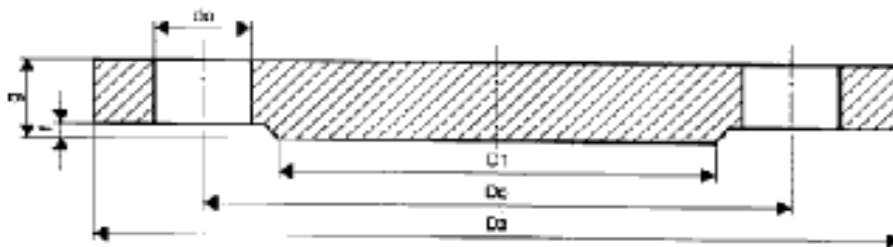


KOŁNIERZE OKRĄGŁE ZAŚLEPIAJĄCE wg PN-87/H-74728



Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne 0,63 MPa									Ciśnienie nominalne 1,0 MPa								
	Kołnierz						Śruby			Kołnierz						Śruby		
	Dz	Do	do	g	Przyłga		masa	n	gwint	Dz	Do	do	g	Przyłga		masa	n	gwint
	mm				mm					kg	mm				mm			
10	75	50	11	12	35	2	0,32	4	M10	90	60	14	12	42	2	0,47	4	M12
15	80	55	11	12	40	2	0,38	4	M10	95	65	14	14	47	2	0,63	4	M12
20	90	65	11	12	50	2	0,49	4	M10	105	75	14	16	58	2	0,92	4	M12
25	100	75	11	12	60	2	0,62	4	M10	115	85	14	16	68	2	1,13	4	M12
32	120	90	14	14	70	2	1,06	4	M12	140	100	18	16	78	2	1,54	4	M16
40	130	100	14	14	80	3	1,21	4	M12	150	110	18	16	88	3	1,72	4	M16
50	140	110	14	14	90	3	1,42	4	M12	165	125	18	18	102	3	2,44	4	M16
65	160	130	14	14	110	3	1,91	4	M12	185	145	18	18	122	3	3,15	4	M16
80	190	150	18	16	128	3	2,94	4	M16	200	160	18	20	133	3	4,20	8	M16
100	210	170	18	16	148	3	3,67	4	M16	220	180	18	20	158	3	5,03	8	M16
125	240	200	18	18	178	3	5,45	8	M16	250	210	18	22	184	3	7,36	8	M16
150	265	225	18	18	202	3	6,77	8	M16	285	240	22	22	212	3	9,49	8	M20
175	295	255	18	20	232	3	9,53	8	M16	315	270	22	22	242	3	11,81	8	M20
200	320	280	18	20	258	3	11,38	8	M16	340	295	22	22	268	3	14,00	8	M20
250	375	335	18	20	312	3	15,70	12	M16	395	350	22	22	320	3	19,00	12	M20
300	440	395	22	22	365	4	23,55	12	M20	445	400	22	24	370	4	23,40	12	M20
350	490	445	22	22	415	4	29,65	12	M20	505	460	22	26	430	4	37,30	16	M20
400	540	495	22	24	465	4	39,55	16	M20	565	515	26	30	482	4	55,00	16	M24
450	595	550	22	26	520	4	48,55	16	M20	615	565	26	32	532	4	69,80	20	M24
500	645	600	22	28	570	4	62,30	20	M20	670	620	26	34	585	4	88,80	20	M24
600	755	705	26	32	670	5	92,50	20	M24	780	725	30	40	685	5	142,00	20	M27
700	860	810	26	36	775	5	138,60	24	M24	895	840	30	46	800	5	217,00	24	M27
800	975	920	30	40	880	5	201,40	24	M27	1015	950	33	50	905	5	301,00	24	M30
900	1070	1020	30	44	980	5	247,50	24	M27	1115	1050	33	54	1005	5	394,00	28	M30
1000	1175	1120	30	48	1080	5	362,00	28	M27	1230	1160	36	60	1110	5	539,00	28	M33

