



❖ **CÔNG DỤNG:**

Khớp chống rung cao su ATK kết nối qua mặt bích có công dụng giảm chấn, chống rung trong hệ thống cấp nước, hệ thống phòng cháy chữa cháy

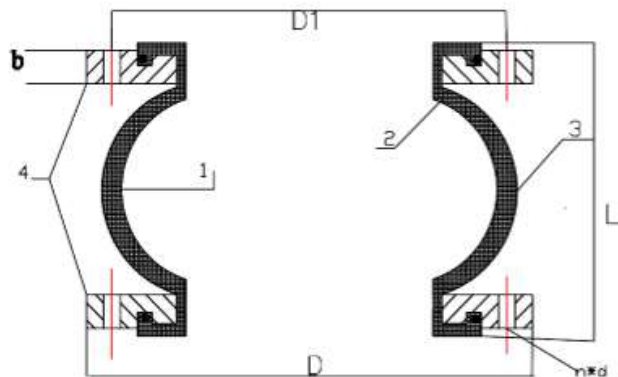
❖ **TIÊU CHUẨN:**

- Đường Kính: DN50 – DN300
- Kiểu kết nối mặt bích: EN1092 PN10/16 : BS4504 PN10/16
- Áp lực làm việc: PN10/16
- Nhiệt độ làm việc: Cao nhất 70°C



❖ **CẤU TẠO**

STT	Chi tiết	Vật liệu
1	Lớp trong	EPDM
2	Lớp lõi gia cố	Nylon chịu lực
3	Lớp phủ ngoài	EPDM
4	Bích	Thép mạ kẽm nhúng nóng/ Inox 304



❖ **THÔNG SỐ KỸ THUẬT:**

DN	Cấp áp lực mặt bích	D (mm)	D1 (mm)	nxd (mm)	b (mm)	L (mm)
50	PN10/16	165	125	4x18	18	105
65	PN10/16	185	145	4x18	18	115
80	PN10/16	200	160	8x18	20	135
100	PN10/16	220	180	8x18	20	150
125	PN10/16	250	210	8x18	21	165
150	PN10/16	285	240	8x22	22	180
200	PN10	340	295	8x22	22	210
200	PN16	340	295	12x22	24	210
250	PN10	395	350	12x26	23	230
250	PN16	405	355	12x22	26	230
300	PN10	445	400	12x26	23	245
300	PN16	460	410	12x22	26	245