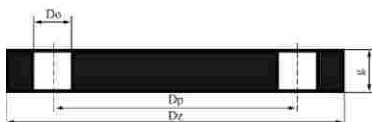
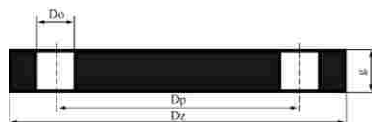


Kołnierze zaślepiające DIN2527



Kołnierze zaślepiające PN6 (DIN2527) dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu
Forma B (od DN65 dostępna Forma T)

DN	Kołnierz			Śruby			masa
	Dz	g	Dp	liczba	gwint	Do	
10	75	12	50	4	M10	11	0,38
15	80	12	55	4	M10	11	0,44
20	90	14	65	4	M10	11	0,65
25	100	14	75	4	M10	11	0,82
32	120	14	90	4	M12	14	1,18
40	130	14	100	4	M12	14	1,39
50	140	14	110	4	M12	14	1,62
65	160	14	130	4	M12	14	2,44
80	190	16	150	4	M16	18	3,43
100	210	16	170	4	M16	18	4,76
125	240	18	200	8	M16	18	6,11
150	265	18	225	8	M16	18	7,51
200	320	20	280	8	M16	18	12,3
250	375	22	335	12	M16	18	18,3
300	440	22	395	12	M20	22	25,3
350	490	22	445	12	M20	22	31,6
400	540	22	495	16	M20	22	38,4
500	645	24	600	20	M20	22	60,4



Kołnierze zaślepiające PN10 (DIN2527) dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu.
Forma B (od DN65 dostępna Forma T)

DN	Kołnierz			Śruby			masa
	Dz	g	Dp	liczba	gwint	Do	
Od DN10 do DN150 stosować PN16							
200	340	24	295	8	M20	22	16,5
250	395	26	350	12	M20	22	24,0
300	445	26	400	12	M20	22	30,9
350	505	26	460	16	M20	22	40,6
400	565	26	515	16	M24	26	49,6
500	670	28	620	20	M24	26	75,0