
300	150	9,6	300	320	9,6
350	175	10,2	350	370	10,2
400	195	10,8	400	420	10,8
450	220	11,4	450	470	11,4
500	240	12	500	520	12
600	285	13,2	600	620	13,2
700	330	14,4	700	720	14,4
800	370	15,6	800	820	15,6
900	400	16,8	900	920	16,8
1000	450	18	1000	1020	18
1100	500	19,2	1100	1120	19,2
1200	550	20,4	1200	1220	20,4

CÚT BB 45° – 90°



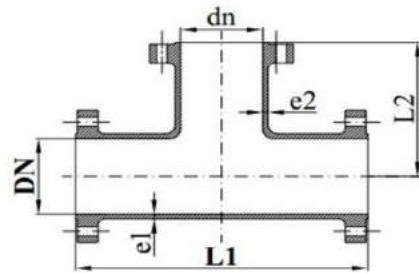
- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 – 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



Cút BB 45°		
DN (mm)	L (mm)	e (mm)
50	120	7
65	120	7
80	130	7
100	140	7,2
125	150	7,5
140	150	7,5
150	160	7,8
200	180	8,4
225	180	8,4
250	245	9
280	245	9
300	275	9,6
350	300	10,2
400	325	10,8
450	350	11,4
500	375	12
600	425	13,2
700	480	14,4
800	530	15,6
900	580	16,8
1000	630	18
1100	695	19,2
1200	750	20,4

Cút BB 90°		
DN (mm)	L (mm)	e (mm)
50	155	7
65	155	7
80	165	7
100	180	7,2
125	200	7,5
140	200	7,5
150	220	7,8
200	260	8,4
225	260	8,4
250	350	9
280	350	9
300	400	9,6
350	450	10,2
400	500	10,8
450	550	11,4
500	600	12
600	700	13,2
700	800	14,4
800	900	15,6
900	1000	16,8
1000	1100	18
1100	1200	19,2
1200	1300	20,4

TÊ BBB



Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 – 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác

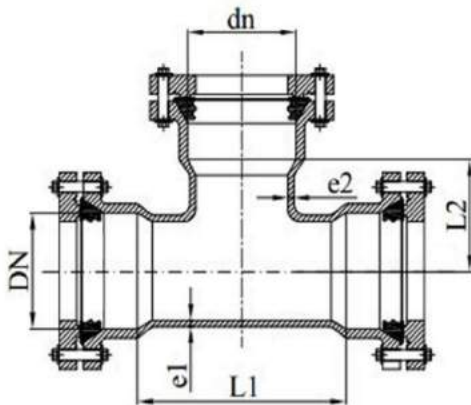
DN (mm)	dn (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	DN (mm)	dn (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
80	80	7	7	330	165	350	200	10,2	8,4	585	350
100	80	7,2	7	360	175	350	250	10,2	9	645	360
100	100	7,2	2	360	180	350	350	10,2	10,2	760	380
125	80	7,5	7	360	190	400	100	10,8	7,2	490	350
125	100	7,5	7,2	360	195	400	150	10,8	7,8	550	350
125	125	7,5	7,5	360	200	400	200	10,8	8,4	610	350
150	80	7,8	7	380	205	400	250	10,8	9	665	350
150	100	7,8	7,2	380	205	400	300	10,8	9,6	725	400
150	125	7,8	7,5	380	215	400	400	10,8	10,8	840	420
150	150	7,8	7,8	380	220	450	100	11,4	7,2	515	375
200	80	8,4	8,4	400	225	450	150	11,4	7,8	570	375
200	100	8,4	7,2	400	230	450	200	11,4	8,4	630	375
200	125	8,4	7,5	420	235	450	250	11,4	9	690	375
200	150	8,4	7,8	460	245	450	300	11,4	9,6	745	475
200	200	8,4	8,4	520	260	450	400	11,4	10,8	860	450
250	80	9	7	420	235	450	450	11,4	11,4	920	460
250	100	9	7,2	420	270	500	100	12	7,2	535	400
250	150	9	7,8	485	280	500	150	12	7,8	600	400
250	200	9	8,4	540	290	500	200	12	8,4	650	400
250	250	9	9	600	300	500	400	12	10,8	885	480
300	80	9,6	7	420	265	500	500	12	12	1000	500
300	100	9,6	7,2	440	300	600	200	13,2	8,4	700	450
300	150	9,6	7,8	505	310	600	400	13,2	10,8	930	540
300	200	9,6	8,4	565	320	600	600	13,2	13,2	1165	550
300	250	9,6	9	620	330	700	700	14,4	14,4	1200	600
300	300	9,6	9,6	680	340	800	800	15,6	15,6	1350	675
350	100	10,2	7,2	470	330	900	900	16,8	16,8	1500	750
350	150	10,2	7,8	530	340	1000	1000	18	18	1650	825

