

ElecTube Exterior

Características Generales del Tubo Eléctrico Pesado de PVC, ElecTube Exterior

En VentDepot contamos con una nueva línea de Tubería Eléctrica.

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

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

ElecTube Exterior es excelente en aplicaciones en donde las tuberías son instaladas al exterior o visible.

Aplicaciones del Tubo Eléctrico Pesado de PVC, ElecTube Exterior

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

Garantía del Tubo Eléctrico de PVC, ElecTube Exterior

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



Características Técnicas Específicas del Tubo Eléctrico, ElecTube Exterior

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud mm	Tipo	Material	Piezas	Peso		Dimensiones con Empaque					
	Nominal DN (mm)	Exterior Ext (mm)						kg	lb	Base		Altura		Fondo	
	cm	in								cm	in	cm	in		
MXEXE-001	13	21.3	1.5	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	0.6	1.3	22	8	15	5.9	300	118
MXEXE-002	13	21.3	1.5	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	0.6	1.3	22	8	15	5.9	300	118
MXEXE-003	13	21.3	1.5	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	0.6	1.3	22	8	15	5.9	300	118
MXEXE-004	19	26.7	1.5	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	0.7	1.5	27	10	22	8.6	300	118
MXEXE-005	19	26.7	1.5	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	0.7	1.5	27	10	22	8.6	300	118
MXEXE-006	19	26.7	1.5	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	0.7	1.5	27	10	22	8.6	300	118
MXEXE-007	25	33.4	1.5	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	0.8	1.7	34	13	27	10.6	300	118
MXEXE-008	25	33.4	1.5	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	0.8	1.7	34	13	27	10.6	300	118
MXEXE-009	25	33.4	1.5	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	0.8	1.7	34	13	27	10.6	300	118
MXEXE-010	32	42.2	1.6	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	0.9	1.9	43	17	34	13.3	300	118
MXEXE-011	32	42.2	1.6	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	0.9	1.9	43	17	34	13.3	300	118
MXEXE-012	32	42.2	1.6	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	0.9	1.9	43	17	34	13.3	300	118
MXEXE-013	38	48.3	1.9	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	1	2.2	49	19	40	15.7	300	118
MXEXE-014	38	48.3	1.9	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	1	2.2	49	19	40	15.7	300	118
MXEXE-015	38	48.3	1.9	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	1	2.2	49	19	40	15.7	300	118
MXEXE-016	50	60.3	2.3	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	1.2	2.6	61	24	58	22.8	300	118
MXEXE-017	50	60.3	2.3	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	1.2	2.6	61	24	58	22.8	300	118
MXEXE-018	50	60.3	2.3	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	1.2	2.6	61	24	58	22.8	300	118
MXEXE-019	60	73	2.7	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	1.4	3	74	29	63	24.8	300	118
MXEXE-020	60	73	2.7	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	1.4	3	74	29	63	24.8	300	118
MXEXE-021	60	73	2.7	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	1.4	3	74	29	63	24.8	300	118
MXEXE-022	75	88.9	2.8	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	1.6	3.5	89	35	78	30.7	300	118
MXEXE-023	75	88.9	2.8	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	1.6	3.5	89	35	78	30.7	300	118
MXEXE-024	75	88.9	2.8	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	1.6	3.5	89	35	78	30.7	300	118
MXEXE-025	100	114.3	3.0	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	1.8	3.9	115	45	103	40.5	300	118
MXEXE-026	100	114.3	3.0	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	1.8	3.9	115	45	103	40.5	300	118
MXEXE-027	100	114.3	3.0	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	1.8	3.9	115	45	103	40.5	300	118
MXEXE-028	150	168.3	4.1	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	1	2	4.4	169	66	160	62.9	300	118
MXEXE-029	150	168.3	4.1	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	5	2	4.4	169	66	160	62.9	300	118
MXEXE-030	150	168.3	4.1	3000	Tubo Eléctrico Pesado	PVC	10	2	4.4	169	66	160	62.9	300	118

ElecTube Exterior

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 líquido 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.