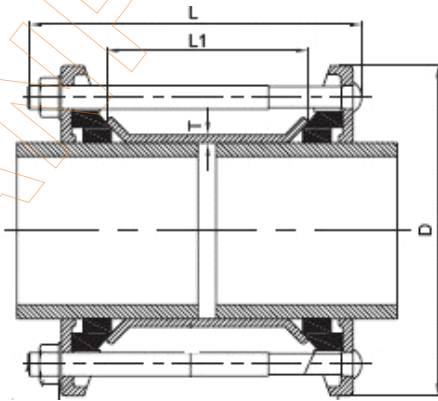
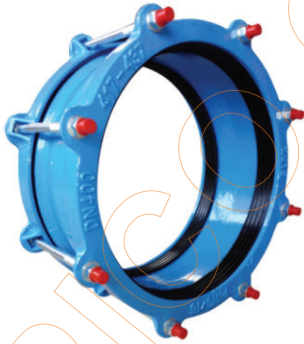




MĂNG SÔNG NỐI NHANH EE (DÙNG CHO ỐNG GANG - THÉP - NHỰA)



TÍNH NĂNG - ĐẶC ĐIỂM

1. Đường kính khả dụng : DN50 - DN700
2. Áp suất làm việc : PN 16
3. Thiết kế, sản xuất : ISO 253,1
4. Nhiệt độ làm việc : 0°C - 80°C
5. Độ lệch góc cho phép lớn nhất : ± 8

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) L1	Bu Lông Nr- Size x L
50	59	72	160	102	2-M12x180
65	72	85	169	102	2-M12x180
80	88	103	200	102	4-M12x180
100	99	118	216	102	4-M12x180
125	125	140	238	102	4-M12x180
125	132	146	246	102	4-M12x180
150	155	170	270	102	4-M12x220
200	192	209	310	130	4-M12x220
200	218	235	333	130	4-M12x220
250	235	252	360	130	6-M12x230
250	265	280	377	130	6-M12x230
300	305	326	405	130	6-M12x230
300	315	332	433	130	6-M12x230
300	322	339	449	130	6-M12x230
350	351	368	500	150	8-M16x250
350	374	391	516	150	8-M16x250
400	385/390	415/410	556	150	8-M16x250
400	400	429	563	150	8-M16x250
450	425	459	575	150	8-M16x250
500	500	532	690	150	10-M16x250
600	600	630	780	150	10-M16x250
600	600	635	780	150	10-M16x250
700	710	745	870	150	12-M16x310

