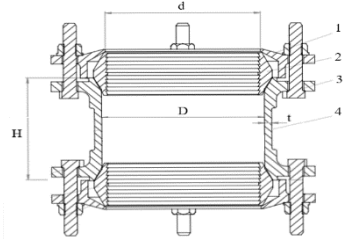




➤ KHỚP NỘI MỀM GIOẪNG CAO SU EE

- ❖ **CÔNG DỤNG:** Dùng để đấu nối các đường ống Upvc, thép, gang.. với nhau.
- ❖ **UÙ ĐIỂM:** Dễ dàng lắp đặt, nhanh chóng, có thể đấu nối từ các chủng loại ống có vật liệu khác nhau với nhau, bề mặt được sơn Epoxy bóng bèn đẹp.
- ❖ **TIÊU CHUẨN SẢN XUẤT:** ISO 2531 - 2009
- ❖ **CẤU TẠO**



STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Nắp	Gang cầu FCD450
2	Gioăng cao su	Gioăng cao su EPDM
3	Bulong	Bulong mạ kẽm nhúng nóng 8.8/ gang cầu/ inox
4	Thân	Gang cầu FCD450

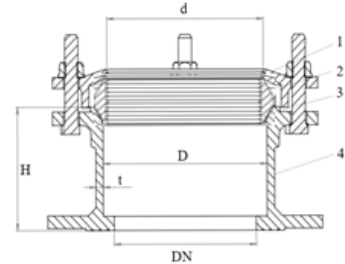
❖ THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Đường kính (DN)	Dài lắp ống (mm)	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	60-63	70	65	6	12x50	6	100	PN10/16
65	70-75	80	80	6,5	12x50	6	105	PN10/16
80	88-98	100	95	7	14x70	8	130	PN10/16
100	110-118	122	115	7.2	14x70	8	140	PN10/16
125	122-128	130	130	7.2	14x70	8	140	PN10/16
140	140-146	145	145	7.8	14x90	8	145	PN10/16
150	160-170	172	165	7.8	14x90	8	150	PN10/16
180	180-185	185	185	7.8	14x90	8	152	PN10/16
200	198-205	216	210	8.4	16x100	8	160	PN10/16
225	218-225	230	230	8.4	16x100	8	160	PN10/16
250	250-255	260	260	9	16x100	12	164	PN10/16
280	273-280	285	285	9	16x100	12	164	PN10/16
300	312-317	320	320	9.6	16x100	12	170	PN10/16
300G	323-328	335	330	9.6	16x100	12	170	PN10/16
350	350-360	360	360	10.5	16x100	12	175	PN10/16
350G	375-380	385	385	10.5	16x100	12	175	PN10/16
400	400-410	426	426	11	18x130	16	175	PN10/16
400G	426-430	435	435	11	18x130	16	175	PN10/16
450	450-460	460	460	11.5	18x130	16	200	PN10/16
450G	475-480	485	485	11.5	18x130	16	200	PN10/16
500	500-515	520	520	12	18x130	20	224	PN10/16
500G	528-532	538	538	12	18x130	20	224	PN10/16
560	558-562	570	570	12	18x130	20	230	PN10/16
600	610-635	640	635	13.2	20x130	20	250	PN10/16

➤ KHỚP NỘI MỀM GIOẪNG CAO SU BE



- ❖ **CÔNG DỤNG:** Dùng để đấu nối các đường ống Upvc, thép, gang... với mặt bích BE(BF) hay sang các mặt bích khác.
- ❖ **ƯU ĐIỂM:** Dễ dàng lắp đặt, nhanh chóng, có thể đấu nối với các chủng loại ống có vật liệu khác nhau, bề mặt được sơn Epoxy bóng bèn đẹp.
- ❖ **TIÊU CHUẨN SẢN XUẤT:** ISO 2531 – 2009
- ❖ **CẤU TẠO**



STT	Cấu tạo	Vật liệu
1	Nắp	Gang cầu FCD450
2	Gioăng cao su	Gioăng cao su EPDM
3	Bulong	Bulong mạ kẽm nhúng nóng 8.8/ gang cầu/ inox
4	Thân	Gang cầu FCD450

❖ 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	60-63	70	65	6	12x50	3	70	PN10/16
65	70-75	80	80	6,5	12x50	3	75	PN10/16
80	88-98	100	95	7	14x70	4	85	PN10/16
100	110-118	122	115	7.2	14x70	4	90	PN10/16
125	122-128	130	130	7.2	14x70	4	95	PN10/16
140	140-146	145	145	7.8	14x90	4	95	PN10/16
150	160-170	172	165	7.8	14x90	4	120	PN10/16
180	180-185	185	185	7.8	14x90	4	100	PN10/16
200	198-205	216	210	8.4	16x100	4	129	PN10/16
225	218-225	230	230	8.4	16x100	4	129	PN10/16
250	250-255	260	260	9	16x100	6	131	PN10/16
280	273-280	285	285	9	16x100	6	131	PN10/16
300	312-317	320	320	9.6	16x100	6	133	PN10/16
300G	323-328	335	330	9.6	16x100	6	133	PN10/16
350	350-360	360	360	10.5	16x100	6	136,5	PN10/16
350G	375-380	385	385	10.5	16x100	6	136,5	PN10/16
400	400-410	426	426	11	18x130	8	164	PN10/16
400G	426-430	435	435	11	18x130	8	164	PN10/16
450	450-460	460	460	11.5	18x130	8	172	PN10/16
450G	475-480	485	485	11.5	18x130	8	172	PN10/16
500	500-515	520	520	12	18x130	10	172	PN10/16
500G	528-532	538	538	12	18x130	10	172	PN10/16
560	558-562	570	570	12	18x130	10	153	PN10/16
600	610-635	640	635	13.2	20x130	10	188	PN10/16