



TABELLA PESI TUBI

Diametro esterno mm Outside diameter mm	Spessore - mm / Thickness - mm																					
	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	17,5	20	22,2	25	28	30	36	40	45	50	55	60	
	Peso - kg/mt / Weight - kg/m																					
48,3	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	11,0															
51	6,9	7,7	8,4	9,1	10,1	10,9	11,9															
54	7,4	8,2	9,0	9,8	10,9	11,7	12,9															
57	7,9	8,8	9,6	10,4	11,6	12,5	13,8	15,0														
60,3	8,4	9,3	10,3	11,1	12,4	13,4	14,8	16,2														
63,5	8,9	9,9	10,9	11,8	13,2	14,3	15,8	17,3	18,7													
67	9,4	10,5	11,6	12,6	14,1	15,2	16,8	18,5	20,1	21,4												
70	9,9	11,0	12,2	13,2	14,8	16,0	17,8	19,6	21,2	22,6												
76,1	10,9	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,7	21,7	23,7	25,3												
82,5	11,9	13,2	14,6	15,9	17,9	19,5	21,7	24,0	26,2	28,0	30,8											
88,9	12,9	14,4	15,9	17,3	19,5	21,2	23,7	26,2	28,7	30,8	34,0	36,5										
95	13,8	15,4	17,2	18,9	21,0	23,1	25,4	28,3	31,2	33,4	37,0	39,9	43,0									
101,6	14,9	16,6	18,4	20,1	22,6	24,7	27,6	30,7	33,7	36,2	40,2	43,5	47,5									
108	15,8	17,7	19,6	21,4	24,2	26,4	29,6	32,9	36,2	39,0	43,4	47,0	51,4	55,2	57,7							
114,3	16,8	18,8	20,9	22,8	25,7	28,1	31,6	35,1	38,6	41,7	46,5	50,4	55,3	59,5	62,3							
121	17,8	19,9	22,3	24,7	27,4	30,2	33,4	37,4	41,4	44,7	49,8	54,1	59,2	64,2	67,3							
127	18,8	21,0	23,4	25,5	28,9	31,6	35,5	39,6	43,6	47,2	52,8	57,4	63,2	68,3	71,7	80,8						
133	19,8	22,1	24,6	26,9	30,3	33,3	37,4	41,8	46,1	49,9	55,7	60,8	67,1	72,5	76,3	86,1	91,7					
139,7	20,8	23,3	25,9	28,3	32,0	35,1	39,5	44,0	48,6	52,7	59,0	64,3	71,1	77,0	81,1	92,0	98,3					
152,4	22,8	25,5	28,4	30,1	35,1	38,5	43,4	48,5	53,6	58,1	65,3	71,3	79,0	85,8	90,5	103	112					
159	23,8	26,6	29,6	32,4	36,7	40,3	45,4	50,8	56,2	60,9	68,6	74,8	83,0	90,3	95,3	109	119					
168,3	25,3	28,3	31,5	34,5	39,0	42,9	48,4	54,1	59,9	65,0	73,1	80,0	88,9	96,7	102	117	126					
177,8	26,7	30,0	33,4	36,5	41,4	45,4	51,3	57,4	63,6	69,1	77,8	85,2	94,8	103	109	126	136					
193,7	29,2	32,8	36,5	40,0	45,3	49,8	56,2	63,0	69,8	75,9	85,7	93,9	105	114	121	140	151	167	179			
203	30,6	34,3	38,5	42,7	47,6	52,8	58,7	66,1	73,8	80,1	90,3	99,0	110	121	128	148	161	178	191			
219,1	33,2	37,2	41,5	45,4	51,6	56,7	64,1	71,9	79,8	86,9	98,2	108	120	132	140	162	176	196	211			
227	34,3	38,5	43,2	47,3	53,3	58,6	66,1	74,5	83,2	90,4	102	112	124	137	146	170	186	207	224			
244,5	37,1	41,7	46,5	50,9	57,8	63,6	72,0	80,8	89,8	97,8	111	122	136	149	159	186	201	224	243			
254	38,5	43,2	48,5	53,9	60,2	66,8	74,4	84,0	93,9	102	115	127	141	156	166	194	211	235	255			
267	40,6	45,6	50,9	55,8	63,4	69,7	79,0	88,7	98,6	107	122	134	150	165	175	205	223	250	271			
273	41,6	46,7	52,1	57,1	64,8	71,4	80,9	90,9	101	110	125	137	154	169	180	211	229	256	275			
298,5		51,1	57,1	62,6	71,1	78,3	88,8	99,8	111	121	137	151	170	187	198	234	255	285	306	335	353	
323,9		55,6	62,1	68,1	77,4	85,3	96,7	109	121	132	150	165	186	204	217	256	280	313	338	370	390	
355,6				74,9	85,2	93,9	107	120	133	146	166	183	205	226	241	284	311	349	377	413	437	
406,4				85,9	97,8	108	122	138	153	168	191	210	237	261	278	330	361	406	439	483	513	
419				88,7	101	111	126	142	158	173	197	217	245	270	288	340	373	421	455	500	531	
457,2					110	122	138	156	173	189	216	238	268	296	316	375	411	464	502	553	587	
508						135	154	173	193	211	241	266	300	331	353	414	461	521	565	623	663	
558,8							170	191	213	233	266	294	331	366	391	491	511	578	628	693	738	
609,6								185	209	233	255	291	322	363	401	428	510	561	635	691	763	814
660,4								201	227	253	277	316	349	395	436	466	555	611	692	752	832	888