

Описание

Демонтажная вставка (разборное соединение) применяется в композиции с другой трубопроводной арматурой для упрощения процесса монтажа. Представляет собой шарнирный узел с двумя фланцами на концах. В основном используется для установки запорной арматуры.

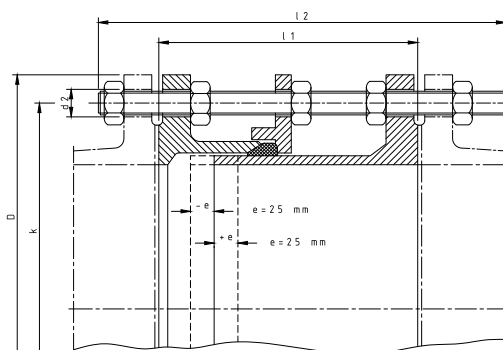
Технические характеристики

Фланцевые соединения _____ ГОСТ 33259-2015
 Среда применения _____ вода, сточные воды
 Система применения _____ системы водоотведения, питьевого и промышленного водоснабжения
 Максимальное рабочее давление _____ 16 атм
 Температура применения _____ до 120 °С
 Защитное покрытие _____ эпоксидно-порошковое



Устройство и материалы

Наименование	Материал
корпус	чугун GGG50
шпильки, гайки, шайбы	оцинков. углеродистая сталь
уплотнение	NBR, EPDM



Размеры демонтажных вставок

DN	PN 10					PN 16				
	D	n	d2	L1	L2	D	n	d2	L1	L2
100	220	8	M16	200	310	220	8	M16	200	310
125	250	8	M16	200	310	250	8	M16	200	310
150	285	8	M20	200	320	285	8	M20	200	320
175	315	8	M20	220	340	315	8	M20	220	340
200	340	8	M20	220	340	340	12	M20	220	340
250	395	12	M20	220	370	405	12	M24	230	370
300	445	12	M20	220	410	460	12	M24	250	410
350	505	16	M20	230	410	520	16	M24	260	410
400	565	16	M24	230	430	580	16	M27	270	430
500	670	20	M24	260	440	715	20	M30	280	440
600	780	20	M27	260	480	840	20	M33	300	480
700	895	24	M27	260	480	910	24	M33	300	480
800	1015	24	M30	290	520	1025	24	M36	320	520
900	1115	28	M30	290	520	1125	28	M36	320	520
100	1230	28	M33	290	560	1255	28	M39	340	560
1100	1340	32	M33	300	560	1355	32	M39	340	560
1200	1455	32	M36	320	600	1485	32	M45	360	600

Информация о весе предоставляется при заказе