



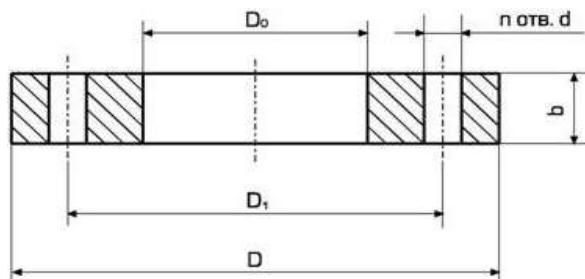
654006, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул. Чайкиной, д.2А, оф.303

Тел./факс 8 (3843) 99-17-84

www.sib-dinamika.ru

sib-dinamika@mail.ru

### Фланцы для ПЭ труб ГОСТ 12815-80



Dн ПНД, мм	Dу, мм	Наружный диаметр D, мм		Диаметр по болтовым отверстиям D1, мм		Внутренний диаметр D0, мм		Толщина фланца b, мм		n x d, шт. x мм/ диаметр болтов/шпилек		Вес, кг	
		Pn10	Pn16	Pn10	Pn16	Pn10	Pn16	Pn10	Pn16	Pn10	Pn16	Pn10	Pn16
25	20	105	105	75	75	34	34	12	14	4x14/M12	4x14/M12	0,669	0,781
32	25	115	115	85	85	42	42					0,787	1,05
40	32	135	135	100	100	51	51	14	16	4x18/M16	4x18/M16	1,23	1,41
50	40	145	145	110	110	62	62					1,46	1,66
63	50	160	160	125	125	78	78	15	19	4x18/M16	4x18/M16	1,68	2,13
75	65	180	180	145	145	92	92					2,36	2,92
90	80	195	195	195	160	108	108	17	21	8x18/M16	8x18/M16	2,62	3,23
110	100	215	215	180	180	128	128					3,18	3,85
125	100	215	215	180	180	135	135	19	23	8x18/M16	8x18/M16	2,96	3,59
140	125	245	245	210	210	158	158					4,19	4,98
160	150	280	280	240	240	178	178	21	25	8x22/M20	8x22/M20	5,52	6,58
180	150	280	280	240	240	188	188					5,05	6,01
200	200	335	335	295	295	225	225	21	27	8x22/M20	12x22/M20	7,44	9,25
225	200	335	335	295	295	238	238					6,67	8,25
250	250	390	405	350	355	273	273	23	28	12x22/M20	12x26/M24	10,1	14
280	250	390	405	350	355	294	294					8,45	11,9
315	300	440	460	400	410	338	338	24	30	16x22/M20	16x26/M24	10,8	15,9
355	350	500	520	460	470	376	376					14,9	21,8
400	400	565	580	515	525	430	430	26	34	16x26/M24	16x30/M27	19,7	28,6
450	500	670	710	620	650	517	517	28	44	20x26/M24	20x33/M30	28,9	58,1
500	500	670	710	620	650	533	533					26	53,5
560	600	780	840	725	770	618	618	31	45	20x30/M27	20x39/M36	39,7	81
630	600	780	840	725	770	645	645					33,2	71,6
710	700	895	910	840	840	740	740	34	47	24x30/M27	24x39/M36	48,4	70,4
800	800	1010	1020	950	950	843	843	37	49	24x33/M30		64,3	88,2
900	900	1110	1120	1050	1050	947	947	40	54	28x33/M30	28x39/M36	74,8	104
1000	1000	1220	1255	1160	1170	1050	1050	43	58		28x45/M42	93,8	148
1200	1200	1455	1485	1380	1390	1260	1260	51	71	32x39/M30	32x52/M48	151	231