TÊ FFF

STT	Bộ phận	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

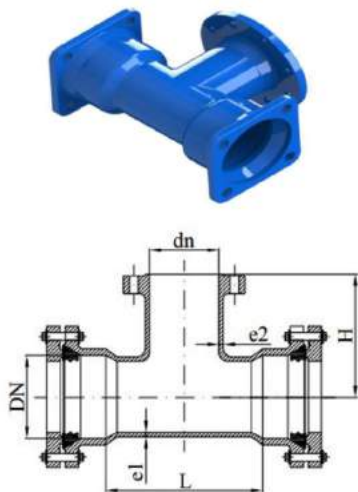
Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



DN (mm)	dn (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
80	80	7	7	170	85
100	80	7,2	7	170	95
100	100	7,2	7,2	190	95
125	80	7,5	7	170	105
125	100	7,5	7,2	195	110
125	125	7,5	7,5	225	110
150	80	7,8	7	170	120
150	100	7,8	7,2	195	120
150	150	7,8	7,8	255	125
200	80	8,4	8,4	175	145
200	100	8,4	7,2	200	145
200	150	8,4	7,8	255	150
200	200	8,4	8,4	315	155
250	80	9	7	180	210
250	100	9	7,2	200	170
250	150	9	7,8	260	175
250	200	9	8,4	315	180
250	250	9	9	375	190
300	80	9,6	7	180	180
300	100	9,6	7,2	205	195
300	150	9,6	7,8	260	200
300	200	9,6	8,4	320	205
300	250	9,6	9	380	210
300	300	9,6	9,6	435	220

TÊ FFB



Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 - 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác

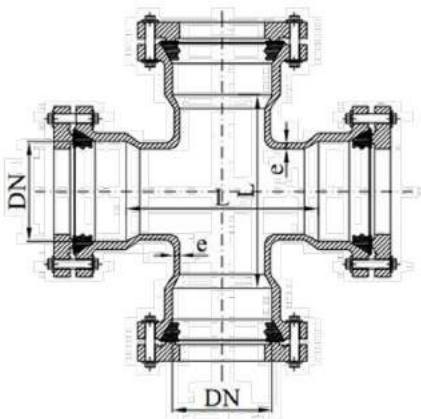
STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu EN-GJS-500 (GGG50)
2	Nắp	
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

DN (mm)	dn (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	DN (mm)	dn (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
80	80	7	7	170	165	350	350	10,2	10,2	495	380
100	80	7,2	7	170	175	400	100	10,8	7,2	210	360
100	100	7,2	7,2	190	180	400	100	10,8	7,8	270	370
125	80	7,5	7	170	190	400	200	10,8	8,4	325	380
125	100	7,5	7,2	195	195	400	250	10,8	9	385	390
125	125	7,5	7,5	225	200	400	300	10,8	9,6	400	440
150	80	7,8	7	170	205	400	400	10,8	10,8	560	420
150	100	7,8	7,2	195	205	450	100	11,4	7,2	215	390
150	125	7,8	7,5	200	215	450	150	11,4	7,8	270	400
150	150	7,8	7,8	255	220	450	200	11,4	8,4	330	410
200	80	8,4	8,4	175	225	450	250	11,4	9	390	420
200	100	8,4	7,2	200	230	450	300	11,4	9,6	445	430
200	125	8,4	7,5	225	235	450	400	11,4	10,8	560	450
200	150	8,4	7,8	255	245	450	450	11,4	11,4	620	460
200	200	8,4	8,4	315	260	500	100	12	7,2	215	420
250	80	9	7	180	235	500	150	12	7,8	275	430
250	100	9	7,2	200	270	500	200	12	8,4	330	440
250	150	9	7,8	260	280	500	250	12	9	390	450
250	200	9	8,4	315	290	500	300	12	9,6	450	460
250	250	9	9	375	300	500	350	12	10,2	500	470
300	80	9,6	7	180	265	500	400	12	10,8	565	480
300	100	9,6	7,2	210	300	500	500	12	12	680	500
300	150	9,6	7,8	260	310	600	100	13,2	7,2	220	480
300	200	9,6	8,4	325	320	600	150	13,2	7,8	280	490
300	250	9,6	9	380	330	600	200	13,2	8,4	340	500
300	300	9,6	9,6	440	340	600	250	13,2	9	400	510
350	100	10,2	7,2	205	330	600	300	13,2	9,6	455	520
350	150	10,2	7,8	265	340	600	350	13,2	10,2	500	530
350	200	10,2	8,4	325	350	600	400	13,2	10,8	570	540
350	250	10,2	9	380	360	600	500	13,2	12	685	560
350	300	10,2	9,6	440	380	600	600	13,2	13,2	800	580

