

Tubo de acero según norma DIN 2440 (UNE EN 10255m)

Ø NOMINAL PULG	Ø EXTERIOR MM	ESPESOR MM	PESO KG/M	VOLUMEN INT L/M	PESO TOTAL TUBO CON AGUA KG/M
1/4	13,50	2,35	0,68	0,061	0,74
3/8	17,20	2,35	0,89	0,123	1,01
1/2	21,30	2,65	1,27	0,201	1,47
3/4	26,90	2,65	1,65	0,366	2,02
1	33,70	3,25	2,55	0,581	3,13
1 1/4	42,40	3,25	3,28	1,012	4,29
1 1/2	48,30	3,25	3,77	1,372	5,14
2	60,30	3,65	5,33	2,205	7,54
2 1/2	76,10	3,65	6,80	3,716	10,52
3	88,90	4,05	8,85	5,125	13,98
4	114,30	4,5	12,60	8,704	21,30
5	139,70	4,85	16,90	13,267	30,17
6	165,10	4,85	20,10	18,957	39,06

TUBO ACERO: TUBERÍA INDICADA PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS EN INSTALACIONES CONTRAINCENDIOS REFRIGERACIÓN, AIRE COMPRIMIDO, ACOMETIDAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS.

Tabla de tubo de acero DIN 2448 (UNE EN 10216)

Ø EXTERIOR MM	ESPESOR MM	PESO KG/M	VOLUMEN INT L/M	PESO TOTAL TUBO CON AGUA KG/M
13,50	1,8	0,52	0,077	0,60
16,00	1,8	0,63	0,121	0,75
17,20	1,8	0,69	0,145	0,83
20,00	2,0	0,89	0,201	1,09
21,30	2	0,96	0,235	1,20
25,00	2	1,13	0,346	1,48
26,90	2,3	1,41	0,39	1,80
30,00	2,6	1,77	0,483	2,25
31,80	2,6	1,88	0,555	2,44
33,70	2,6	2,01	0,638	2,65
38,00	2,6	2,29	0,845	3,14
42,40	2,6	2,57	1,086	3,66
44,50	2,6	2,70	1,212	3,91
48,30	2,6	2,95	1,458	4,41
51,00	2,6	3,12	1,647	4,77
57,00	2,9	3,90	2,058	5,96
60,30	2,9	4,14	2,332	6,47
63,50	2,9	4,36	2,614	6,97
70,00	2,9	4,83	3,235	8,07
76,10	2,9	5,28	3,88	9,16
82,50	3,2	6,31	4,546	10,86
88,90	3,2	6,81	5,343	12,15
101,60	3,6	8,76	6,995	15,76
108,00	3,6	9,33	7,976	17,31
114,30	3,6	9,90	9,004	18,90
127,00	4	12,20	11,116	23,32
133,00	4	12,80	12,266	25,07
139,70	4	13,50	13,616	27,12
152,40	4,5	16,40	16,142	32,54
159,00	4,5	17,10	17,663	34,76
165,10	4,5	17,80	19,128	36,93
168,30	4,5	18,10	19,921	38,02
177,80	5	21,30	22,103	43,40
193,70	5,4	25,00	26,26	51,26
219,10	5,9	31,00	33,734	64,73
244,50	6,3	37,10	42,125	79,23
267,00	6,3	40,60	50,805	91,41

TUBO ACERO: TUBERÍA INDICADA PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS EN INSTALACIONES CONTRAINCENDIOS REFRIGERACIÓN, AIRE COMPRIMIDO, ACOMETIDAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS.

Tubo de PVC-U evacuación

Ø EXTERIOR MM	ESPESOR MM	PESO KG/M	VOLUMEN INT L/M	PESO TOTAL TUBO CON AGUA KG/M
32	3,0	0,44	0,53	0,97
40	3,0	0,55	0,91	1,46
50	3,0	0,70	1,52	2,22
75	3,0	1,06	3,74	4,80
90	3,0	1,27	5,54	6,81
110	3,2	1,66	8,43	10,09
125	3,2	1,89	11,05	12,94
160	3,2	2,43	18,53	20,96
200	3,9	3,70	29,01	32,71

TUBO PVC: TUBERÍA DE POLICLORURO DE VINILO. INDICADA PARA INSTALACIONES DOMÉSTICAS/EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES, PLUVIALES, DRENAJA, SISTEMAS DE RIEGO.

Tubería de drenaje en PE

Ø NOMINAL PULG	Ø EXTERIOR MM	ESPESOR MM	PESO KG/M	VOLUMEN INT L/M	PESO TOTAL TUBO CON AGUA KG/M
26	32	3	0,273	0,531	0,804
34	40	3	0,348	0,907	1,255
40	50	3	0,443	1,520	1,963
50	56	3	0,500	1,963	2,463
57	63	3	0,566	2,550	3,116
70	75	3	0,679	3,737	4,416
80	90	3,5	0,952	5,408	6,360
100	110	4,3	1,432	8,071	9,503
115	125	4,8	1,817	10,454	12,271
125	140	5,4	2,287	13,104	15,391
150	160	6,2	3,004	17,102	20,106
200	200	6,2	3,830	27,627	31,457
250	250	7,8	6,019	43,131	49,150

TUBO PE. TUBERÍA DE POLIETILENO. INDICADA PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE, APLICACIONES AGRÍCOLAS, GAS, CANALIZACIÓN ELÉCTRICA.

INFORMACIÓN GENERAL

- Datos técnicos de cualquier artículo de este catálogo solicitar a Departamento Comercial – Calidad
- Todas las cotas dimensionales de este catálogo están expresadas en MM y/o PULGADAS

