

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



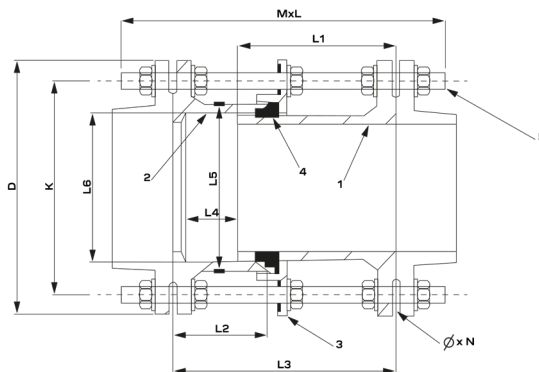
Рабочая среда: EPDM в стандартном исполнении: питьевая и техническая очищенная вода, морская, пресная и другие нейтральные жидкости. NBR: канализационные и ливневые стоки, техническая загрязненная вода, химические неагрессивные стоки

Номинальное давление: PN: 1,0 МПа; 1,6 МПа; 2,5 МПа по ГОСТ 26349-84

Температура рабочей среды: до +70°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 DN50 - DN1600:

№	Наименование части	Материал
1	фланец	высокопрочный чугун GGG50 (BЧ50)
2	фланец	высокопрочный чугун GGG50 (BЧ50)
3	фланец	высокопрочный чугун GGG50 (BЧ50)
4	уплотнение	резина:EPDM (или NBR)
5	Шпильки,шайбы,гайки	A2/термодиффузионное цинкование

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:

DN	PN	D	K	L1	L2	L3	L4	L5	L6	ØxN	MxN	вес (кг)
50	10/16/25	165	125	165	74	190	+/-25	80	68	19x4	16x340	9.9
60	10/16/25	175	135	165	74	190	+/-25	95	83	19x4	16x340	11
65	10/16/25	185	145	165	74	190	+/-25	95	83	19x4	16x340	11.5
80	10/16/25	200	160	165	100	200	+/-25	123	104.5	19x8	16x340	16
100	10/16	220	180	170	100	200	+/-25	143	123	19x8	16x340	19
125	10/16	250	210	165	95	200	+/-25	170	149	19x8	16x340	21
150	10/16	285	240	165	100	200	+/-25	197	175	23x8	16x350	29.5
200	10	339	295	175	100	220	+/-25	247	228	23x8	20x350	35.4
	16	339	295	175	100	220	+/-25	247	228	23x12	20x350	39
250	10	339	350	183	100	230	+/-25	299	280	23x12	20x390	50
	16	339	355	183	100	230	+/-25	299	280	28x12	24x380	56.8
300	10	454	400	200	103	240	+/-25	352	333	23x12	20x390	64.5
	16	454	410	200	103	240	+/-25	352	333	28x12	24x410	72
350	10	505	460	200	110	240	+/-25	403	385	23x16	20x400	80
	16	518	470	200	110	240	+/-25	403	385	28x16	24x410	92.5
400	10	562	515	210	111	250	+/-25	453	435	28x16	24x420	94
	16	579	525	210	111	250	+/-25	455	435	31x16	27x430	119.7
450	10	615	565	225	115	270	+/-25	510	487	28x20	24x440	122
	16	640	585	225	115	270	+/-25	510	487	31x20	27x450	148
500	10	667	620	231	116	280	+/-25	559	538	28x20	24x440	128.5
	16	715	650	231	116	280	+/-25	559	538	34x20	30x460	195
600	10	777	725	250	110	300	+/-25	665	642	31x20	27x460	177.5
	16	838	770	250	110	300	+/-25	664	642	37x20	33x500	265
700	10	893	840	250	113	300	+/-25	771	746	31x24	27x460	240.5
	16	910	840	250	113	300	+/-25	771	746	37x24	33x500	292.5
800	10	1012	950	270	115	320	+/-25	876	847	34x24	30x500	301.5
	16	1024	950	270	115	320	+/-25	876	850	40x24	36x530	377.5
900	10	1112	1050	270	120	320	+/-25	981	954	34x28	30x500	394.5
	16	1125	1050	270	120	320	+/-25	985	954	40x28	36x530	470
1000	10	1227	1160	280	118	330	+/-25	1084	1054	37x28	33x545	447.5
	16	1254	1170	280	118	330	+/-25	1084	1054	43x28	39x570	628
1100	16	1349	1270	305	132	350	+/-25	1193	1162	45x32	39x570	769.5
	10	1455	1380	302	126	360	+/-25	1295	1261	40x32	36x580	639.5
1200	16	1483	1390	302	128	360	+/-25	1295	1261	49x32	45x620	911
	10	1675	1590	240	130	390	+/-25	1510	1470	43x36	39x640	1113.7
1400	16	1685	1590	340	130	390	+/-25	1510	1470	49x36	45x640	1350
	10	1915	1820	376	150	430	+/-25	1716	1680	49x40	45x750	1465.5
1600	16	1930	1820	389	166	440	+/-25	1716	1680	56x40	52x780	1650.5