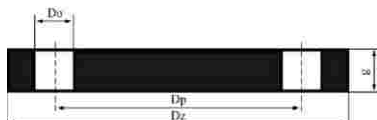
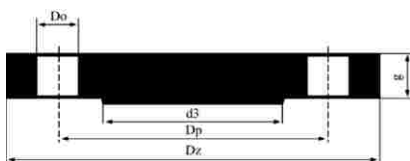


Kołnierze zaślepiające DIN2527



Kołnierze zaślepiające PN40 (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	16	60	4	M12	14	0,72
15	95	16	65	4	M12	14	0,81
20	105	18	75	4	M12	14	1,24
25	115	18	85	4	M12	14	1,38
32	140	18	100	4	M16	18	2,03
40	150	18	110	4	M16	18	2,35
50	165	20	125	4	M16	18	3,20
65	185	22	145	8	M16	18	4,29
80	200	24	160	8	M16	18	5,88
100	235	24	190	8	M20	22	7,54
125	270	26	220	8	M24	26	10,8
150	300	28	250	8	M24	26	14,5
200	375	34	320	12	M27	30	27,2
250	450	38	385	12	M30	33	43,8
300	515	42	450	16	M30	33	63,3
350	580	46	510	16	M33	36	89,5
400	660	50	585	16	M36	39	127
500	755	56	670	20	M39	42	172



Kołnierze zaślepiające PN64 (DIN2527) dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu
Forma E

DN	Kołnierz				Śruby			masa
	Dz	g	Dp	d3	liczba	gwint	Do	
Stosować kołnierze dla ciśnienia PN100								
50	180	26	135	102	4	M20	22	4,51
65	205	26	160	122	8	M20	22	5,71
80	215	28	170	138	8	M20	22	6,92
100	250	30	200	162	8	M24	26	10,1
125	295	34	240	188	8	M27	30	16,0
150	345	36	280	218	8	M30	33	23,5
200	415	42	345	285	12	M33	36	39,7
250	470	46	400	345	12	M33	36	57,4
300	530	52	460	410	16	M33	36	81,0
350	600	56	525	465	16	M36	39	114
400	670	60	585	535	16	M39	42	153