

TUBI SENZA SALDATURA PER APPLICAZIONI MECCANICHE E355 EN 10297 E/O PER
IMPIEGHI STRUTTURALI S355J2H EN 10210 ...

SEAMLESS TUBES FOR MECHANICAL AND/OR STRUCTURAL APPLICATIONS



diametro diameter D mm	spessori / thickness (s)										
	4	5	6,3	7,1	8	10	12,5	14,2	16	17,5	20
	peso / weight kg/mt										
38	3,40	4,07	4,93	5,41	5,92	6,91					
42,4	3,80	4,61	5,61	6,18	6,79	7,99	9,22				
44,5	4,00	4,87	5,94	6,55	7,20	8,51	9,86				
48,3	4,40	5,34	6,53	7,21	7,95	9,44	11,0	11,9			
51	4,60	5,67	6,94	7,69	8,48	10,1	11,9	12,9			
54	4,90	6,04	7,41	8,21	9,06	10,9	12,8	13,9			
57	5,20	6,41	7,88	8,74	9,67	11,6	13,7	15,0	16,2		
60,3	5,60	6,82	8,39	9,32	10,3	12,4	14,7	16,1	17,5	18,5	
63,5	5,90	7,21	8,89	9,88	10,9	13,2	15,7	17,3	18,7	19,9	
67	6,20	7,65	9,43	10,5	11,6	14,1	16,8	18,5	20,1	21,4	
70	6,50	8,01	9,90	11,0	12,2	14,8	17,7	19,5	21,3	22,7	24,7
73	6,80	8,38	10,4	11,5	12,8	15,5	18,6	20,6	22,5	24,0	26,1
76,1	7,10	8,77	10,8	12,1	13,4	16,3	19,6	21,7	23,7	25,3	27,7
82,5	7,70	9,56	11,8	13,2	14,7	17,9	21,6	23,9	26,2	28,1	30,8
88,9	8,40	10,3	12,8	14,3	16,0	19,5	23,6	26,2	28,8	30,8	34,0
95	9,00	11,1	13,8	15,4	17,2	21,0	25,4	28,3	31,2	33,4	37,0
101,6	9,60	11,9	14,8	16,5	18,5	22,6	27,5	30,6	33,8	36,3	40,2
108	10,3	12,7	15,8	17,7	19,7	24,2	29,4	32,8	36,3	39,1	43,4
114,3	10,9	13,5	16,8	18,8	21,0	25,7	31,4	35,1	38,8	41,8	46,5
121	11,5	14,3	17,8	19,9	22,3	27,4	33,4	37,4	41,4	44,7	49,8
127	12,1	15,0	18,8	21,0	23,5	28,9	35,3	39,5	43,8	47,3	52,8
133	12,7	15,8	19,7	22,0	24,7	30,3	37,1	41,6	46,2	49,8	55,7
139,7	13,4	16,6	20,7	23,2	26,0	32,0	39,2	43,9	48,8	52,7	59,0
146		17,4	21,7	24,3	27,2	33,5	41,2	46,2	51,3	55,5	62,1
152,4		18,2	22,7	25,4	28,5	35,1	43,1	48,4	53,8	58,2	65,3
159		19,0	23,7	26,6	29,8	36,7	45,2	50,7	56,4	61,1	68,6
168,3		20,1	25,2	28,2	31,6	39,0	48,0	54,0	60,1	65,1	73,1
177,8		21,3	26,6	29,9	33,5	41,4	51,0	57,3	63,8	69,2	77,8
193,7		23,3	29,1	32,7	36,6	45,3	55,9	62,9	70,1	76,0	85,7
203		24,4	30,6	34,3	38,5	47,6	58,7	66,1	73,8	80,1	90,3
216		26,0	32,6	36,6	41,0	50,8	62,7	70,7	78,9	85,7	96,7
219,1		26,4	33,1	37,1	41,6	51,6	63,7	71,8	80,1	87,0	98,2
229		27,6	34,6	38,9	43,6	54,0	66,7	75,2	84,0	91,3	103
244,5		29,5	37,0	41,6	46,7	57,8	71,5	80,6	90,2	98,0	111
254		30,7	38,5	43,2	48,5	60,2	74,4	84,0	93,9	102	115
267		32,3	40,5	45,5	51,1	63,4	78,4	88,5	99,0	108	122
273		33,0	41,4	46,6	52,3	64,9	80,3	90,6	101	110	125
298,5				51,0	57,3	71,1	88,2	99,6	111	121	137
305				52,2	58,6	72,7	90,2	102	114	124	141
323,9				55,5	62,3	77,4	96,0	108	121	132	150
330						78,9	97,9	111	124	135	153
355,6						85,2	106	120	134	146	166
368						88,3	110	124	139	151	172

