

ElecTube Concret

Ficha Técnica

Características Generales del Tubo Eléctrico Ligero de PVC, ElecTube Concret

En VentDepot contamos con una nueva línea de Tubería Eléctrica.

El Tubo Eléctrico Ligero de PVC, ElecTube Concret, cubre todas las necesidades para la instalación eléctrica moderna en la construcción.

Las redes eléctricas se tienden a partir de tubos de PVC con bocina o con coples para garantizar su empalme, evitando infiltraciones de agua, polvo u otros elementos del entorno en donde se realice la instalación.

ElecTube Concret es propio para instalaciones en obras, donde el concreto u hormigón las cubrirá.

Aplicaciones del Tubo Eléctrico de PVC, ElecTube Concret

ElecTube Concret, es ideal para instalación eléctrica de casa habitación, multifamiliar, turística, industrial, institucional.

Garantía del Tubo Eléctrico de PVC, ElecTube Concret

El Tubo Eléctrico, ElecTube Concret tiene una garantía de un año, certificado por escrito, sujeto a cláusulas de garantía VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Tubo Eléctrico, ElecTube Concret.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud mm	Tipo	Material	Piezas	Peso		Dimensiones con Empaque						
	Nominal (mm)	Exterior Pulg Ext (mm)						kg	lb	Base		Altura		Fondo		
										cm	in	cm	in	cm	in	
MXEIT-001	13	1/2	17.9	1	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	1	0.3	0.6	18	7	2	1	300	118
MXEIT-002	13	1/2	17.9	1	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	5	0.3	0.6	18	7	2	1	300	118
MXEIT-003	13	1/2	17.9	1	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	10	0.3	0.6	18	7	2	1	300	118
MXEIT-004	19	3/4	23.4	1	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	1	0.4	0.8	24	9	3	1.1	300	118
MXEIT-005	19	3/4	23.4	1	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	5	0.4	0.8	24	9	3	1.1	300	118
MXEIT-006	19	3/4	23.4	1	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	10	0.4	0.8	24	9	3	1.1	300	118
MXEIT-007	25	1	29.5	1.2	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	1	0.5	1.1	30	11	4	1.5	300	118
MXEIT-008	25	1	29.5	1.2	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	5	0.5	1.1	30	11	4	1.5	300	118
MXEIT-009	25	1	29.5	1.2	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	10	0.5	1.1	30	11	4	1.5	300	118
MXEIT-010	32	1 1/4	38.1	1.4	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	1	0.6	1.3	39	15	5	1.9	300	118
MXEIT-011	32	1 1/4	38.1	1.4	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	5	0.6	1.3	39	15	5	1.9	300	118
MXEIT-012	32	1 1/4	38.1	1.4	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	10	0.6	1.3	39	15	5	1.9	300	118
MXEIT-013	38	1 1/2	44.2	1.5	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	1	0.7	1.5	45	17	6	2.3	300	118
MXEIT-014	38	1 1/2	44.2	1.5	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	5	0.7	1.5	45	17	6	2.3	300	118
MXEIT-015	38	1 1/2	44.2	1.5	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	10	0.7	1.5	45	17	6	2.3	300	118
MXEIT-016	50	2	56.1	1.6	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	1	0.8	1.7	57	22	7	2.7	300	118
MXEIT-017	50	2	56.1	1.6	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	5	0.8	1.7	57	22	7	2.7	300	118
MXEIT-018	50	2	56.1	1.6	3000	Tubo Eléctrico Ligero	PVC	10	0.8	1.7	57	22	7	2.7	300	118





Recomendación de número de conductores para el Tubo Eléctrico Ligero.

Conductor	Área del Conductor	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
		13 mm	19 mm	25 mm	32 mm	38 mm	52 mm
14	9.62	9	17	27			
12	12.56	7	13	21	36		
10	19.62	5	10	16	27	38	
8	28.326	2	5	8	14	19	32
6	50.24	1	2	4	47	10	17
4	63.59		1	3	5	8	13
2	94.99		1	1	4	5	9
1/0	132.67			1	2	3	6
2/0	176.63				1	3	5
3/0	200.96				1	1	4
4/0	226.87				1	1	3
250	283.39					1	2
300	346.19					1	1
400	415.27						1
500	490.63						1

Recomendaciones de Instalaciones

1. Corte su tubería a las dimensiones deseadas.
2. Limpie de polvo y rebabas los extremos de tubería que desea cementar.
3. Limpie los extremos del tubo con liquido limpiador de PVC, para preparar la superficie al recibir cemento.
4. Aplique el cemento abundante en ambos extremos del tubo. (Espiga y bocina).
5. Proceda a unir un poco de tubo (1/4 de vuelta) para asegurar uniformidad de la película de cemento.





ElecTube Concret

Ficha Técnica

Galería del Tubo Eléctrico Ligero, ElecTubeConcret.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V2	Guadalupe Reyes	Ficha Nueva	Se agrega medida nominal en pulgadas y se incluye galería de imágenes.	Jessica Lorenzo