THẬP FFFF

Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

DN (mm)	e (mm)	L (mm)
80	7	170
100	7,2	190
150	7,8	255
200	8,4	315
250	9	375
300	9,6	440
350	10,2	495
400	10,8	560
450	11,4	620
500	12	680
600	13,2	800

THẬP FFBB, BBBB

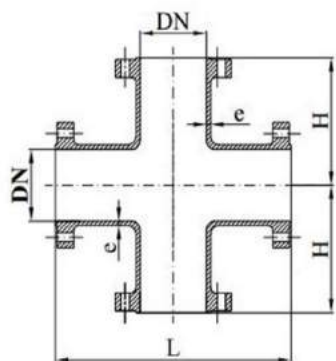
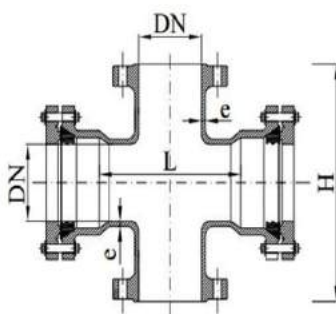
STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 - 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác

Thập FFBB

DN (mm)	e (mm)	L (mm)	H (mm)
80	7	175	330
100	7,2	190	360
150	7,8	255	440
200	8,4	315	520
250	9	375	600
300	9,6	435	680
350	10,2	500	760
400	10,8	560	840
500	12	680	1000
600	13,2	800	1100



Thập BBBB

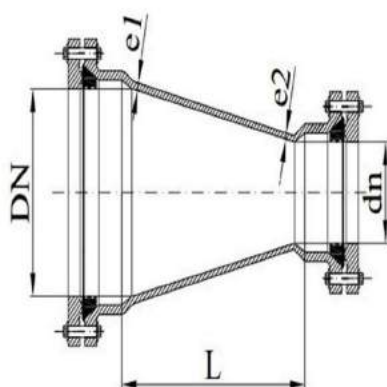
DN (mm)	e (mm)	L (mm)	H (mm)
80	7	330	165
100	7,2	360	180
150	7,8	440	220
200	8,4	520	260
250	9	600	300
300	9,6	680	340
350	10,2	760	380
400	10,8	840	420
500	12	1000	500
600	13,2	1100	550

