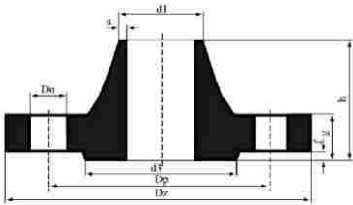


# Kołnierze szyjkowe



Kołnierze szyjkowe PN16 (DIN 2633)  
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	14	60	35	1,8	40	4	M 12	14	0,58
	17,2										
15	20,0	95,0	14	65	35	2,0	45	4	M 12	14	0,69
	21,3										
20	25,0	105	16	75	38	2,3	58	4	M 12	14	0,95
	26,9										
25	30,0	115	16	85	38	2,6	68	4	M 12	14	1,14
	33,7										
32	38,0	140	16	100	40	2,6	78	4	M 16	18	1,70
	42,4										
40	44,5	150	16	110	42	2,6	88	4	M 16	18	1,86
	48,3										
50	57,0	165	18	125	45	2,9	102	4	M 16	18	2,53
	60,3										
65	76,1	185	18	145	45	2,9	122	4	M 16	18	3,06
80	88,9	200	20	160	50	3,2	138	8	M 16	18	3,70
100	108,0	220	20	180	52	3,6	158	8	M 16	18	4,62
	114,3										
125	133,0	250	22	210	55	4,0	188	8	M 16	18	6,30
	139,7										
150	159,0	285	22	240	55	4,5	212	8	M 20	22	7,75
	168,3										
200	219,1	340	24	295	62	5,9	268	12	M 20	22	11,0
250	267,0	405	26	355	70	6,3	320	12	M 24	26	15,6
	273,0										
300	323,9	460	28	410	78	7,1	378	12	M 24	26	22,0
350	355,6	520	30	470	82	8,0	438	16	M 24	26	31,2
	368,0										28,8
400	406,4	580	32	525	85	8,0	490	16	M 27	30	39,3
	419,0										36,3
500	508,0	715	34	650	90	8,0	610	20	M 30	33	61,0
600	610,0	840	36	770	95	8,8	725	20	M 33	36	75,4
700	711,1	910	36	840	100	8,8	795	24	M 33	36	77,0
800	813,0	1025	38	950	105	10,0	900	24	M 36	39	101
900	914,1	1125	40	1050	110	10,0	1000	28	M 36	39	122
1000	1016	1255	42	1170	120	10,0	1115	28	M 39	42	162
1200	1220	1485	48	1390	130	12,5	1330	32	M 45	48	243
1400	1420	1685	52	1590	145	14,2	1530	36	M 45	48	323
1600	1620	1930	58	1820	160	16,0	1750	40	M 52	56	479
1800	1820	2130	62	2020	170	17,5	1950	44	M 52	56	599
2000	2020	2345	66	2230	180	20,0	2150	48	M 56	62	719