# Муфты Marine

# Технические характеристики

#### Муфты Marine

Посадочный зазор Рекомендуемый - 30 мм

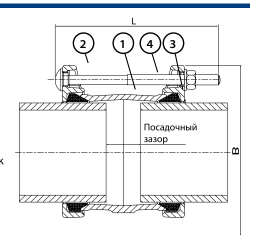
Макс. - 40 мм

Момент затяжки болта 55-65 Нм 1) центральный переходной патрубок

2) прижимное кольцо

3) уплотнительная манжета

4) болты



Нар. диам. трубы (мм)	Раб. дав- ление (бар)	Кол-во внутр. упоров	Прижимное кольцо нар. диам. В (мм)	<b>L</b> (мм)	Размер болта № - диаметр х длину	Профиль манжеты	Вес (кг)
047.9 - 051.3	46.6	1 внутр. упор	136	188	2-M12 x 180	12477/41	2.22
059.5 - 063.3	46.6	1 внутр. упор	148	188	2-M12 x 180	12477/1	2.51
075.3 - 079.1	46.6	1 внутр. упор	164	188	2-M12 x 180	12477/5	2.89
088.1 - 091.9	46.6	1 внутр. упор	177	188	4-M12 x 180	12477/7	3.81
107.2 - 111.0	46.6	1 внутр. упор	196	188	4-M12 x 180	12477/12	4.26
113.5 - 120.2	46.6	1 внутр. упор	205	188	4-M12 x 180	12477/15	4.48
138.9 - 142.7	44.0	1 внутр. упор	228	188	4-M12 x 180	12477/19	5.02
158.2 - 162.0	38.8	1 внутр. упор	254	188	4-M12 x 180	12477/21	6.32
167.5 - 172.3	36.9	1 внутр. упор	264	188	4-M12 x 180	12477/24	6.59
192.2 - 196.7	32.2	2 внутр. упора	292	188	4-M12 x 180	12477/26	8.06
218.3 - 224.4	35.8	2 внутр. упора	319	188	4-M12 x 180	12477/29	8.89
272.2 - 276.5	34.8	2 внутр. упора	372	188	6-M12 x 180	12477/34	11.15
323.1 - 328.6	29.5	2 внутр. упора	424	188	6-M12 x 180	12477/37	12.76
355.6	23.2	2 внутр. упора	446	243	6-M12 x 235	J51LS	19.60
406.4	27.2	2 внутр. упора	497	243	8-M12 x 235	J53LS	22.40
457.0	24.2	3 внутр. упора	548	243	8-M12 x 235	J55LS	24.90
508.0	27.4	3 внутр. упора	598	243	10-M12 x 235	J57LS	27.80
560.0	24.9	3 внутр. упора	649	243	10-M12 x 235	J59LS	30.20
610.0	22.9	3 внутр. упора	700	243	10-M12 x 235	J60LS	32.70
660.0	24.3	3 внутр. упора	751	243	12-M12 x 235	J61LS	35.50
711.0	22.6	3 внутр. упора	802	243	12-M12 x 235	J63LS	38.00

### Материалы и применяемые стандарты

Покрытие Установочные заглушки

ТД оцинкование ТД оцинкование

Уплотнительная манжета Давление

NBR (Бутадиен-нитрильный каучук)

Рабочее давление = Согласно таблице (Испытательное давление = 1,5 х Рабочее давление) Болты/Гайки Для получения полной информации по изделиям см. соответствующую техническую литературу.

ТД оцинкование Муфты Marine НЕ предназначены для восприятия конечной нагрузки – при возможном продольном смещении

трубопровода более чем на 5 мм необходимо закрепить концы трубопровода.

## Варианты исполнения

Бутадиен-нитрильный каучук - уплотнительная манжета без съемных заглушек

Этилен-пропилен монодиен - уплотнительная манжета со съемными заглушками

Этилен-пропилен монодиен - уплотнительная манжета без съемных заглушек

Доступны также муфты с покрытием Rilsan или Ехроху, с однотипной уплотнительной манжетой и заглушкой

Фланцевые адаптеры по запросу

Приложены все возможные усилия для того, чтобы обеспечить точность представленной в данной публикации информации, на момент ее издания. Crane Ltd не несет ответственности за опечатки или пропуски, или любое неверное толкование информации, представленной в данной публикации, и оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

**>** 66 **Viking Johnson Marine** ТЕЛЕФОН: +44 (0)1462 443322