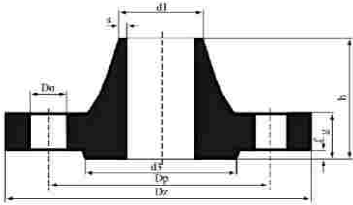


# Kołnierze szyjkowe



**Kołnierze szyjkowe PN25 (DIN 2634)**  
dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10,  
00H17N14M2, 0H22N24M4TCu

DN	Rura		Kołnierz					Śruby			masa
	d <sub>1</sub>	Dz	g	Dp	h	s	d <sub>3</sub>	liczba	gwint	Do	
Od DN10 do DN150 stosować PN40											
200	219,1	360	30	310	80	6,3	278	12	M24	26	17,0
250	267,0	425	32	370	88	7,1	335	12	M27	30	24,4
	273,0										
300	323,9	485	34	430	92	8,0	395	16	M27	30	31,2
350	355,6	555	38	490	100	8,0	450	16	M30	33	47,2
	368,0										44,2
400	406,4	620	40	550	110	8,8	505	16	M33	36	61,7
	419,0										57,9
500	508,0	730	44	660	125	10,0	615	20	M33	36	89,6
600	610,0	845	46	770	125	11,0	720	20	M36	39	104
700	711,1	960	46	875	125	12,5	820	24	M39	42	136
800	813,0	1085	50	990	135	14,2	930	24	M45	48	186
900	914,1	1185	54	1090	145	16,0	1030	28	M45	48	236
1000	1016	1320	58	1210	155	17,5	1140	28	M52	56	307

**Kołnierze szyjkowe PN40 (DIN2635) dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T,  
00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu**

DN	Rura		Kołnierz					Śruby			masa
	d <sub>1</sub>	Dz	g	Dp	h	s	d <sub>3</sub>	liczba	gwint	Do	
10	14,0	90,0	16	60	35	1,8	40	4	M 12	14	0,66
	17,2										
15	20,0	95,0	16	65	38	2,0	45	4	M 12	14	0,75
	21,3										
20	25,0	105	18	75	40	2,3	58	4	M 12	14	1,06
	26,9										
25	30,0	115	18	85	40	2,6	68	4	M 12	14	1,29
	33,7										
32	38,0	140	18	100	42	2,6	78	4	M 16	18	1,88
	42,4										
40	44,5	150	18	110	45	2,6	88	4	M 16	18	2,33
	48,3										
50	57,0	165	20	125	48	2,9	102	4	M 16	18	2,82
	60,3										
65	76,1	185	22	145	52	2,9	122	8	M 16	18	3,74
80	88,9	200	24	160	58	3,2	138	8	M 16	18	4,75
100	108,0	235	24	190	65	3,6	162	8	M 20	22	6,52
	114,3										
125	133,0	270	26	220	68	4,0	188	8	M 24	26	9,07
	139,7										
150	159,0	300	28	250	75	4,5	218	8	M 24	26	11,8
	168,3										
200	219,1	375	34	320	88	6,3	285	12	M 27	30	21,5
250	267,0	450	38	385	105	7,1	345	12	M 30	33	34,9
	273,0										
300	323,9	515	42	450	115	8,0	410	16	M 30	33	49,7
350	355,6	580	46	510	125	8,8	465	16	M 33	36	68,1
	368,0										68,1
400	406,4	660	50	585	135	11	535	16	M 36	39	96,5
	419,0										96,5
500	508,0	755	52	670	140	14,2	615	20	M 39	42	117