

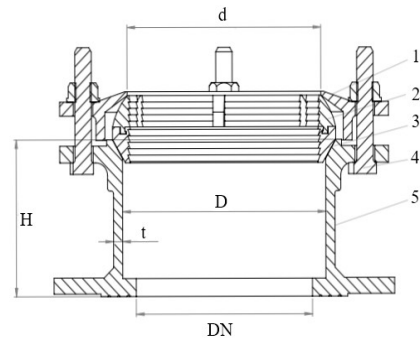
➤ KHỚP NỐI MỀM GIOĂNG ĐỒNG BE

- **Công dụng:** Dùng để nối ống HDPE với mặt bích BE(BF) và dùng nối ống HDPE với ống HPDE EE(FF)
- **Ưu điểm:** Chống bị bật, tuột ống ở địa hình cao, dốc, nền đất yếu, áp lực nước cao và những vị trí chịu tải trọng lớn, qua cầu đường bộ, đường sắt, bề mặt được sơn Epoxy bóng bèn đẹp
- **Tiêu chuẩn:** ISO 2531 – 2009



Cấu tạo:

STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Nắp	Gang cầu FCD450
2	Ren đồng	Hàm lượng đồng trên 50%
3	Gioăng cao su	Hàm lượng cao su thiên nhiên trên 60%
4	Bulong	Bulong mạ kẽm nhúng nóng 8.8/ gang cầu/ inox
5	Thân	Gang cầu FCD450



➤ Bảng thông số kỹ thuật:

Đường kính (DN)	Lắp ống (HDPE)	Đường kính trong (D)	Đường kính nắp (d)	Độ dày (t)	Thông số bulong (MxL)	Số bulong (n)	Chiều cao (H)	Áp lực làm việc (PN)
50	63	70	65	6	12x50	3	74	PN10/16
65	75	80	80	6,5	12x50	3	80	PN10/16
80	90	100	95	7	14x70	4	90	PN10/16
100	110	122	115	7.2	14x70	4	90	PN10/16
125	125	130	130	7.2	14x70	4	106	PN10/16
140	140	145	145	7.8	14x90	4	112	PN10/16
150	160	172	165	7.8	14x90	4	122	PN10/16
180	180	185	185	7.8	14x90	4	122	PN10/16
200	200	216	210	8.4	16x100	4	129	PN10/16
225	225	230	230	8.4	16x100	4	129	PN10/16
250	250	260	260	9	16x100	6	131	PN10/16
280	280	285	285	9	16x100	6	131	PN10/16
300	315	330	320	9.6	16x100	6	133	PN10/16
350	355	360	360	10.2	16x100	6	136	PN10/16
400	400	430	410	10,8	18x130	8	164	PN10/16
450	450	460	460	11.4	18x130	8	172	PN10
500	500	520	510	12	18x130	10	176	PN10
560	560	570	570	12	18x130	10	228	PN10
600	630	640	635	13.2	20x150	10	188	PN10

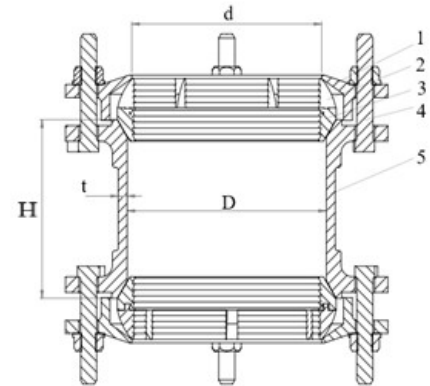
➤ KHỚP NỐI MỀM GIOĂNG ĐỒNG EE

- **Công dụng:** Dùng để nối ống HDPE với mặt bích BE(BF) và dùng nối ống HDPE với ống HPDE EE(FF)
- **Ưu điểm:** Chống bị bật, tuột ống ở địa hình cao, dốc, nền đất yếu, áp lực nước cao và những vị trí chịu tải trọng lớn, qua cầu đường bộ, đường sắt, bề mặt được sơn Epoxy bóng bền đẹp
- **Tiêu chuẩn:** ISO 2531 - 2009



➤ Cấu tạo

STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Nắp	Gang cầu FCD450
2	Ren đồng	Hàm lượng đồng trên 50%
3	Gioăng cao su	Hàm lượng cao su thiên nhiên trên 60%
4	Bulong	Bulong mạ kẽm nhúng nóng 8.8/ gang cầu/ inox
5	Thân	Gang cầu FCD450



➤ Bảng thông số kỹ thuật:

Đường kính (DN)	Lắp ống (HDPE)	Đường kính trong (D)	Đường kính nắp (d)	Độ dày (t)	Thông số bulong (MxL)	Số Bulong (n)	Chiều cao (H)	Áp lực làm việc (bar)
50	63	70	65	6	12x50	6	100	PN10/16
65	75	80	80	6,5	12x50	6	105	PN10/16
80	90	100	95	7	14x70	8	130	PN10/16
100	110	122	115	7.2	14x70	8	140	PN10/16
125	125	130	130	7.2	14x70	8	140	PN10/16
140	140	145	145	7.8	14x90	8	145	PN10/16
150	160	172	165	7.8	14x90	8	150	PN10/16
180	180	185	185	7.8	14x90	8	152	PN10/16
200	200	216	210	8.4	16x100	8	160	PN10/16
225	225	230	230	8.4	16x100	8	160	PN10/16
250	250	260	260	9	16x100	12	164	PN10/16
280	280	285	285	9	16x100	12	164	PN10/16
300	315	330	320	9.6	16x100	12	170	PN10/16
350	355	360	360	10.5	16x100	12	175	PN10/16
400	400	430	410	11	18x130	16	175	PN10/16
450	450	460	460	11.5	18x130	16	200	PN10
500	500	520	510	12	18x130	20	224	PN10
560	560	570	570	12	18x130	20	230	PN10
600	630	640	635	13.5	20x150	20	250	PN10