



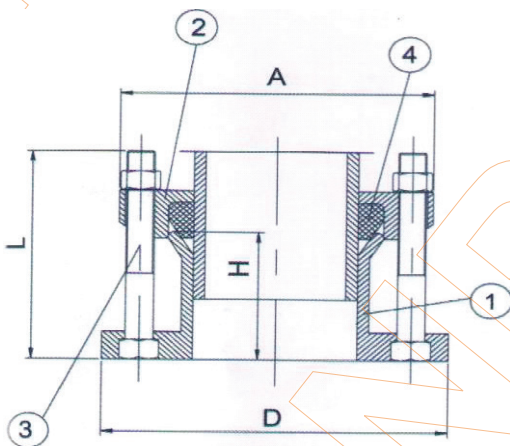
### MĂNG SÔNG NỔI NHANH BE ( DÙNG CHO ỐNG GANG - THÉP - NHỰA )

#### TÍNH NĂNG - ĐẶC ĐIỂM

1. Đường kính khả dụng : DN50 - DN700
2. Áp suất làm việc : PN 10/16
3. Tiêu chuẩn thiết kế, sản xuất : ISO 2531
4. Tiêu chuẩn mặt bích : EN1092-2, ISO7005-2 PN10/16
5. Nhiệt độ làm việc : 0°C - 80°C
6. Độ lệch góc cho phép lớn nhất : ±4



VẬT LIỆU TIÊU CHUẨN CỦA CÁC BỘ PHẬN CHÍNH			
STT	BỘ PHẬN	VẬT LIỆU	TIÊU CHUẨN
1	Thân	Gang dẻo GGG50	DIN1693/EN1563
2	Gioăng	Cao su EPDM	BS2494/ISO4633
3	Lớp phủ	Sơn Epoxy RAL5005	DIN30677/EN14901
4	Bu lông	Thép mạ kẽm	EN10083/BS4190
5	Vòng đệm, đai ốc	Thép mạ kẽm	EN10083/BS4320



#### KÍCH THƯỚC

PN 16						
DN	Dài ống Nhỏ nhất(mm)	Dài ống Lớn nhất(mm)	Đường kính (mm) D	Chiều dài(mm) L	Chiều dài(mm) H	Bu Lông Nr- Size x L
50	59	72	165	124	75	2-M12x130
65	72	85	185	124	75	2-M12x130
80	88	103	200	124	75	4-M12x130
100	99	118	220	134	75	4-M12x130
125	125	140	250	134	75	4-M12x130
125	132	146	250	134	75	4-M12x130
150	155	170	285	134	75	4-M12x140
200	192	209	340	134	75	4-M12x140
200	218	235	340	134	75	4-M12x140
250	235	252	400	144	85	6-M12x140
250	265	280	400	144	85	6-M12x140
300	305	327	405	146	100	6-M12x140
300	315	332	455	155	100	6-M12x140
300	322	339	455	155	110	6-M12x140
350	351	368	520	155	115	8-M16x180
350	374	391	520	155	115	8-M16x180
400	385/390	415/410	580	155	115	8-M16x180
400	400	429	580	155	115	8-M16x180
400	425	459	580	155	115	8-M16x180
500	500	532	715	191	130	10-M16x180
600	600	630	840	195	135	10-M16x180
600	600	635	840	195	135	10-M16x180
700	710	745	910	195	135	12-M16x180

