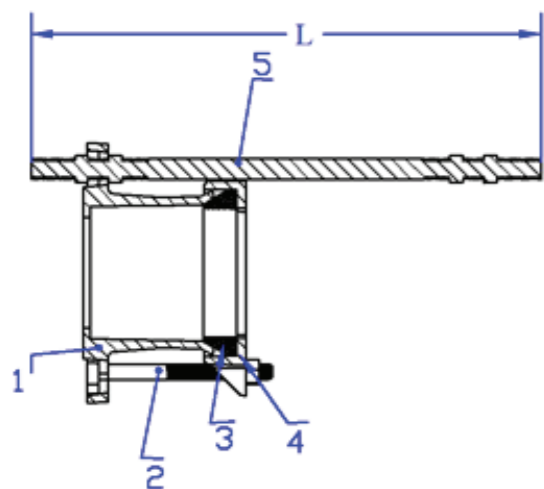


Bù Manchon (BE) – Flange Socket



No.	Description	Material
1	Flange Socket	FCD450
2	Bolts, Nuts	Mild steel HD galvanised
3	Gasket	EPDM
4	Gland	FCD450
5	Bolts, Nuts	Mild steel HD galvanised

*Tính chất cơ tính:
Mechanical properties of fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Độ bền kéo (Mpa)	% Dẫn dài khi kéo	Độ cứng (HBS)
80-2000	420	5 ↑	250 ↓

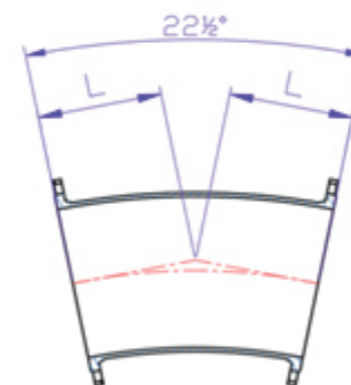
*Kiểm tra áp lực thủy tĩnh:
Hydrostatic test pressure for fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Áp suất kiểm tra Kg/cm ²
Từ 80 đến 300	25
Từ 350 đến 600	16
Từ 700 đến 2000	10

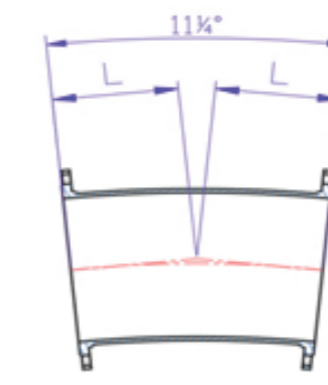
- Các phụ kiện khi kiểm tra áp lực được giữ dưới áp lực trong 10 giây vẫn đảm bảo không bị rò rỉ hoặc có hiện tượng đổ mồ hôi

*Tiêu chuẩn mặt bích liên kết bằng Bulong.
*Sản phẩm được đúc bằng Gang Cầu FCD 450.
*Thiết kế dựa trên tiêu chuẩn: **ISO 2531**.

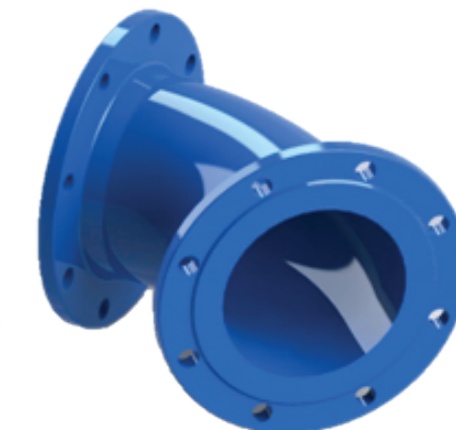
Cút nối 22.5° & 11 ¼° - BB - Double flanged 22 ½° & 11 ¼° bend



K12



Millimeters



Nominal diameter DN	L	
	22 ½°	11 ¼°
80	130	130
100	140	140
150	160	160
200	180	180
250	350	350
300	400	400
350	298	298
400	324	324
450	349	349
500	375	375
600	426	426
700	478	478
800	529	529
900	581	581
1000	632	632
1200	735	735

