



TUBES FROM HOT DEEP GALVANISED MATERIAL TUBI DA NASTRO ZINCATO

Weight and availability table / Pesi e gamma produttiva

Ø Esterno Ø OD mm	OD Tolerances* Tolleranza	Theoretic weight kg / m - Pesi teorici kg / m												
		Nominal thickness mm - Spessori nominali mm												
		1,00	1,20	OD Tolerances* Tolleranza	1,50	2,00	2,50	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50		
40,0		0,98	1,18		1,47	1,96								
42,0		1,03	1,23		1,54	2,06								
50,0		1,22	1,47		1,84	2,45								
50,8		1,24	1,49		1,87	2,49								
54,0		1,32	1,59		1,98	2,65								
58,0		1,42	1,70		2,13	2,84								
60,0		1,47	1,76		2,20	2,94								
63,0		1,54	1,85		2,31	3,09								
65,0		1,59	1,91		2,39	3,18								
70,0		1,71	2,06		2,57	3,43								
73,0		1,79	2,15		2,68	3,58								
74,0		1,81	2,17		2,72	3,62								
75,0		1,84	2,20		2,76	3,67								
76,2		1,87	2,24		2,80	3,73								
80,0		1,96	2,35		2,94	3,92								
82,0		2,01	2,41		3,01	4,02								
85,0		2,08	2,50		3,12	4,16								
88,9		2,18	2,61		3,27	4,35								
90,0		2,20	2,65		3,31	4,41								
94,0		2,30	2,76		3,45	4,60								
95,0		2,33	2,79		3,49	4,65								
100,0		2,45	2,94		3,67	4,90								
101,6		2,49	2,99		3,73	4,98								
103,0		2,52	3,03		3,78	5,05								
104,0		2,55	3,06		3,82	5,09								
105,0		2,57	3,09		3,86	5,14								
106,0		2,60	3,12		3,89	5,19								
108,0		2,65	3,17		3,97	5,29								
110,0		2,69	3,23		4,04	5,39								
114,3		2,80	3,36		4,20	5,60								
115,0		2,82	3,38		4,22	5,63								
118,0		2,89	3,47		4,34	5,78								
120,0		2,94	3,53		4,41	5,88								
122,0		2,99	3,59		4,48	5,98								
123,0	+/-1%	3,01	3,62	+/-0,5%	4,52	6,03								
124,0		3,04	3,64		4,56	6,07	7,59	9,11						
125,0		3,06	3,67		4,59	6,12	7,65	9,18						
127,0		3,11	3,73		4,67	6,22	7,78	9,33						
129,0		3,16	3,79		4,74	6,32	7,90	9,48						
130,0		3,18	3,82		4,78	6,37	7,96	9,55						
132,0		3,23	3,88		4,85	6,47	8,08	9,70						
133,0		3,26	3,91		4,89	6,51	8,14	9,77						
134,0		3,28	3,94		4,92	6,56	8,20	9,85						
136,0		3,33	4,00		5,00	6,66	8,33	9,99						
138,0		3,38	4,06		5,07	6,76	8,45	10,14						
139,0		3,40	4,09		5,11	6,81	8,51	10,21						
140,0		3,43	4,11		5,14	6,86	8,57	10,29						
143,0		3,50	4,20		5,25	7,00	8,76	10,51						
145,0		3,55	4,26		5,33	7,10	8,88	10,65						
150,0		3,67	4,41		5,51	7,35	9,18	11,02	12,12	12,86				
152,0		3,72	4,47		5,58	7,45	9,31	11,17	12,29	13,03				
153,0		3,75	4,50		5,62	7,49	9,37	11,24	12,37	13,12				
154,0		3,77	4,53		5,66	7,54	9,43	11,32	12,45	13,20				
155,0		3,80	4,56		5,69	7,59	9,49	11,39	12,53	13,29				
159,0		3,89	4,67		5,84	7,79	9,74	11,68	12,85	13,63				
160,0		3,92	4,70		5,88	7,84	9,80	11,76	12,93	13,72				
161,0		3,94	4,73		5,91	7,89	9,86	11,83	13,01	13,80				
163,0		3,99	4,79		5,99	7,98	9,98	11,98	13,17	13,97				
165,0		4,04	4,85		6,06	8,08	10,10	12,12	13,34	14,14				
170,0		4,16	5,00		6,25	8,33	10,41	12,49	13,74	14,57				
177,0		4,34	5,20		6,50	8,67	10,84	13,01	14,31	15,17				
178,0		4,36	5,23		6,54	8,72	10,90	13,08	14,39	15,26				
179,0		4,38	5,26		6,58	8,77	10,96	13,15	14,47	15,34				
180,0		4,41	5,29		6,61	8,82	11,02	13,23	14,55	15,43				
184,0		4,51	5,41		6,76	9,01	11,27	13,52	14,87	15,77				
194,0		4,75	5,70		7,13	9,50	11,88	14,25	15,68	16,63				
195,0		4,78	5,73		7,16	9,55	11,94	14,33	15,76	16,72				
200,0		4,90	5,88		7,35	9,80	12,25	14,70	16,16	17,14				
202,0		4,95	5,94		7,42	9,89	12,37	14,84	16,33	17,32				

Ø OD	OD Tolerances* Tolleranza	1,50	2,00	2,50	3,00	3,30	3,50	4,00	4,50
203,0		7,46	9,94	12,43	14,92	16,41	17,40	19,89	22,37
204,0		7,49	9,99	12,49	14,99	16,49	17,49	19,99	22,48
206,0		7,57	10,09	12,61	15,14	16,65	17,66	20,18	22,70
220,0		8,08	10,78	13,47	16,16	17,78	18,86	21,55	24,25
250,0		9,18	12,25	15,31	18,37	20,21	21,43	24,49	27,55
252,0		9,26	12,34	15,43	18,52	20,37	21,60	24,69	27,77
253,0		9,29	12,39	15,49	18,59	20,45	21,69	24,79	27,88
254,0		9,33	12,44	15,55	18,66	20,53	21,77	24,88	27,99
300,0		11,02	14,70	18,37	22,04	24,25	25,72	29,39	33,06
304,0		11,17	14,89	18,61	22,34	24,57	26,06	29,78	33,51