



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

Ciśnienie nominalne PN 10

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	0,62	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	0,96	4	M12
	26,9	27,5							0,94		
25	30,0*	32	115	85	68	2	16	14	1,13	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	2,80	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	4,42	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	7,21	8	M20
	168,3	170,5							7,14		
200	219,1	221,5	340	295	268	3	24	22	9,27	8	M20
250	273,0	276,5	395	350	320	3	26	22	11,80	12	M20
300	323,9	327,5	445	400	370	4	26	22	13,60	12	M20
350	355,6	359,5	505	460	430	4	30	22	20,40	16	M20
400	406,4	411	565	515	482	4	32	26	27,50	16	M24
450	457,0	462	615	565	532	4	36	26	33,60	20	M24
500	508,0	513,5	670	620	585	4	38	26	40,20	20	M24
600	610,0	616,5	780	725	685	5	42	30	54,50	20	M27
700	711,0	-	895	840	800	5	50	30	-	24	M27
800	813,0	-	1015	950	905	5	56	33	-	24	M30
900	914,0	-	1115	1050	1005	5	62	33	-	28	M30
1000	1016,0	-	1230	1160	1110	5	70	36	-	28	M33
1200	1219,0	-	1455	1380	1330	5	83	39	-	32	M36
1400	1422,0	-	1675	1590	1535	5	-	42	-	36	M39
1600	1626,0	-	1915	1820	1760	5	-	48	-	40	M45
1800	1829,0	-	2115	2020	1960	5	-	48	-	44	M45
2000	2032,0	-	2325	2230	2170	5	-	48	-	48	M45

^{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.