Dla kołnierzy DN 10-175 obowiązują wymiary jak dla ciśnienia 1,6 MPa

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne 1,6 MPa									Ciśnienie nominalne 2,5 MPa								
	Kołnierz							Śruby		Kołnierz							Śruby	
	Dz	Do	do	g	Przyłga		masa	n	gwint	Dz	Do	do	g	Przyłga		masa	n	gwint
	mm				mm					kg	mm				mm			
10	90	60	14	12	42	2	0,47	4	M12	90	60	14	18	42	2	0,74	4	M12
15	95	65	14	14	47	2	0,63	4	M12	95	65	14	18	47	2	0,94	4	M12
20	105	75	14	16	58	2	0,92	4	M12	105	75	14	20	58	2	1,17	4	M12
25	115	85	14	16	68	2	1,13	4	M12	115	85	14	20	68	2	1,43	4	M12
32	140	100	18	16	78	2	1,54	4	M16	140	100	18	24	78	2	2,37	4	M16
40	150	110	18	16	88	3	1,72	4	M16	150	110	18	24	88	3	2,70	4	M16
50	165	125	18	18	102	3	2,44	4	M16	165	125	18	26	102	3	3,64	4	M16
65	185	145	18	18	122	3	3,15	4	M16	185	145	18	28	122	3	4,87	8	M16
80	200	160	18	20	133	3	4,20	8	M16	200	160	18	28	133	3	5,81	8	M16
100	220	180	18	20	158	3	5,03	8	M16	235	190	22	32	158	3	9,19	8	M20
125	250	210	18	22	184	3	7,36	8	M16	270	220	26	34	184	3	13,50	8	M24
150	285	240	22	22	212	3	9,49	8	M20	300	250	26	36	212	3	18,10	8	M24
175	315	270	22	22	242	3	11,81	8	M20	330	280	26	30	242	3	17,80	12	M24
200	340	295	22	24	268	3	15,04	12	M20	360	310	26	30	278	3	21,60	12	M24
250	405	355	26	26	320	3	23,91	12	M24	425	370	30	32	335	3	32,40	12	M27
300	460	410	26	30	370	4	36,04	12	M24	485	430	30	38	390	4	50,00	16	M27
350	520	470	26	32	430	4	49,40	16	M24	555	490	33	42	450	4	71,80	16	M30
400	580	525	30	36	482	4	69,45	16	M27	620	550	36	46	505	4	101,00	16	M33
450	640	585	30	40	532	4	94,38	20	M27	670	600	36	50	555	4	128,00	20	M33
500	715	650	33	44	585	4	128,10	20	M30	730	660	36	54	615	4	166,00	20	M33
600	840	770	36	52	685	5	212,90	20	M33									

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne 4 MPa									Ciśnienie nominalne 6,3 MPa								
	Kołnierz							Śruby		Kołnierz							Śruby	
	Dz	Do	do	g	Przyłga		masa	n	gwint	Dz	Do	do	g	Przyłga		masa	n	gwint
	mm				mm					kg	mm				mm			
10	90	60	14	18	42	2	0,74	4	M12	100	70	14	32	42	2	1,48	4	M12
15	95	65	14	18	47	2	0,83	4	M12	105	75	14	32	47	2	1,77	4	M12
20	105	75	14	20	58	2	1,17	4	M12	130	90	18	40	58	2	3,01	4	M16
25	115	85	14	20	68	2	1,43	4	M12	140	100	18	42	68	2	3,78	4	M16
32	140	100	18	24	78	2	2,37	4	M16	155	110	22	42	78	2	5,03	4	M20
40	150	110	18	24	88	3	2,70	4	M16	170	125	22	44	88	3	6,22	4	M20
50	165	125	18	26	102	3	3,64	4	M16	180	135	22	44	102	3	6,72	4	M20
65	185	145	18	28	122	3	4,87	8	M16	205	160	22	44	122	3	8,26	8	M20
80	200	160	18	28	133	3	5,81	8	M16	215	170	22	46	133	3	9,69	8	M20
100	235	190	22	32	158	3	9,19	8	M20	250	200	26	48	158	3	14,40	8	M24
125	270	220	26	34	184	3	13,47	8	M24	295	240	30	54	184	3	25,30	8	M27
150	300	250	26	36	212	3	18,00	8	M24	345	280	33	60	212	3	35,20	8	M30
175	350	295	30	38	242	3	25,35	12	M27	375	310	33	62	242	3	40,80	12	M30
200	375	320	30	40	285	3	31,06	12	M27	415	345	36	64	285	3	54,90	12	M33
250	450	385	33	44	345	3	48,95	12	M30	470	400	36	66	345	3	75,20	12	M33
300	515	450	33	48	410	4	69,90	16	M30	530	460	36	76	410	4	109,00	16	M33
350	580	510	36	54	465	4	102,60	16	M33	600	525	39	76	465	4	137,00	16	M36
400	660	585	39	60	535	4	146,30	16	M36	670	585	42	80	535	4	185,00	16	M39
450	685	610	39	64	560	4	172,00	20	M36	715	630	42	85	560	4	223,00	20	M39
500	755	670	42	70	615	4	226,90	20	M39	800	705	48	90	615	4	297,00	20	M45