CÔN FF

STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác

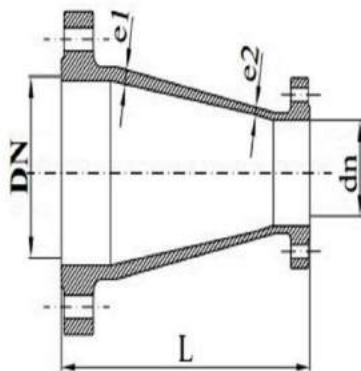


DN (mm)	dn (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	L (mm)
100	80	7,2	7	90
125	80	7,5	7	110
125	100	7,5	7,2	100
150	80	7,8	7	150
150	100	7,8	7,2	125
150	125	7,8	7,5	100
200	100	8,4	7,2	230
200	125	8,4	7,5	180
200	150	8,4	7,8	150
250	100	9	7,2	250
250	125	9	7,8	230
250	150	9	7,8	210
250	200	9	8,4	160
300	150	9,6	7,8	300
300	200	9,6	8,4	250
300	250	9,6	9	150
350	200	10,2	8,4	360
350	250	10,2	9	260
350	300	10,2	9,6	160
400	200	10,8	8,4	360
400	250	10,8	9	360
400	300	10,8	9,6	260
400	350	10,8	10,2	160
450	300	11,4	9,6	260
450	350	11,4	10,2	260
450	400	11,4	10,8	160
500	350	12	10,2	360
500	400	12	10,8	260
500	450	12	11,4	160
600	400	13,2	10,8	460
600	450	13,2	11,4	360
600	500	13,2	12	260

CÔN BB

Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 – 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



DN (mm)	dn (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	L (mm)
100	80	7,2	7	200
125	80	7,5	7	200
125	100	7,5	7,2	200
150	80	7,8	7	200
150	100	7,8	7,2	200
150	125	7,8	7,5	200
200	100	8,4	7,2	300
200	150	8,4	7,8	300
250	150	9	7,8	300
300	150	9,6	7,8	300
300	250	9,6	9	300
350	250	10,2	9	300
400	200	10,8	8,4	300
400	300	10,8	9,6	300
450	300	11,4	9,6	300
450	400	11,4	10,8	300
500	400	12	10,8	600
600	400	13,2	10,8	600
600	500	13,2	12	600

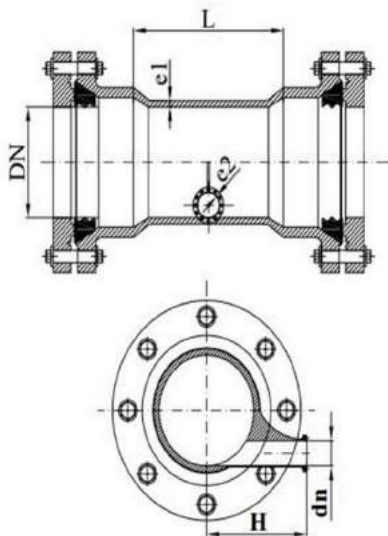
TÊ XẢ CẶN FFB



Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 – 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác

STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Thân	Gang cầu
2	Nắp	EN-GJS-500 (GGG50)
3	Gioăng	Cao su EPDM
4	Bulong	Thép mạ kẽm/gang/inox
5	Sơn phủ	Sơn phủ epoxy

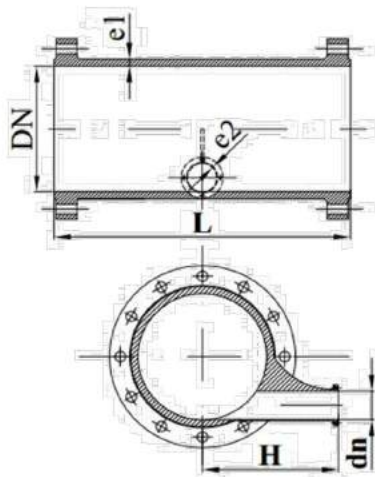


DN (mm)	dn (mm)	e1 (mm)	e1 (mm)	L (mm)	H (mm)
100	80	7,2	7	170	175
125	80	7,5	7	170	180
125	100	7,5	7,2	225	200
150	80	7,8	7	170	200
150	100	7,8	7,2	195	205
200	80	8,4	7	175	220
200	100	8,4	7,2	200	230
250	80	9	7	180	260
250	100	9	7,2	200	270
300	80	9,6	7	180	295
300	100	9,6	7,2	210	300
350	100	10,2	7,2	205	330
350	150	10,2	7,8	265	340
400	100	10,8	7,2	210	360
400	150	10,8	7,8	270	370
450	100	11,4	7,2	215	390
450	150	11,4	7,8	270	400
500	100	12	7,2	215	420
500	150	12	7,8	275	430
600	100	13,2	7,2	220	480
600	150	13,2	7,8	280	490
600	200	13,2	8,4	340	500