*Tính chất cơ tính:
Mechanical properties of fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Độ bền kéo (Mpa)	% Dẫn dài khi kéo	Độ cứng (HBS)
80-2000	420	5 ↑	250 ↓

*Kiểm tra áp lực thủy tĩnh:
Hydrostatic test pressure for fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Áp suất kiểm tra Kg/cm ²
Từ 80 đến 300	25
Từ 350 đến 600	16
Từ 700 đến 2000	10

- Các phụ kiện khi kiểm tra áp lực được giữ dưới áp lực trong 10 giây vẫn đảm bảo không bị rò rỉ hoặc có hiện tượng đổ mồ hôi.

*Tiêu chuẩn mặt bích liên kết bằng Bulong.
*Sản phẩm được đúc bằng Gang Cầu FCD 450.
*Thiết kế dựa trên tiêu chuẩn: **ISO 2531**.

Cút nối chữ T- BB - All flanged tees



T-BBB-1008-10

T: Cút nối chữ T

BBB: 3 đầu bích

PN10

Quy cách nhánh ra

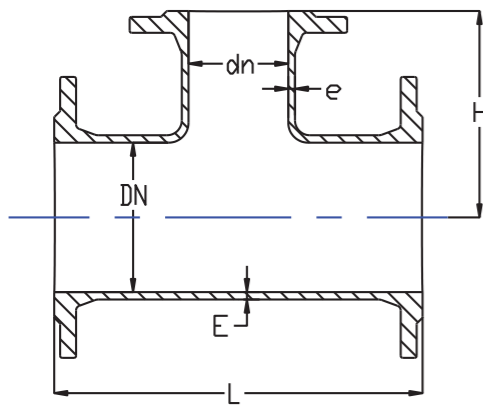
10: DN100

08: DN80

Quy cách 2 nhánh chính

10: DN100

08: DN80



Bù Manchon (BE) – Flange Socket



BE-10-10-MB

BE: Bù man chon

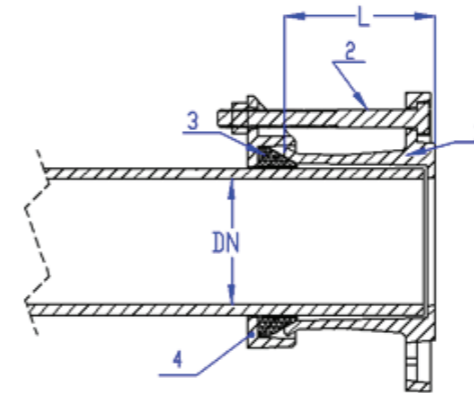
Ống linh hoạt

Quy cách đầu F

10: DN100

20: DN200

PN10



*Tính chất cơ tính:

Mechanical properties of fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Độ bền kéo (Mpa)	% Dẫn dài khi kéo	Độ cứng (HBS)
80-2000	420	5 ↑	250 ↓

*Kiểm tra áp lực thủy tĩnh:

Hydrostatic test pressure for fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Áp suất kiểm tra Kgf/cm2
Từ 80 đến 300	25
Từ 350 đến 600	16
Từ 700 đến 2000	10

- Các phụ kiện khi kiểm tra áp lực được giữ dưới áp lực trong 10 giây vẫn đảm bảo không bị rò rỉ hoặc có hiện tượng đở mồ hôi

*Tiêu chuẩn mặt bích liên kết bằng Bulong.

*Sản phẩm được đúc bằng Gang Cầu FCD 450.

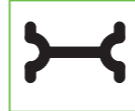
*Thiết kế dựa trên tiêu chuẩn: **ISO 2531**.

