

ALZATO CIVICO 35-37

Tabella della quale ricavare
previa approvazione della
Direzione Lavori lo spessore
dell'isolante delle tubazioni in
relazione al diametro , alla
tipologia di posa e del lambda
del materiale

spessori per tubazioni comuni all'interno dei fabbricati, in tutti i casi									
tabella n° 1									
Conduttività termica λ (W/m°C)	Diametro esterno della tubazione (mm)								
	<20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-50	50-60	60-80	>100
0,020	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,025	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,030	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0,035	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0,040	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0,045	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0,050	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0,055	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,060	20	21	22	23	24	25	26	27	28
0,065	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0,070	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0,075	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0,080	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0,085	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,090	26	27	28	29	30	31	32	33	34
0,095	27	28	29	30	31	32	33	34	35
0,100	28	29	30	31	32	33	34	35	36
0,105	29	30	31	32	33	34	35	36	37
0,110	30	31	32	33	34	35	36	37	38
0,115	31	32	33	34	35	36	37	38	39
0,120	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0,125	33	34	35	36	37	38	39	40	41
0,130	34	35	36	37	38	39	40	41	42
0,135	35	36	37	38	39	40	41	42	43
0,140	36	37	38	39	40	41	42	43	44
0,145	37	38	39	40	41	42	43	44	45
0,150	38	39	40	41	42	43	44	45	46
0,155	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0,160	40	41	42	43	44	45	46	47	48
0,165	41	42	43	44	45	46	47	48	49
0,170	42	43	44	45	46	47	48	49	50
0,175	43	44	45	46	47	48	49	50	51
0,180	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0,185	45	46	47	48	49	50	51	52	53
0,190	46	47	48	49	50	51	52	53	54
0,195	47	48	49	50	51	52	53	54	55
0,200	48	49	50	51	52	53	54	55	56
0,205	49	50	51	52	53	54	55	56	57
0,210	50	51	52	53	54	55	56	57	58
0,215	51	52	53	54	55	56	57	58	59
0,220	52	53	54	55	56	57	58	59	60
0,225	53	54	55	56	57	58	59	60	61
0,230	54	55	56	57	58	59	60	61	62
0,235	55	56	57	58	59	60	61	62	63
0,240	56	57	58	59	60	61	62	63	64
0,245	57	58	59	60	61	62	63	64	65
0,250	58	59	60	61	62	63	64	65	66
0,255	59	60	61	62	63	64	65	66	67
0,260	60	61	62	63	64	65	66	67	68
0,265	61	62	63	64	65	66	67	68	69
0,270	62	63	64	65	66	67	68	69	70
0,275	63	64	65	66	67	68	69	70	71
0,280	64	65	66	67	68	69	70	71	72
0,285	65	66	67	68	69	70	71	72	73
0,290	66	67	68	69	70	71	72	73	74
0,295	67	68	69	70	71	72	73	74	75
0,300	68	69	70	71	72	73	74	75	76
0,305	69	70	71	72	73	74	75	76	77
0,310	70	71	72	73	74	75	76	77	78
0,315	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0,320	72	73	74	75	76	77	78	79	80
0,325	73	74	75	76	77	78	79	80	81
0,330	74	75	76	77	78	79	80	81	82
0,335	75	76	77	78	79	80	81	82	83
0,340	76	77	78	79	80	81	82	83	84
0,345	77	78	79	80	81	82	83	84	85
0,350	78	79	80	81	82	83	84	85	86
0,355	79	80	81	82	83	84	85	86	87