TÊ XÁ CẶN BBB

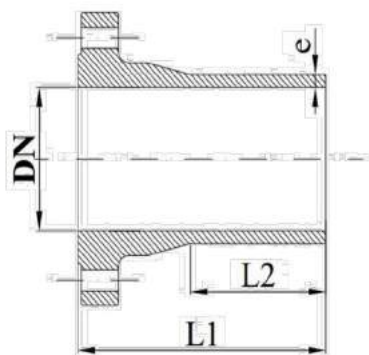
Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 – 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



DN (mm)	dn (mm)	e1 (mm)	e1 (mm)	L (mm)	H (mm)
100	80	7,2	7	360	175
125	80	7,5	7	360	192
125	100	7,5	7,2	360	200
150	80	7,8	7	380	205
150	100	7,8	7,2	380	205
200	80	8,4	7	400	225
200	100	8,4	7,2	400	230
250	80	9	7	420	235
250	100	9	7,2	420	270
300	80	9,6	7	420	265
300	100	9,6	7,2	440	300
350	100	10,2	7,2	470	330
350	150	10,2	7,8	530	340
400	100	10,8	7,2	490	350
400	150	10,8	7,8	550	350
450	100	11,4	7,2	515	375
450	150	11,4	7,8	570	375
500	100	12	7,2	535	400
500	150	12	7,8	600	400
600	100	13,2	7,2	630	410
600	150	13,2	7,8	650	420
600	200	13,2	8,4	700	430

BÙ BU



Đặc điểm kỹ thuật

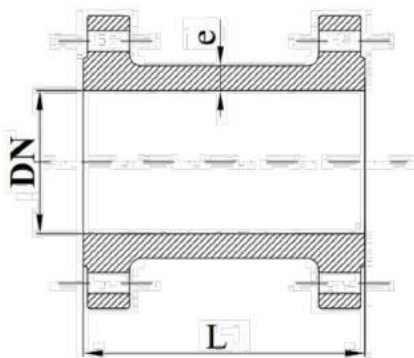
- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 – 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác

DN (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	e (mm)
50	340	200	7
65	345	200	7
80	350	215	7
100	360	215	7,2
125	370	220	7,5
150	380	225	7,8
200	400	230	8,4
250	420	240	9
300	440	250	9,6
350	460	260	10,2
400	480	270	10,8
450	500	280	11,4
500	520	290	12
600	560	310	13,2
700	600	330	14,4
800	600	330	15,6
900	600	330	16,8
1000	600	330	18
1100	600	330	19,2
1200	600	330	20,4

BÙ BB

Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Tiêu chuẩn mặt bích: ISO7005 – 2
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác



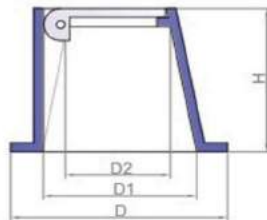
DN (mm)	L (mm)	e (mm)
50	340	7
65	345	7
80	350	7
100	360	7,2
125	370	7,5
150	380	7,8
200	400	8,4
250	420	9
300	440	9,6
350	460	10,2
400	480	10,8
450	500	11,4
500	520	12
600	560	13,2
700	600	14,4
800	600	15,6
900	600	16,8
1000	600	18
1100	600	19,2
1200	600	20,4

HỘP VAN DN100 – DN150

Đặc điểm kỹ thuật

- Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO2531
- Áp lực làm việc: 10 – 16bar
- Nhiệt độ làm việc: 0 – 80°C
- Dễ lắp đặt, độ an toàn cao, thời gian sử dụng kéo dài.
- Sử dụng cho nhiều loại ống (Gang, thép, HDPE, uPVC...)
- Sử dụng cho lĩnh vực cấp thoát nước và ngành công nghiệp khác

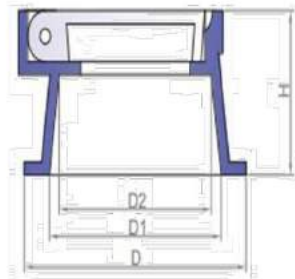
HỘP VAN DN 100



THÔNG SỐ KỸ THUẬT (MM)

D	D1	D2	H
121	150	104	130

HỘP VAN DN 150



THÔNG SỐ KỸ THUẬT (MM)

D	D1	D2	H
236	172	166	110

