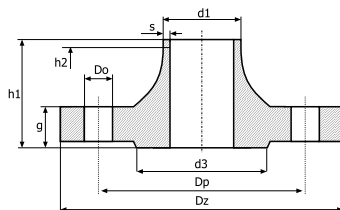


Kołnierze szyjkowe PN16 DIN2633

Kołnierze szyjkowe dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu.

Standardowo powierzchnia uszczelniająca - Forma C.

Na zamówienie kołnierze do średnic metrycznych oraz kołnierze z nietypowymi grubościami szyjek



DN	Rura		Kołnierz					Śruby			waga
	d1	Dz	g	Dp	h	s	d3	liczba	gwint	Do	
10	13.5 17.2	90	14	60	35	1.8	40	4	M 12	14	0.58
15	20.0 21.3	95	14	65	35	2.0	45	4	M 12	14	0.69
20	25.0 26.9	105	16	75	38	2.3	58	4	M 12	14	0.95
25	30.0 33.7	115	16	85	38	2.6	68	4	M 12	14	1.14
32	38.0 42.4	140	16	100	40	2.6	78	4	M 16	18	1.70
40	44.5 48.3	150	16	110	42	2.6	88	4	M 16	18	1.86
50	57.0 60.3	165	18	125	45	2.9	102	4	M 16	18	2.53
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	108.0 114.3	220	20	180	52	3.6	158	8	M 16	18	4.62
125	133.0 139.7	250	22	210	55	4.0	188	8	M 16	18	6.30
150	159.0 168.3	285	22	240	55	4.5	212	8	M 20	22	7.75
200	219.1	340	24	295	62	5.9	268	12	M 20	22	11.00
250	267.0 273.0	405	26	355	70	6.3	320	12	M 24	26	15.60
300	323.9	460	28	410	78	7.1	378	12	M 24	26	22.00
350	355.6 368.0	520	30	470	82	8.0	438	16	M 24	26	31.20
400	406.4 419.0	580	32	525	85	8.0	490	16	M 27	30	39.30
500	508.0	715	34	650	90	8.0	610	20	M 30	33	61.00
600	610.0	840	36	770	95	8.8	725	20	M 33	36	75.40
700	711.1	910	36	840	100	8.8	795	24	M 33	36	77.00
800	813.0	1025	38	950	105	10.0	900	24	M 36	39	101.0
900	914.1	1125	40	1050	110	10.0	1000	28	M 36	39	122.0
1000	1016	1255	42	1170	120	10.0	1115	28	M 39	42	162.0
1200	1220	1485	48	1390	130	12.5	1330	32	M 45	48	243.0
1400	1420	1685	52	1590	145	14.2	1530	36	M 45	48	323.0
1600	1620	1930	58	1820	160	16.0	1750	40	M 52	56	479.0
1800	1820	2130	62	2020	170	17.5	1950	44	M 52	56	599.0
2000	2020	2345	66	2230	180	20.0	2150	48	M 56	62	719.0

