



Kołnierz płaski do przyspawania – typ 01 wg EN 1092-1:2013

Ciśnienie nominalne PN 16

Śred. nom. DN	Rura		Kołnierz							Śruby	
	A	B ₁	D	K	d ₁	f ₁	C ₁	L	masa kg	n	gwint
10	13,5*	14	90	60	40	2	14	14	0,61	4	M12
	17,2	18							0,60		
15	20,0*	20,5	95	65	45	2	14	14	0,68	4	M12
	21,3	22,0							0,67		
20	25,0*	26	105	75	58	2	16	14	0,95	4	M12
	26,9	27,5							0,94		
25	30,0*	32	115	85	68	2	16	14	1,12	4	M12
	33,7	34,5							1,11		
32	38,0*	39	140	100	78	2	18	18	1,84	4	M16
	42,4	43,5							1,82		
40	44,5*	45,5	150	110	88	3	18	18	2,10	4	M16
	48,3	49,5							2,08		
50	57,0*	58	165	125	102	3	20	18	2,75	4	M16
	60,3	61,5							2,73		
65	76,1	77,5	185	145	122	3	20	18	3,16	8 ^a	M16
80	88,9	90,5	200	160	138	3	20	18	3,60	8	M16
100	108,0*	109	220	180	158	3	22	18	4,40	8	M16
	114,3	116							4,39		
125	133,0*	135	250	210	188	3	22	18	5,43	8	M16
	139,7	141,5							5,41		
150	159,0*	161	285	240	212	3	24	22	7,16	8	M20
	168,3	170,5							7,14		
200	219,1	221,5	340	295	268	3	26	22	9,73	12	M20
250	273,0	276,5	405	355	320	3	29	26	14,20	12	M24
300	323,9	327,5	460	410	378	4	32	26	19,00	12	M24
350	355,6	359	520	470	438	4	35	26	28,20	16	M24
400	406,4	411	580	525	490	4	38	30	35,90	16	M27
450	457,0	462	640	585	550	4	42	30	46,10	20	M27
500	508,0	513,5	715	650	610	4	46	33	64,00	20	M30
600	610,0	616,5	840	770	725	5	55	36	102,00	20	M33
700	711,0		910	840	795	5	63	36	-	24	M33
800	813,0		1025	950	900	5	74	39	-	24	M36
900	914,0		1125	1050	1000	5	82	39	-	28	M36
1000	1016,0		1255	1170	1115	5	90	42	-	28	M39
1200	1219,0		1485	1390	1330	5		48	-	32	M45
1400	1422,0		1685	1590	1530	5		48	-	36	M45
1600	1626,0		1930	1820	1750	5		56	-	40	M52
1800	1829,0		2130	2020	1950	5		56	-	44	M52
2000	2032,0		2345	2230	2150	5		62	-	48	M56

^a) Kołnierze z 4 otworami mogą być dostarczane po uzgodnieniu między zamawiającym a producentem.

*) średnice rur nie przewidziane normą EN 1092-1:2013 - mogą być wykonane na specjalne zamówienie klienta.