No.	Description	Material
1	Flange Socket	FCD450
2	Bolts, Nuts	Mild steel HD galvanised
3	Gasket	EPDM
4	Gland	FCD450

K12 *Millimeters*

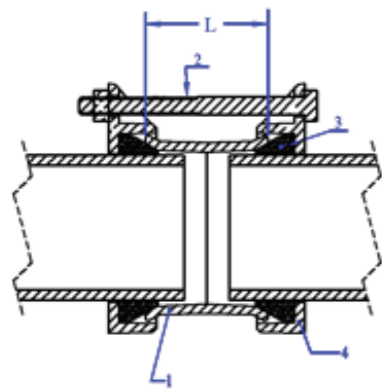
Nominal diameter	L
DN	
DN80	90
DN100	100
DN150	112
DN200	117
DN250	119
DN300	120
DN350	161
DN400	165
DN450	175
DN500	180

Mối nối mềm - Collars



MNM-10-MB

MNM: Mối nối mềm MJ
2 đầu F



Ống linh hoạt

Quy cách đầu F
10: DN100
20: DN200



*Tính chất cơ tính:
Mechanical properties of fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Độ bền kéo (Mpa)	% Dẫn dài khi kéo	Độ cứng (HBS)
80-2000	420	5 ↑	250 ↓

*Kiểm tra áp lực thủy tĩnh:
Hydrostatic test pressure for fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Áp suất kiểm tra Kg/cm ²
Từ 80 đến 300	25
Từ 350 đến 600	16
Từ 700 đến 2000	10

- Các phụ kiện khi kiểm tra áp lực được giữ dưới áp lực trong 10 giây vẫn đảm bảo không bị rò rỉ hoặc có hiện tượng đổ mồ hôi

*Tiêu chuẩn mặt bích liên kết bằng Bulong.

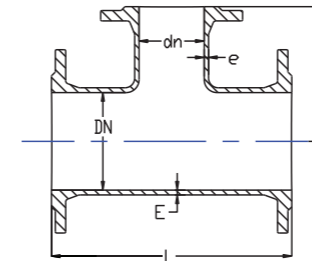
*Sản phẩm được đúc bằng Gang Cầu FCD 450.

*Thiết kế dựa trên tiêu chuẩn: **ISO 2531**.

K12 Millimeters

Nominal diameter	L
DN	
DN80	102
DN100	102
DN150	102
DN200	130
DN250	130
DN300	130
DN350	150
DN400	150
DN450	150
DN500	150

Cút nối chữ T- BB - All flanged tees



K12 Millimeters

Nominal diameter		Dimensions	
DN	dn	L	H
80	80	340	170
100	80	340	180
100	100	360	180
150	80	340	205
150	100	365	205
150	150	425	210
200	80	355	230
200	100	380	230
200	150	435	235
200	200	495	245
250	80	360	295
250	100	380	295
250	150	440	300
250	200	495	310
250	250	555	320
300	80	360	320
300	100	390	320
300	150	440	325
300	200	505	335
300	300	620	350
350	100	385	345
350	150	445	350
350	200	505	360
350	300	620	375
350	350	675	380
400	100	430	370
400	150	490	375
400	200	545	385
400	300	660	400
400	400	780	430
450	100	435	395
450	150	490	400
450	200	550	410
450	300	665	425
450	400	780	455
450	450	840	460



*Tính chất cơ tính:

Mechanical properties of fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Độ bền kéo (Mpa)	% Dẫn dài khi kéo	Độ cứng (HBS)
80-2000	420	5 ↑	250 ↓

*Kiểm tra áp lực thủy tĩnh:

Hydrostatic test pressure for fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Áp suất kiểm tra Kg/cm ²
Từ 80 đến 300	25
Từ 350 đến 600	16
Từ 700 đến 2000	10

- Các phụ kiện khi kiểm tra áp lực được giữ dưới áp lực trong 10 giây vẫn đảm bảo không bị rò rỉ hoặc có hiện tượng đổ mồ hôi

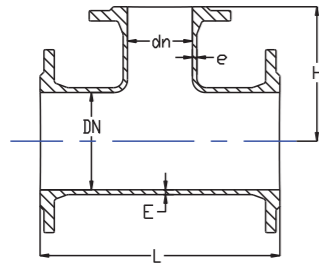
*Tiêu chuẩn mặt bích liên kết bằng Bulong.

