

TUBI PER IMPIEGO STRUTTURALE - EN 10210 - Tondi

DIAMETRO	SPESSORE (mm)																		
	Ø (mm)	2,30	2,60	2,90	3,00	3,20	3,60	4,00	5,00	6,00	6,30	7,10	8,00	10,00	12,50	14,20	16,00	20,00	25,00
17,20	0,85	0,94	1,02	1,05	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,30	1,08	1,20	1,32	1,35	1,43	1,57	1,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,90	1,40	1,56	1,72	1,77	1,87	2,07	2,26	2,70	3,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33,70	1,78	1,99	2,20	2,27	2,41	2,67	2,93	3,54	4,10	4,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42,40	2,27	2,55	2,82	2,91	3,09	3,44	3,79	4,61	5,39	5,61	6,18	6,79	-	-	-	-	-	-	-
48,30	2,61	2,93	3,25	3,35	3,56	3,97	4,37	5,34	6,26	6,53	7,21	7,95	-	-	-	-	-	-	-
51,00	-	3,10	3,44	3,55	3,77	4,21	4,64	5,67	6,66	6,94	7,69	8,48	-	-	-	-	-	-	-
57,00	-	3,49	3,87	3,99	4,25	4,74	5,23	6,41	7,55	7,88	8,74	9,67	-	-	-	-	-	-	-
60,30	-	3,70	4,10	4,24	4,51	5,03	5,55	6,82	8,03	8,39	9,31	10,32	-	-	-	-	-	-	-
63,50	-	3,90	4,33	4,48	4,76	5,32	5,87	7,21	8,51	8,89	9,87	10,95	-	-	-	-	-	-	-
70,00	-	-	-	4,96	5,27	5,89	6,51	8,01	9,47	9,90	11,01	12,23	-	-	-	-	-	-	-
76,10	-	-	-	5,41	5,75	6,44	7,11	8,77	10,37	10,84	12,08	13,43	16,30	-	-	-	-	-	-
82,50	-	-	-	5,88	6,26	7,00	7,74	9,56	11,32	11,84	13,20	14,70	17,88	-	-	-	-	-	-
88,90	-	-	-	6,35	6,76	7,57	8,37	10,34	12,27	12,83	14,32	15,96	19,46	-	-	-	-	-	-
101,60	-	-	-	-	7,76	8,70	9,63	11,91	14,14	14,81	16,55	18,47	22,59	27,47	-	-	-	-	-
114,30	-	-	-	-	8,77	9,83	10,88	13,48	16,02	16,78	18,77	20,97	25,72	31,38	-	-	-	-	-
139,70	-	-	-	-	-	12,08	13,39	16,61	19,78	20,72	23,22	25,98	31,98	39,21	43,95	-	-	-	-
159,00	-	-	-	-	12,29	13,80	15,29	18,99	22,64	23,72	26,60	29,79	36,74	45,16	50,70	-	-	-	-
168,30	-	-	-	-	13,03	14,62	16,21	20,13	24,01	25,17	28,22	31,62	39,04	48,03	53,96	-	-	-	-
177,80	-	-	-	-	13,78	15,46	17,14	21,31	25,42	26,64	29,89	33,50	41,38	50,95	57,29	-	-	-	-
193,70	-	-	-	-	15,03	16,88	18,71	23,27	27,77	29,11	32,67	36,63	45,30	55,85	62,86	70,11	-	-	-
219,10	-	-	-	-	17,04	19,13	21,22	26,40	31,53	33,06	37,12	41,65	51,56	63,68	71,75	80,14	-	-	-
244,50	-	-	-	-	19,04	21,39	23,72	29,53	35,29	37,01	41,57	46,66	57,83	71,51	80,64	90,16	-	-	-
273,10	-	-	-	-	-	23,93	26,54	33,06	39,52	41,45	46,57	52,30	64,88	80,33	90,66	101,44	-	-	-
323,90	-	-	-	-	-	-	31,55	39,32	47,04	49,34	55,47	62,32	77,41	95,99	108,45	121,49	149,88	-	-
355,60	-	-	-	-	-	-	34,68	43,23	51,73	54,27	61,02	68,57	85,22	105,76	119,55	133,99	165,52	-	-
406,40	-	-	-	-	-	-	-	49,49	59,24	62,16	69,91	78,60	97,75	121,42	137,34	154,04	190,57	235,13	-
457,00	-	-	-	-	-	-	-	-	66,73	70,02	78,77	88,58	110,23	137,02	155,06	174,00	215,53	266,33	-
508,00	-	-	-	-	-	-	-	-	74,28	77,94	87,70	98,64	122,81	152,74	172,91	194,12	240,68	297,77	-
558,00	-	-	-	-	-	-	-	-	81,67	85,71	96,45	108,50	135,14	168,15	190,42	213,85	265,34	328,59	-
610,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93,80	106,00	119,00	148,00	184,00	209,00	234,00	291,00	361,00	-