

TUBI SENZA SALDATURA S355J2H - EN 10210

		SPESSORE PARETE (MM)																						
		5	6,3	8	10	12,5	14,2	16	17,5	20	22,2	25	28	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
DIAMETRO ESTERNO (MM)	33,7	3,5	4,3	5,1	5,8																			
	38,0	4,1	4,9	5,9	6,9																			
	42,4	4,6	5,6	6,8	8	9,2																		
	44,5	4,9	5,9	7,2	8,5	10																		
	48,3	5,3	6,5	7,9	9,4	11																		
	51,0	5,7	6,9	8,5	10	12	13																	
	54,0	6	7,4	9,1	11	13	14																	
	57,0	6,4	7,9	10	12	14	15	16																
	60,3	6,8	8,4	10	12	15	16	17	18															
	63,5	7,2	8,9	11	13	16	17	19	20															
	67,0	7,6	9,4	12	14	17	18	20	21															
	70,0	8	10	12	15	18	20	21	23	25														
	73,0	8,4	10	13	16	19	21	22	24	26														
	76,1	8,8	11	13	16	19	22	24	25	28														
	82,5	10	12	15	18	21	24	26	28	31	33	35												
	88,9	10	13	16	19	23	26	29	31	34	36	39												
	95,0		14	17	21	25	28	31	33	37	40	43	46											
	101,6		15	18	23	27	31	34	36	40	43	47	51	53										
	108,0		16	20	24	29	33	36	39	43	47	51	55	58										
	114,3		17	21	26	31	35	39	42	46	50	55	60	62	68									
	121,0		18	22	27	33	37	41	44	50	54	59	64	67	74	80								
	127,0		19	23	29	35	39	44	47	53	57	63	68	72	79	86	91							
	133,0		20	25	30	37	42	46	50	56	61	67	72	76	85	92	98							
	139,7		21	26	32	39	44	49	52	59	64	71	77	81	90	98	105	111						
	146,0		22	27	34	41	46	51	55	62	68	75	81	86	96	105	112	118						
	152,4		23	28	35	43	48	54	58	65	71	79	86	91	101	111	119	126						
	159,0		24	30	37	45	51	56	61	69	75	83	90	95	107	117	126	134	141	146				
	168,3		25	32	39	48	54	60	65	73	80	88	97	102	115	126	137	146	154	160				
	177,8		27	33	41	51	57	64	69	78	85	94	103	109	123	136	147	158	166	174				
	193,7		29	37	45	55	63	70	76	86	94	104	114	121	137	152	165	177	188	198				
	203,0		31	38	48	58	66	74	80	90	99	110	121	128	145	161	175	189	201	211				
	219,1		33	42	52	63	72	80	87	98	108	120	132	140	159	177	193	208	222	235				
	229,0		35	44	54	66	75	84	91	103	113	126	139	147	167	186	204	221	236	250				
	244,5		37	47	58	71	81	90	97	111	122	135	149	159	181	202	221	240	257	273	301			
	254,0		38	49	60	74	84	94	101	115	127	141	156	166	189	211	232	251	270	287	317			
	267,0		40	51	63	78	88	99	107	122	149		175	200	224	246	267	287	306	340	369			
	273,0		41	52	65	80	91	101	110	125	153		180	205	230	253	275	296	315	350	381			
	298,5			57	71	87	100	111	121	137	169		199	227	255	281	306	330	353	394	431			
	305,0			59	73	89	102	114	123	140	173		203	233	261		314		362	405	444			
	323,9			62	77	95	108	121	131	150	184		217	249	280		338		390	438	481			
	330,0			79	97	111	124	134	153	188			222	255	286		345		399	449	493			
	343,0			82	101	115	129	140	159	196			231	266	299		361		419	471	519			
355,6			69	85	105	119	134	145	165	204		241	277	311		377		437	493	543				
368,0			71	88	109	124	139	150	172	211		250	287	323		392		456	514	568				
381,0				91	113	128	144	156	178	219		260	298	336		408		475	537	594	646			
394,0				95	117	133	149	162	184	227		269	310	349		424		494	559	619	674			
406,4				98	120	137	154	167	190	235		278	320	361		439		512	580	644	702	755		
419,0				101	124	142	159	172	197	243		288	331	374		455		531	602	668	730	786		
431,8					128	146	164	178	203	251		297	342	386		471		550	624	694	758	818		
445,0					132	151	169	183	210	259		307	354	399		487		569	647	720	788	850		
457,2					110	136	155	174	189	216	266		316	364	411		502		587	668	744	815	880	
470,0						140	160	179	194	222	274		325	375	424		518		606	690	769	843	912	
482,6						144	164	184	200	228	282		335	386	436		533		625	712	794	871	943	
508,0						123	151	173	194	210	241	298		353	408	461	564		663	756	844	927	1006	
521,0							155	177	199	216	247	306		363	419	474	580		682	778	870	956	1038	
530,0							158	181	203	220	251	311		370	427	483	592		695	794	887	976	1060	
558,8							135	167	191	214	232	266	329		391	452	512	627		738	843	944	1040	1131
584,2								200	224	243	278	345		410	474	537	658		775	887	994	1096	1194	
609,6								208	234	254	291	360		429	496	562	690		813	931	1044	1153	1256	
622,0									297	368		438	506	574	705			831	952	1069	1180	1287		
635,0									303	376		447	518	587	721			850	975	1094	1209	1319		
660,4									316	392		466	540	612	752			888	1019	1145	1265	1381		
711,2									340	423		504	583	662	815			963	1106	1244	1378	1506		
762,0									366	454		541	627	712	878			1038	1194	1345	1491	1632		
812,8									391	485		579	671	762	940			1113	1282	1445	1603	1757		



PESO AL METRO DEL TUBO



Per misure non commerciali possiamo proporre il tondo laminato o fucinato forato a misura