

KHỚP NỐI MỀM GIOĂNG CAO SU ATK

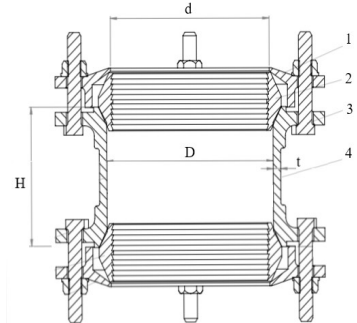
➤ KHỚP NỐI MỀM GIOĂNG CAO SU EE (FF)

- **Công dụng:** Dùng để đầu nối các đường ống Upvc, thép, gang.. với nhau.
- **Ưu điểm:** Dễ dàng lắp đặt, nhanh chóng, có thể đầu nối từ các chủng loại ống có vật liệu khác nhau với nhau, bề mặt được sơn Epoxy bóng bền 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

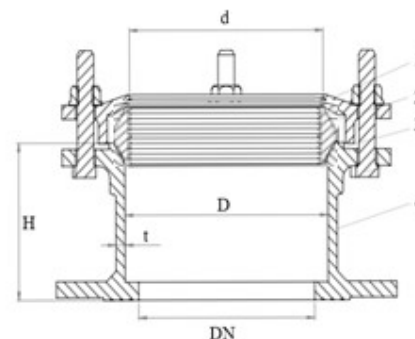


➤ Bảng thông số kỹ thuật:

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	85-90	100	95	7	14x70	8	130	PN10/16
100	110-120	122	115	7.2	14x70	8	140	PN10/16
125	122-132	130	130	7.2	14x70	8	140	PN10/16
140	140-160	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	200-220	216	210	8.4	16x100	8	160	PN10/16
225	225-230	230	230	8.4	16x100	8	160	PN10/16
250	250-274	260	260	9	16x100	12	164	PN10/16
280	280-284	285	285	9	16x100	12	164	PN10/16
300	312-316	320	320	9.6	16x100	12	170	PN10/16
300G	324-328	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	476-480	485	485	11.5	18x130	16	200	PN10/16
500	500-515	520	520	12	18x130	20	224	PN10
500G	528-532	538	538	12	18x130	20	224	PN10
560	558-562	570	570	12	18x130	20	230	PN10
600	610-630	640	635	13.2	20x130	20	250	PN10

➤ **KHỚP NỐI MỀM GIOĂNG CAO SU BE(BF)**

- **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 bền 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

➤ **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	60-63	70	65	6	12x50	3	70	PN10/16
65	70-75	80	80	6,5	12x50	3	75	PN10/16
80	85-90	100	95	7	14x70	4	85	PN10/16
100	110-120	122	115	7.2	14x70	4	90	PN10/16
125	122-132	130	130	7.2	14x70	4	95	PN10/16
140	140-160	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	200-220	216	210	8.4	16x100	4	129	PN10/16
225	225-230	230	230	8.4	16x100	4	129	PN10/16
250	250-274	260	260	9	16x100	6	131	PN10/16
280	280-284	285	285	9	16x100	6	131	PN10/16
300	312-316	320	320	9.6	16x100	6	133	PN10/16
300G	324-328	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	476-480	485	485	11.5	18x130	8	172	PN10/16
500	500-515	520	520	12	18x130	10	172	PN10
500G	528-532	538	538	12	18x130	10	172	PN10
560	558-562	570	570	12	18x130	10	153	PN10
600	610-630	640	635	13.2	20x130	10	188	PN10