

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Рабочая среда: питьевая и техническая очищенная вода, морская, пресная и другие нейтральные жидкости

Номинальное давление: PN: 1,6 МПа по ГОСТ 26349-84

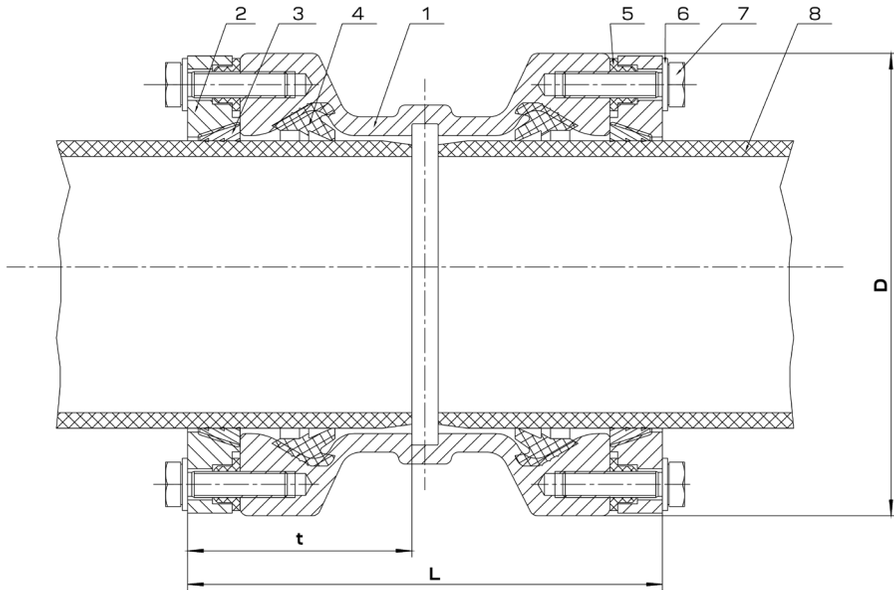
Температура рабочей среды: до +40°C

Класс герметичности: «А» по ГОСТ 9544-2015

Характеристики покрытия: эпоксидное порошковое покрытие, толщина слоя не менее 250 мкм, по таблице цветов RAL № 5005

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ DN63 - DN400:

№	Наименование части	Материал
1	корпус	высокопрочный чугуn GGG-40 (BЧ40)
2	фланец	высокопрочный чугуn GGG-40 (BЧ40)
3	кольцо	бронза
4	уплотнение	резина: EPDM
5	втулка	ПЭ
6	шайба	нержавеющая сталь А2-70
7	болт	нержавеющая сталь А2-70
8	труба	ПЭ/ПВХ



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:

DN	PN	L	D	t
63	16	171	130	80
75	16	175	142	82
90	16	181	157	85
110	16	181	177	85
125	16	195	194	91
140	16	210	211	99
160	16	244	232	116
180	16	264	252	126
200	16	268	290	128
225	16	268	314	128
250	16	306	339	147
280	16	310	370	149
315	16	365	406	176
355	16	458	430	222
400	16	526	500	255