



Productos de la Línea Eléctrica



**Instala
MATUSITA TIGRE
y vive tranquilo**

Tubos: N.T.P. 399.006

TUBOS PARA LA INSTALACIÓN DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS CLASE LIVIANA CL (SEL)



Diámetro Nominal (pulg)	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)	Espesor e (mm)	Largo del tubo (m)	Largo mínimo de campana (mm) según NTP	Largo de campana (mm) Rango de trabajo	Peso tubo aprox. (kg)
* (1/2")	12,7	10,70	1,0	3,00	(*)	12	0,170
13 (5/8")	15,9	13,70	1,1	3,00	11,93	15	0,230
15 (3/4")	19,1	16,70	1,2	3,00	14,33	18	0,336
20 (1")	25,4	22,80	1,3	3,00	19,05	20	0,440
25 (1 1/4")	31,8	29,20	1,3	3,00	23,85	25	0,560
35 (1 1/2")	38,1	34,90	1,6	3,00	29,18	30	0,820
40 (2")	50,8	47,40	1,7	3,00	38,10	40	1,180

TUBOS PARA LA INSTALACIÓN DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS CLASE PESADA CP (SAP)

Diámetro Nominal (pulg)	Diámetro Exterior (mm)	Diámetro Interior (mm)	Espesor e (mm)	Largo del tubo (m)	Largo mínimo de campana (mm) según NTP	Largo de campana (mm) Rango de trabajo	Peso tubo aprox. (kg)
15 (1/2")	21,0	17,40	1,8	3,00	15,75	25	0,490
20 (3/4")	26,5	22,90	1,8	3,00	19,88	30	0,630
25 (1")	33,0	29,40	1,8	3,00	24,75	35	0,790
35 (1 1/4")	42,0	38,00	2,0	3,00	31,50	40	1,130
40 (1 1/2")	48,0	43,40	2,3	3,00	36,00	50	1,480
50 (2")	60,0	54,40	2,8	3,00	45,00	60	2,260
65 (2 1/2")	73,0	66,00	3,5	3,00	54,75	65	3,440
80 (3")	88,5	80,90	3,8	3,00	66,38	70	4,540
100 (4")	114,0	106,00	4,0	3,00	85,50	90	6,210

(*) Conexiones termoformadas

Tubo Doble Coextrusión