

TUBOS SOLDADOS Y SIN SOLDADURA

TUBERIA DE CONDUCCIÓN SEGUN NORMA DIN / ISO

TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

DN	Ø Nominal Pulgadas	Ø Exterior DIN mm.	Espesor s/norma ISO R-65 mm.	Espesor s/norma DIN 2440 mm.	Espesor s/norma DIN 2441 mm.	Espesor s/norma DIN 2448 mm.	Espesor s/norma DIN 2458 mm.
5	1/8"	10,2	1,8 0,36	2 0,4	2,65 0,49	1,6 0,34	-
8	1/4"	13,5	1,8 0,52	2,35 0,65	2,9 0,76	1,8 0,52	-
10	3/8"	17,2	1,8 0,67	2,35 0,85	2,9 1,02	1,8 0,68	-
15	1/2"	21,3	2 0,95	2,65 1,22	3,25 1,45	2 0,96	-
20	3/4"	26,9	2,35 1,41	2,65 1,58	3,25 1,9	2,3 1,41	-
25	1"	33,7	2,65 2,01	3,25 2,44	4,05 2,97	2,6 2,01	2,3
32	1 1/4"	42,4	2,65 2,58	3,25 3,14	4,05 3,84	2,6 2,67	2,3
40	1 1/2"	48,3	2,9 3,25	3,25 3,61	4,05 4,43	2,6 2,95	2,3
50	2"	60,3	2,9 4,11	3,65 5,1	4,5 6,17	2,9 4,14	2,3
65	2 1/2"	76,1	3,25 5,8	3,65 6,51	4,5 7,9	2,9 5,28	2,6
80	3"	88,9	3,25 6,81	4,05 8,47	4,85 10,1	3,2 6,81	2,9
90	3 1/2"	101,6	3,65 8,76	4,05 9,7	5 11,9	3,6 8,76	2,9
100	4"	114,3	3,65 9,9	4,5 12,1	5,4 14,4	3,6 9,9	3,2
125	5"	139,7	3,75 11,6	4,85 16,2	5,4 17,8	4 13,5	3,6
150	6"	168,3 ó 165,1	3,75 14,2	4,85 19,2	5,4 21,2	4,5 17,8	4
175	7"	193,7	-	-	-	5,4 25	4
200	8"	219,1	-	-	-	5,9 31	4,5
225	9"	244,5	-	-	-	6,3 37,1	-
250	10"	273,1	-	-	-	6,3 41,6	5
300	12"	323,9	-	-	-	7,1 55,6	5
350	14"	355,6	-	-	-	8 68,3	5,6
400	16"	406,4	-	-	-	8,8 86,3	6,3
450	18"	457,2	-	-	-	10 110	6,3
500	20"	508	-	-	-	11 135	6,3
600	24"	609,6	-	-	-	-	6,3

ISO R-65 y DIN 2440 se suministra en ejecución soldada, liso o roscado y negro o galvanizado.

DIN 2440, 2441 y 2448 se suministra en ejecución sin soldadura, normalmente lisos y negros o galvanizados.

DIN 2458 se suministra en ejecución soldada.

Rogamos consulten para otros diámetros y espesores.

Datos:

Espesor → 3,75
Kg/m → 11,6

TUBO DE ACERO SIN SOLDADURA

según ASTM A-106 Gr.B / API 5-L Gr.B

TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

DN	Ø Nominal Pulgadas	Ø Exterior DIN mm.	Espesor s/norma SCH. STD	Espesor s/norma SCH. 40	Espesor s/norma SCH. XS	Espesor s/norma SCH. 80	Espesor s/norma SCH. 160
5	1/8"	10,3	1,7 0,357	1,7 0,357	2,4 0,47	2,4 0,47	-
8	1/4"	13,7	2,2 0,625	2,2 0,625	3 0,804	3 0,804	-
10	3/8"	17,1	2,3 0,848	2,3 0,848	3,2 1,1	3,2 1,1	-
15	1/2"	21,3	2,8 1,26	2,8 1,26	3,7 1,62	3,7 1,62	4,8 1,95
20	3/4"	26,7	2,9 1,68	2,9 1,68	3,9 2,19	2,9 2,19	5,6 2,89
25	1"	33,4	3,4 2,5	3,4 2,5	4,5 3,23	4,5 3,23	6,4 4,23
32	1 1/4"	42,2	3,6 3,38	3,6 3,38	4,9 4,46	4,9 4,46	6,4 5,6
40	1 1/2"	48,3	3,7 4,05	3,7 4,05	5,01 5,4	5,1 5,4	7,1 7,23
50	2"	60,3	3,9 5,43	3,9 5,43	5,5 7,47	5,5 7,47	8,7 11,1
65	2 1/2"	73	5,2 8,62	5,2 8,62	7 11,4	7 11,4	9,5 14,9
80	3"	88,9	5,5 11,3	5,5 11,3	7,6 15,3	7,6 15,3	11,1 21,3
90	3 1/2"	101,6	5,7 13,6	5,7 13,6	8,1 18,6	8,1 18,6	
100	4"	114,3	6 16,1	6 16,1	8,6 22,3	8,6 22,3	13,5 33,5
125	5"	141,3	6,6 21,8	6,6 21,8	9,5 30,9	9,5 30,9	15,9 49
150	6"	168,3	7,1 28,2	7,1 28,2	11 42,5	11 42,5	18,3 67,5
200	8"	219,1	8,2 42,5	8,2 42,5	12,7 64,6	12,7 64,6	23 112
250	10"	273	9,3 60,2	9,3 60,2	12,7 81,5	15,1 95,8	28,6 172
300	12"	323,9	9,5 73,8	10,3 79,7	12,7 97,4	17,4 132	33,3 239
350	14"	355,6	9,5 81,2	11,1	12,7	19	35,7 281
400	16"	406,4	9,5 93,1	12,7 123	12,7 123	21,4 203	40,5 365
450	18"	457,2	9,5 105	14,3 156	12,7 139	23,8 254	45,2 459
500	20"	508	9,5 117	15,1 183	12,7 155	26,2 311	50 564
550	22"	558,8	9,5 129	-	12,7 171	28,6 373	54 671
600	24"	609,6	9,5 141	-	12,7 187	30,9 441	59,5 807
650	26"	660,4	9,5 153	-	12,7 203	-	-

ISO R-65 y DIN 2440 se suministra en ejecución soldada, liso o roscado y negro o galvanizado.

DIN 2440, 2441 y 2448 se suministra en ejecución sin soldadura, normalmente lisos y negros o galvanizados.

DIN 2458 se suministra en ejecución soldada.

Rogamos consulten para otros diámetros y espesores.

Datos:

Espesor	→	3,75
Kg/m	→	11,6