TUBI SENZA SALDATURA PER APPLICAZIONI MECCANICHE E355 EN 10297 E/O PER
IMPIEGHI STRUTTURALI S355J2H EN 10210 ...

SEAMLESS TUBES FOR MECHANICAL AND/OR STRUCTURAL APPLICATIONS



diametro diameter D mm	spessori / thickness (s)										
	22,2	25	28	30	35	40	45	50	55	60	70
	peso / weight kg/mt										
82,5	33,0	35,4									
88,9	36,5	39,4									
95	39,8	43,1	46,2	48,1							
101,6	43,4	47,2	50,8	52,9							
108	47,0	51,1	55,2	57,7							
114,3	50,4	55,0	59,6	62,3	68,4	73,3					
121	54,1	59,2	64,2	67,3	74,2	79,9					
127	57,3	62,9	68,3	71,7	79,4	85,8	91,0				
133	60,6	66,6	72,5	76,2	84,5	91,7	97,7				
139,7	64,3	70,7	77,1	81,1	90,3	98,4	105	111			
146	67,7	74,6	81,4	85,8	95,8	105	112	118			
152,4	71,2	78,5	85,9	90,5	101	111	119	126			
159	74,9	82,6	90,4	95,4	107	117	127	134	141	146	
165	78,2	86,3	94,6	99,9	112	123	133	142	149	155	
168,3	79,9	88,3	96,8	102	115	127	137	146	154	160	
177,8	85,1	94,2	103	109	123	136	147	158	167	174	
193,7	92,4	104	114	121	137	152	165	177	188	198	
203	98,9	110	121	128	145	161	175	189	201	212	
216	106	118	130	138	156	174	190	205	218	231	
219,1	108	120	132	140	159	177	193	209	223	235	257
229	113	126	139	147	167	186	204	221	236	250	274
244,5	122	135	149	159	181	202	221	240	257	273	301
254	127	141	156	166	189	211	232	252	270	287	318
267	134	149	165	175	200	224	246	268	288	306	340
273	137	153	169	180	205	230	253	275	296	315	350
298,5	151	169	187	199	227	255	281	306	330	353	394
305	155	173	191	203	233	261	289	314	339	363	406
318	162	181	200	213	244	274	303	330	357	382	428
323,9	165	184	204	217	249	280	310	338	365	390	438
330	168	188	208	222	255	286	316	345	373	399	449
343	176	196	217	232	266	299	331	361	391	419	471
355,6	182	204	226	241	277	311	345	377	408	437	493
368	189	211	235	250	287	324	358	392	425	456	514
381	196	219	244	260	299	336	373	408	442	475	537
394	203	227	252	269	309	349	387	423	459	493	559
406,4	210	235	261	278	321	361	401	439	477	513	581
419	217	243	270	288	331	374	415	455	494	531	602
445	231	259	288	307	354	399	444	487	529	570	647
457,2	238	266	296	316	364	412	457	502	546	588	668
495	259	290	322	344	397	449	499	549	597	644	734
508	266	298	331	354	408	462	514	565	614	663	756
530	278	311	347	370	427	483	538	592	644	695	794
559	294	329	367	391	452	512	570	628	684	738	844