



Kołnierz z szyjką wg DIN 2632

Ciśnienie nominalne PN 10

Śred. nom. DN	Rura		Kołnierz									Śruby			
	dz	Dz	Do	do	H	g	D ₂	h	R	s*	Przyłga		Masa kg	n	gwint
											D ₁	f			
10	14														
	17,2														
15	20														
	21,3														
20	25														
	26,9														
25	30														
	33,7														
32	38														
	42,4														
40	44,5														
	48,3														
50	57														
	60,3														
65	76,1														
80	88,9														
100	108														
	114,3														
125	133														
	139,7														
150	159														
	168,3														
175	193,7														
200	219,1	340	295	22	62	24	235	16	10	5,9	268	3	11,3	8	M20
250	273	395	350	22	68	26	292	16	12	6,3	320	3	14,7	12	M20
300	323,9	445	400	22	68	26	344	16	12	7,1	370	4	17,4	12	M20
350	355,6	505	460	22	68	26	385	16	12	7,1	430	4	23,6	16	M20
400	406,4	565	515	26	72	26	440	16	12	7,1	482	4	28,6	16	M24
500	508	670	620	26	75	28	542	16	12	7,1	585	4	38,1	20	M24
600	610	780	725	30	80	28	642	18	12	7,1	685	5	44,6	20	M27
700	711	895	840	30	80	30	745	18	12	8	800	5	62,4	24	M27
800	813	1015	950	33	90	32	850	18	12	8	905	5	84,1	24	M30
900	914	1115	1050	33	95	34	950	20	12	10	1005	5	98,5	28	M30
1000	1016	1230	1160	36	95	34	1052	20	16	10	1110	5	115	28	M33
1200	1220	1455	1380	39	115	38	1255	25	16	11	1330	5	182	32	M36
1400	1420	1675	1590	42	120	42	1460	25	16	12	1535	5	248	36	M39

Dla kołnierzy DN 10 – DN 175
obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN 16
wg DIN 2633

*) Grubość szyjki „s” może ulec zmianie w zależności od grubości ścianki łączonej rury.