

Фланец обжимной фиксирующий Тип FA-R13



Назначение:

соединение ПЭ, ПНД, ПВХ труб с фланцевой арматурой

Рабочая среда:

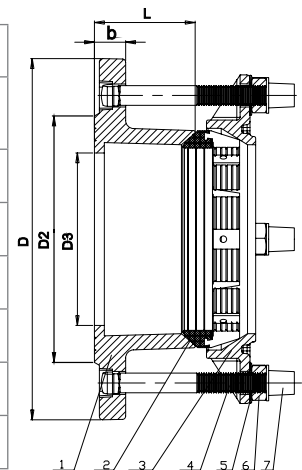
вода, воздух, неагрессивные жидкости

Тип присоединения:

фланцевое PN10 или PN16 по ГОСТ 12815-80

DN	Уплотнение	Давление	Рабочая температура среды	Максимальная температура среды (кратковременная эксплуатация)	Рассверловка Фланцев
50-600	EPDM	PN16	-25...+70°C	+80°C	PN10 и PN16: универсальное исполнение присоединения к ответным фланцам

№	КОНСТРУКЦИЯ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	Ковкий чугун с термообработанным эпоксидным покрытием
2	Уплотнение + кольцо	EPDM с латунным фиксатором
3	Кольцо	Ковкий чугун
4	Болт	Оцинкованная сталь
5	Шайба	Оцинкованная сталь
6	Гайка	Оцинкованная сталь
7	Колпак	Пластик



	DN	Наружный диаметр трубы, мм	L	ØD	ØD3	Болт	Количество болтов	Вес, кг
▶	50	50	63	165	50	M12-110	2	4,0
▶	50	63	68	180	55	M12-110	2	4,0
▶	65	75	68	180	66	M12-110	2	4,0
▶	80	90	65	200	84	M12-110	4	5,0
▶	100	110	63	220	105	M12-110	4	6,0
▶	125	125	63	245	120	M12-110	4	6,3
▶	150	160	65	285	154	M12-110	4	9,0
▶	200	200	65	340	198	M14-130	4	11,0
▶	200	225	92	340	210	M16-155	4	15,0
▶	250	250	90	400	247	M16-155	6	20,0
▶	250	280	93	400	275	M16-155	6	20,0
▶	300	315	88	455	302	M16-155	6	28,0
▶	400	400	160	580	-	M16	8	68,0
▶	500	500	180	715	-	M16	10	85,0
▶	500	560	200	715	-	M16	10	93,0
▶	600	630	180	840	-	M16	10	110,0