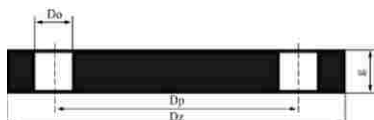
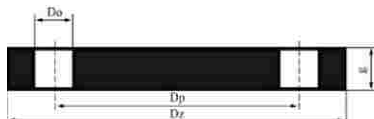


Kołnierze zaślepiające DIN2527



Kołnierze zaślepiające PN16 (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	90	14	60	4	M12	14	0,63
15	95	14	65	4	M12	14	0,72
20	105	16	75	4	M12	14	1,01
25	115	16	85	4	M12	14	1,23
32	140	16	100	4	M16	18	1,80
40	150	16	110	4	M16	18	2,09
50	165	18	125	4	M16	18	2,88
65	185	18	145	4	M16	18	3,66
80	200	20	160	8	M16	18	4,77
100	220	20	180	8	M16	18	5,65
125	250	22	210	8	M16	18	8,42
150	285	22	240	8	M20	22	10,4
200	340	24	295	12	M20	22	16,1
250	405	26	355	12	M24	26	24,9
300	460	28	410	12	M24	26	35,1
350	520	30	470	16	M24	26	47,8
400	580	32	525	16	M27	30	63,5
500	715	36	650	20	M30	33	102



Kołnierze zaślepiające PN25 (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 PN40							
200	360	30	310	12	M24	26	22,7
250	425	32	370	12	M27	30	34,2
300	485	34	430	16	M27	30	47,3
350	555	38	490	16	M30	33	69,3
400	620	40	550	16	M33	36	91,5
500	730	45	660	20	M33	36	141