*Sản phẩm được đúc bằng Gang Cầu

FCD 450

* Thiết kế dựa trên tiêu chuẩn: **ISO 2531**.

Cút nối chữ T - BB - All flanged tees



K12 Millimeters

Nominal diameter		Dimensions	
DN	dn	L	H
500	100	435	420
500	150	495	425
500	200	550	435
500	300	670	450
500	400	785	480
500	500	900	490
600	150	500	475
600	200	560	485
600	300	675	500
600	400	790	530
600	500	905	540
600	600	1020	550
700	200	585	535
700	300	700	550
700	400	815	580
700	600	1050	600
700	700	1165	620
800	200	590	585
800	300	705	600
800	400	820	630
800	600	1055	650
800	800	1285	685
900	200	595	635
900	400	830	680
900	600	1060	700
900	800	1290	735
900	900	1410	745
1000	200	620	685
1000	400	855	730
1000	600	1550	750
1000	800	1550	785
1000	1000	1550	815
1200	400	865	830
1200	600	1100	850
1200	800	1330	885
1200	1000	1560	915
1200	1200	1795	935



*Tính chất cơ tính:
Mechanical properties of fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Độ bền kéo (Mpa)	% Dẫn dài khi kéo	Độ cứng (HBS)
80-2000	420	5 ↑	250 ↓

*Kiểm tra áp lực thủy tĩnh:
Hydrostatic test pressure for fittings

Đường kính danh nghĩa (DN)	Áp suất kiểm tra Kg/cm ²
Từ 80 đến 300	25
Từ 350 đến 600	16
Từ 700 đến 2000	10

- Các phụ kiện khi kiểm tra áp lực được giữ dưới áp lực trong 10 giây vẫn đảm bảo không bị rò rỉ hoặc có hiện tượng đồ mờ hôi

*Tiêu chuẩn mặt bích liên kết bằng Bulong.

*Sản phẩm được đúc bằng Gang Cầu FCD 450

* Thiết kế dựa trên tiêu chuẩn: **ISO 2531.**

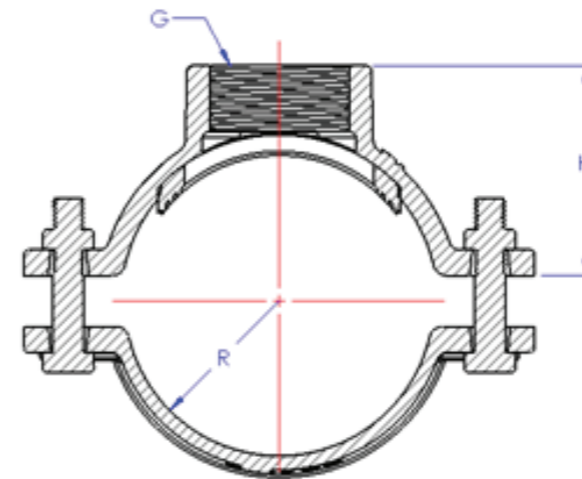
Đai khởi thủy ống HDPE – Clamp saddle HDPE

DKT-10-3/4

DKT: Đai khởi thủy

Quy cách đầu ra
3/4: Ren 3/4"
1 1/2 : Ren 1 1/2"

Quy cách
10: DN100
08: DN80



Nominal diameter	Dimensions		
	DN	R	H
63	34.5	49.5	3/4", 1"
75	40.5	53.5	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"
90	48	63	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2"
110	58	73	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2"
125	65.5	80.5	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2"
140	73	88	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2"
160	83	98	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2", 2 1/2"
200	103	117	3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2", 2 1/2"

*Sản phẩm được đúc bằng Gang Cầu FCD 450.

*Thiết kế dựa trên tiêu chuẩn: **ISO 2531.**

