

DN	Сверление фланца	Диапазон O.D	D	L	Болт шт.	Kg
50	PN10/16	59-72	164	M12x130	2	3,4
65	PN10/16	72-85	182	M12x130	2	3,6
80	PN10/16	88-103	192	M12x140	4	4,4
100	PN10/16	109-128	224	M12x140	4	5,2
100	PN10/16	107-132	224	M12x140	4	5,2
125	PN10/16	132-146	246	M12x140	4	7,3
125	PN10/16	138-153	246	M12x140	4	7,3
150	PN10/16	159-182	283	M12x140	4	7,4
175	PN10/16	192-210	304	M12x140	4	11
200	PN10/16	218-235	333	M12x140	4	10,2
250	PN10/16	272-289	394	M12x150	6	13,3
300	PN10/16	315-332	421	M12x150	6	17,6
400	PN10/16	400-429	580	M16x180	8	34,3
400	PN10/16	417-437	536	M14x180	8	30,5
500	PN10/16	500-532	715	M16x180	10	47,7
500	PN10/16	526-546	618	M14x180	10	51,3
600	PN10/16	630-650	734	M14x180	10	67,5

№	Часть	Материал
1	Стопорное кольцо	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
2	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-500-7
3	Болта	8.8 из углеродистой стали, горячеоцинкованной
4	Уплотнительная прокладка	EPDM

