

KOŁNIERZ Z SZYJKĄ DO PRZYSPAWANIA TYP 11
EN 1092-1

Ciężnienie nominalne PN 25															
Średnica Nom. DN	Kołnierz												Śruby		
	A	D	K	L	H ₂	C ₂	N ₁	H ₃	R ₁	s	d ₁	f ₁	Masa kg	n	Gwint
Dla kołnierzy DN 10 do DN 150 obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN 40															
200	219,1	360	310	26	80	30	244	16	10	6,3	278	2	17,00	12	M24
250	273,0	425	370	30	88	32	298	18	12	7,1	335	2	24,00	12	M27
300	323,9	485	430	30	92	34	352	18	12	8	395	2	31,00	16	M27
350	355,6	555	490	33	100	38	398	20	12	8	450	2	48,00	16	M30
400	406,4	620	550	36	110	40	452	20	12	8,8	505	2	63,00	16	M33
450	457,0	670	600	36	110	46	500	20	12	8,8	555	2	75,50	20	M33
500	508,0	730	660	36	125	48	558	20	12	10	615	2	96,50	20	M33
600	610,0	845	770	39	125	58	660	20	12	11	720	2	138,60	20	M36
700	711,0	960	875	42	125	46	760	20	12	12,5	820	2	143,50	24	M39
800	813,0	1085	990	48	135	50	864	22	12	14,2	930	2	193,50	24	M45
900	914,0	1185	1090	48	145	54	968	24	12	16	1030	2	237,00	28	M45
1000	1016,0	1320	1210	56	155	58	1070	24	16	17,5	1140	2	310,50	28	M52

Ciężnienie nominalne PN 40															
Średnica. Nom. DN	Kołnierz												Śruby		
	A	D	K	L	H ₂	C ₂	N ₁	H ₃	R ₁	s	d ₁	f ₁	Masa kg	n	Gwint
10	13,5	90	60	14	35	16	25	6	4	1,8	40	2	0,67	4	M12
	28						0,66								
15	20,0	95	65	14	38	16	30	6	4	2	45	2	0,76	4	M12
	32						0,75								
20	25,0	105	75	14	40	18	38	6	4	2,3	58	2	1,07	4	M12
	40						1,06								
25	30,0	115	85	14	40	18	42	6	4	2,6	68	2	1,60	4	M12
	46						1,29								
32	38,0	140	100	18	42	18	52	6	6	2,6	78	2	1,89	4	M16
	56						1,86								
40	44,5	150	110	18	45	18	60	7	6	2,6	88	2	2,33	4	M16
	64						2,25								
50	57,0	165	125	18	48	20	72	8	6	2,9	102	2	2,82	4	M16
	75						2,79								
65	76,1	185	145	18	52	22	90	10	6	2,9	122	2	3,74	8	M16
	105						3,74								
80	88,9	200	160	18	58	24	105	12	8	3,2	138	2	4,75	8	M16
	138						4,75								
100	108,0	235	190	22	65	24	128	12	8	3,6	162	2	6,52	8	M20
	134						6,44								
125	133,0	270	220	26	68	26	155	12	8	4	188	2	9,00	8	M24
	162						8,88								
150	159,0	300	250	26	75	28	182	12	10	4,5	218	2	11,85	8	M24
	192						11,45								
200	219,1	375	320	30	88	34	244	16	10	6,3	285	2	21,00	12	M27
	285						21,00								
250	273,0	450	385	33	105	38	306	18	12	7,1	345	2	34,00	12	M30
	345						34,00								
300	323,9	515	450	33	115	42	362	18	12	8	410	2	47,50	16	M30
	410						47,50								
350	355,6	580	510	36	125	46	408	20	12	8,8	465	2	69,00	16	M33
	465						69,00								
400	406,4	660	585	39	135	50	462	20	12	11	535	2	98,00	16	M36
	535						98,00								
450	457,0	685	610	39	135	57	500	20	12	12,5	560	2	105,08	20	M36
	560						105,08								
500	508,0	755	670	42	140	57	562	20	12	14,2	615	2	130,50	20	M39
	615						130,50								
600	610,0	890	795	48	150	72	666	20	12	16	735	2	211,50	20	M45
	735						211,50								