0,360	80	81	82	83	84	85	86	87	88
0,365	81	82	83	84	85	86	87	88	89
0,370	82	83	84	85	86	87	88	89	90
0,375	83	84	85	86	87	88	89	90	91
0,380	84	85	86	87	88	89	90	91	92
0,385	85	86	87	88	89	90	91	92	93
0,390	86	87	88	89	90	91	92	93	94
0,395	87	88	89	90	91	92	93	94	95
0,400	88	89	90	91	92	93	94	95	96
0,405	89	90	91	92	93	94	95	96	97
0,410	90	91	92	93	94	95	96	97	98
0,415	91	92	93	94	95	96	97	98	99
0,420	92	93	94	95	96	97	98	99	100
0,425	93	94	95	96	97	98	99	100	101
0,430	94	95	96	97	98	99	100	101	102
0,435	95	96	97	98	99	100	101	102	103
0,440	96	97	98	99	100	101	102	103	104
0,445	97	98	99	100	101	102	103	104	105
0,450	98	99	100	101	102	103	104	105	106
0,455	99	100	101	102	103	104	105	106	107
0,460	100	101	102	103	104	105	106	107	108
0,465	101	102	103	104	105	106	107	108	109
0,470	102	103	104	105	106	107	108	109	110
0,475	103	104	105	106	107	108	109	110	111
0,480	104	105	106	107	108	109	110	111	112
0,485	105	106	107	108	109	110	111	112	113
0,490	106	107	108	109	110	111	112	113	114
0,495	107	108	109	110	111	112	113	114	115
0,500	108	109	110	111	112	113	114	115	116
0,505	109	110	111	112	113	114	115	116	117
0,510	110	111	112	113	114	115	116	117	118
0,515	111	112	113	114	115	116	117	118	119
0,520	112	113	114	115	116	117	118	119	120
0,525	113	114	115	116	117	118	119	120	121
0,530	114	115	116	117	118	119	120	121	122
0,535	115	116	117	118	119	120	121	122	123
0,540	116	117	118	119	120	121	122	123	124
0,545	117	118	119	120	121	122	123	124	125
0,550	118	119	120	121	122	123	124	125	126
0,555	119	120	121	122	123	124	125	126	127
0,560	120	121	122	123	124	125	126	127	128
0,565	121	122	123	124	125	126	127	128	129
0,570	122	123	124	125	126	127	128	129	130
0,575	123	124	125	126	127	128	129	130	131
0,580	124	125	126	127	128	129	130	131	132
0,585	125	126	127	128	129	130	131	132	133
0,590	126	127	128	129	130	131	132	133	134
0,595	127	128	129	130	131	132	133	134	135
0,600	128	129	130	131	132	133	134	135	136
0,605	129	130	131	132	133	134	135	136	137
0,610	130	131	132	133	134	135	136	137	138
0,615	131	132	133	134	135	136	137	138	139
0,620	132	133	134	135	136	137	138	139	140
0,625	133	134	135	136	137	138	139	140	141
0,630	134	135	136	137	138	139	140	141	142
0,635	135	136	137	138	139	140	141	142	143
0,640	136	137	138	139	140	141	142	143	144
0,645	137	138	139	140	141	142	143	144	145
0,650	138	139	140	141	142	143	144	145	146
0,655	139	140	141	142	143	144	145	146	147
0,660	140	141	142	143	144	145	146	147	148
0,665	141	142	143	144	145	146	147	148	149
0,670	142	143	144	145	146	147	148	149	150
0,675	143	144	145	146	147	148	149	150	151
0,680	144	145	146	147	148	149	150	151	152
0,685	145	146	147	148	149	150	151	152	153
0,690	146	147	148	149	150	151	152	153	154
0,695	147	148	149	150	151	152	153	154	155
0,700	148	149	150	151	152	153	154	155	156
0,705	149	150	151	152	153	154	155	156	157
0,710	150	151	152	153	154	155	156	157	158
0,715	151	152	153	154	155	156	157	158	159
0,720	152	153	154	155	156	157	158	159	160
0,725	153	154	155	156	157	158	159	160	161
0,730	154	155	156	157	158	159	160	161	162
0,735	155	156	157	158	159	160	161	162	163
0,740	156	157	158	159	160	161	162	163	164
0,745	157	158	159	160	161	162	163	164	1