

## Общая информация

Наружный диаметр трубы от 400 мм



Опорно-направляющие кольца (ОНК) МА подбираются на трубы с наружным диаметром от 402 мм двумя размерами сегментов (МА и МА 2) с большим выбором высот ребер.

Универсальные возможности применения – это особое преимущество сегментов опорно-направляющих колец МА. Подбор подходящего ОНК может осуществляться по следующей схеме:

Каждые 100 мм наружного диаметра трубы = 1 сегменту МА

Каждые 50 мм наружного диаметра трубы = 1 сегменту МА 2

Пример: Наружный диаметр рабочей трубы 559 мм = 5 сегментов МА + 1 сегмент МА 2

Необходимая высота ребра рассчитывается из разницы диаметров между футляром и рабочей трубой. Пример расчета такой же, как и для типа РА/РЕ.

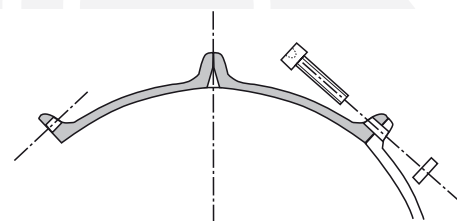
Монтаж осуществляется с поставляемыми болтами DIN 912 и гайками DIN 562.

Технические параметры для всех поставляемых размеров, высот ребер отдельных исполнений и данных для диаметров рабочих труб Вы найдете в следующей таблице.

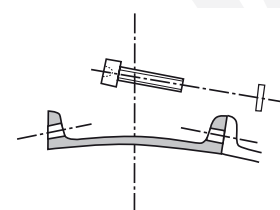
### Таблица определения

Тип	Высота ребра, мм	Ширина, мм	Кол-во ребер	Кол-во болтов за сегмент	№ артикула
МА 25	25	160	3	2 М 8 x 70	3-002-00050
МА 36	36	160	3	2 М 8 x 70	3-002-00051
МА 50	50	160	3	2 М 8 x 70	3-002-00053
МА 65	65	160	3	2 М 8 x 70	3-002-00064
МА 75	75	160	3	2 М 8 x 70	3-002-00054
МА 2/25	25	160	2	2 М 8 x 70	3-002-00055
МА 2/36	36	160	2	2 М 8 x 70	3-002-00056
МА 2/50	50	160	2	2 М 8 x 70	3-002-00057
МА 2/65	65	160	2	2 М 8 x 70	3-002-00063
МА 2/75	75	160	2	2 М 8 x 70	3-002-00058
МА 2 в качестве полусегмента					
Противопроскальзывающая лента 15 м/рулон, ширина 50 мм					4-002-S20088

Условный проход		Наружный диаметр рабочей трубы, мм		Кол-во сегментов за кольцо		Болты кол-во/размер
DN	дюйм	мин.	макс.	МА 1	МА 2	
400	16	402	435	4		8 М 8x70
450	18	450	494	4	1	10 М 8x70
500	20	500	544	5		10 М 8x70
550	22	548	599	5	1	12 М 8x70
600	24	600	653	6		12 М 8x70
650	26	654	699	6	1	14 М 8x70
700	28	700	749	7		14 М 8x70
750	30	750	799	7	1	16 М 8x70
800	32	800	849	8		16 М 8x70
850	34	850	899	8	1	18 М 8x70
900	36	900	949	9		18 М 8x70
950	38	950	994	9	1	20 М 8x70
1000	40	995	1044	10		20 М 8x70
1050	42	1045	1097	10	1	22 М 8x70
1100	44	1098	1149	11		22 М 8x70
1150	46	1150	1199	11	1	24 М 8x70
1200	48	1200	1306	12		24 М 8x70



Разрез через сегмент МА



Разрез через сегмент МА 2

Для бoльших условных проходов по запросу