

Теоретическая масса 1м труб из сплава марки БрАЖН 10-4-4

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	-	-	6,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	6,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	5,44	7,60	-	9,68	10,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	6,05	8,61	-	10,89	-	12,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	9,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	6,65	9,52	-	12,09	-	14,37	16,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	10,43	-	13,30	-	15,87	-	20,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	7,86	11,33	-	14,51	-	17,38	19,95	22,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	12,34	-	15,72	-	18,89	21,76	24,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	13,15	-	16,93	-	20,10	23,58	26,45	29,02	-	34,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	-	14,06	-	18,14	-	21,92	25,40	28,57	31,45	34,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	14,97	-	19,35	-	23,43	27,21	30,70	33,87	36,74	39,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	-	15,87	-	20,56	-	24,95	29,03	32,80	36,29	39,46	42,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	16,79	-	21,77	-	26,46	30,84	34,92	38,70	42,18	45,36	-	50,80	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	22,98	-	27,97	32,66	37,04	41,12	44,90	48,38	-	54,43	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	24,19	-	29,48	34,47	39,16	43,54	47,62	51,40	-	58,01	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	25,40	-	31,00	36,28	41,27	45,96	50,35	54,43	-	61,63	64,86	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	32,50	38,10	43,40	48,38	53,07	57,45	61,56	65,31	68,80	-	73,70	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	34,02	39,91	45,51	50,80	55,79	60,47	-	68,94	72,72	76,22	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	41,73	47,62	53,22	58,51	63,50	-	72,57	76,65	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-	37,04	43,56	49,74	55,64	61,23	66,52	-	76,20	80,53	84,70	88,45	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	45,38	51,86	58,06	63,95	-	74,86	79,83	84,51	88,90	-	-	-	-	-
155	-	-	-	-	-	43,10	50,82	58,21	65,34	72,12	-	-	-	96,31	-	-	111,3	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	52,61	60,32	67,73	-	81,64	-	94,37	-	-	-	-	120,8	-	-
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,50	-	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-	49,14	-	66,67	-	83,00	-	-	112,0	-	122,8	-	-	151,3	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174,2
190	-	-	-	-	-	-	-	-	82,25	-	99,79	-	116,1	-	-	-	145,1	-	-	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	87,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	-	-	-	-	-	-	68,96	-	-	99,30	-	-	-	135,6	-	151,9	-	167,1	182,5	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,9	-	127,2	-	-	-	-	-	-	200,9
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135,6	-	156,7	-	-	-	202,5	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138,1	-	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	81,67	-	-	-	-	-	152,4	-	173,7	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159,7	-	182,1	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167,0	-	-	-	-	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207,5	-	-	-	-	-