

Теоретическая масса 1м труб из сплава марки БрАЖМц10-3-1,5

Наружный диаметр, мм	Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм									Теоретическая масса 1 м труб, кг, при толщине стенки, мм										
	5	7,5	8,5	10	11	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	50	60
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42	-	-	6,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	6,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	5,30	7,40	-	9,43	10,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	5,89	8,39	-	10,60	-	12,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	9,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	6,48	9,27	-	11,77	-	13,99	15,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	10,16	-	12,95	-	15,45	-	19,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7,66	11,04	-	14,13	-	16,93	19,43	21,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	11,92	-	15,31	-	18,40	21,19	23,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	12,80	-	16,48	-	19,57	22,96	25,76	28,26	-	33,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	13,69	-	17,67	-	21,35	24,74	27,83	30,63	33,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	14,58	-	18,85	-	22,83	26,51	29,90	33,00	35,78	38,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	-	15,43	-	20,03	-	24,30	28,27	31,96	35,34	38,44	41,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	16,35	-	21,21	-	25,77	30,04	34,02	37,70	41,09	44,18	-	49,48	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	22,38	-	27,24	31,81	36,08	40,06	43,74	47,12	-	53,01	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	23,56	-	28,71	33,58	38,14	42,41	46,39	50,07	-	56,55	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	24,74	-	30,19	35,34	40,20	44,77	49,04	53,01	-	60,10	63,18	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	31,66	37,11	42,26	47,12	51,69	55,96	59,94	63,45	67,00	-	71,76	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	33,13	38,88	44,33	49,48	54,34	58,90	-	67,15	70,83	74,22	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	40,64	46,39	51,84	57,00	61,85	-	70,69	74,66	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	36,01	42,41	48,45	54,19	59,64	64,79	-	74,22	78,49	82,47	86,15	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	44,18	50,51	56,55	62,30	-	72,89	77,75	82,32	86,59	-	-	-	-	-
155	-	-	-	-	-	41,97	49,48	56,69	63,62	70,24	-	-	-	93,30	-	-	108,4	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	51,25	58,75	65,97	-	79,52	-	91,89	-	-	-	-	117,7	-	-
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,09	-	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-	47,86	-	60,82	-	80,75	-	-	-	99,12	-	119,6	-	-	147,3	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169,7
190	-	-	-	-	-	-	-	-	80,11	-	97,20	-	113,1	-	-	-	141,4	-	-	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	-	-	-	-	-	-	67,15	-	-	96,75	-	-	-	122,1	-	138,0	-	162,7	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,0	-	152,6	-	-	-	197,2	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,5	-	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	79,52	-	-	-	-	-	148,4	-	169,1	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155,5	-	177,3	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162,6	-	-	-	-	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202,0	-	-	-	-	-