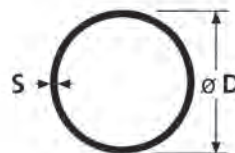


# TUBI MOBILIO

## SALDATI TONDI

da nastro laminato a caldo  
EN 10219-1 - EN 10305



Ø D	S	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
12	0,39											
14	0,46											
16	0,54	0,69										
18	0,61	0,79										
20	0,68	0,89										
22	0,76	0,99										
25	0,87	1,13										
28	0,98	1,28										
30	1,05	1,38		2,00								
32	1,13	1,48										
35	1,24	1,63										
38	1,35	1,78										
40	1,42	1,87	2,31	2,74	3,55							
42	1,49	1,97	2,43	2,88	3,75							
45	1,61	2,12										
48	1,72	2,27	2,80	3,33	4,34	5,34						
50	1,79	2,37		3,48	4,54							
52	1,87	2,47										
55	1,98	2,61										
60	2,16	2,86	3,56	4,21	5,52	6,78						
70	2,53	3,35		4,96	6,51	8,01						
76	2,76	3,65		5,41	7,11	8,77	10,37					
80	2,90	3,85		5,70	7,50							
89	3,23	4,29	5,33	6,36	8,38	10,35	12,27	14,14	15,96			
102		4,93		7,32	9,67	11,96	14,21	16,40	18,47			
108				7,77								
114				8,21	10,90	13,44	15,99	18,48	20,97	23,37	25,72	
121				8,73	11,45	14,31	17,02	19,69				
127				9,17	12,13	15,04						
133				9,62	12,73	15,78	18,83					
139				10,06	13,32	16,53	19,69	22,80	25,98	29,01	31,99	
152				11,05	14,64	18,18	21,66	25,10	28,49	31,83	35,12	
159				11,54	15,69	18,99	22,64	26,24	29,79	33,29	36,75	
168,3				12,23	16,21	20,14	24,02	27,85	31,63	35,36	39,04	
177,8				12,93	17,14	21,31	25,42	29,49	35,50	37,47	41,38	
193,7				14,11	18,71	23,27	27,77	32,23	36,64	40,99	45,30	
219,1				15,99	21,22	26,40	31,53	36,61	41,65	46,63	51,57	
244,5					23,72	29,53	35,29	41,00	46,66	52,27	57,83	
273,0					26,54	33,05	39,51	45,92	52,28	58,60	64,86	
323,9					31,56	39,32	47,04	54,71	62,32	69,89	77,41	
355,6						43,23	51,73	60,18	68,58	76,93	85,23	
406,4						49,50	59,25	68,95	78,60	88,20	97,76	
457,2							66,76	77,72	88,62	99,48	110,29	
508,0							74,28	86,49	98,65	110,75	122,83	

TUBI



## TUBI PER MOBILIO A FREDDO EN 10305

DIAMETRO	SPESSORE	PESO Kg/mq.	DIAMETRO	SPESSORE	PESO Kg/mq.
8	1	0,173	48	1,2	1,36
	1,2	0,201		1,5	1,71
				2	2,25
		3		3,31	
10	1	0,222	50	1,5	1,78
	1,2	0,260		2	2,35
	1,5	0,315		3	4,01
12	1	0,271	52	1,5	1,86
	1,2	0,320		2	2,45
	1,5	0,388			
14	1	0,320	55	1,5	1,97
	1,2	0,380		2	2,60
	1,5	0,460			
16	1	0,37	57	1,5	2,04
	1,2	0,44		2	2,69
	1,5	0,54		3	3,97
18	1	0,41	60	1,5	2,15
	1,2	0,49		2	2,84
	1,5	0,60		4	5,68
20	1	0,46	65	1,5	2,33
	1,2	0,55		2	3,09
	1,5	0,68			
	2	0,88			
22	1	0,51	70	1,5	2,52
	1,2	0,61		2	3,33
	1,5	0,75		3	4,92
	2	0,98		4	6,5
25	1	0,59	76	1,5	2,74
	1,2	0,70		2	3,62
	1,5	0,86		3	5,36
	2	1,13		4	7,3
28	1	0,65	80	1,5	2,90
	1,2	0,79		2	3,85
	1,5	0,97		3	5,70
	2	1,28			
30	1	0,70	83	1,5	3,01
	1,2	0,85		2	3,99
	1,5	1,05		3	5,92
	2	1,37		4	7,8
	3	2,00			
32	1	0,75	89	1,5	3,27
	1,2	0,90		2	4,26
	1,5	1,12		4	8,7
	2	1,47			
35	1,2	0,98	102	2	4,90
	1,5	1,23		3	7,27
	2	1,62			
	3	2,37			
40	1,2	0,94	108	2	5,23
	1,5	1,41		3	7,77
	2	1,86			
	3	2,72			
42	1,2	1,18	121	2	5,87
	1,5	1,48		3	8,73
	2	1,96		4	11,54
	3	2,87			
45	1,2	1,28	130	2	6,34
	1,5	1,60			
	2	2,11			
	3	3,09			