

Tubería EMT 3322 / 5522

CANALIZACIÓN



Descripción

La tubería EMT tiene por objetivo la protección de los conductores eléctricos. Es un elemento que aporta rigidez y estabilidad a las instalaciones debido a su construcción en acero, facilitando su fijación a columnas y superficies planas utilizando fijadores. Además permite el correcto funcionamiento del sistema eléctrico aislando el cableado de humedad y otros agentes nocivos que pueden dañar el cableado, puede ser instalado en exterior. Su estructura correctamente diseñada contribuye a una distribución segura y eficiente del suministro.

Normas Técnicas de Certificación

IEC 61386-1: 2008-02

IEC 61386-1: 2008-02

Según disposición de la Super Intendencia de Electricidad y Combustibles SEC con Fecha 01 de Julio de 2018, entro en vigencia el protocolo PE N° 3/12 . Protocolo que establece el procedimiento para la fabricación de las tuberías metálicas rígidas para instalaciones eléctricas según las normas IEC 61386-1:2008-02 / IEC61386-61:2008-02.

Aplicaciones

Instalacion en locales comerciales, construccion, industrias, sector terciario entre otros.

- Los tubos EMT pueden instalarse embebidos o la vista garantizando plenamente la exposición de los mismos al medio ambiente.
- Se puede configurar con accesorios y soportes.



20mm	P05563	P05561	P05567	P05565
25mm	P05564	P05562	P05568	P05566
32mm	P06840	P06839	P05841	P06921

Tubería EMT 3322 / 5522

CANALIZACIÓN



Clasificación

Primer dígito - Resistencia a la compresión

Resistencia a la compresión muy ligera	1
Resistencia a la compresión ligera	2
Resistencia a la compresión media	3
Resistencia a la compresión fuerte	4
Resistencia a la compresión muy fuerte	5

Segundo dígito - Resistencia al impacto

Resistencia al impacto muy ligera	1
Resistencia al impacto ligera	2
Resistencia al impacto media	3
Resistencia al impacto fuerte	4
Resistencia al impacto muy fuerte	5

Tercer dígito - Rango de temperaturas bajas

+5°C	1
-5°C	2
-15°C	3
-25°C	4
-45°C	5

Cuarto dígito - Rango de temperaturas bajas

+60°C	1
+90°C	2
+105°C	3
+120°C	4
+150°C	5
+250°C	6
+400°C	7

codigo	Glosa	clas. norma IEC 61386-1 61386-21	resistencia a la compresión	resistencia al impacto	T° Min.	T° Máx.
P05559	NC TUBERIA RIGIDA EMT 20MM 3322 (EX LIVIANO) TIRA 3MT	3322	3	3	2	2
P05560	NC TUBERIA RIGIDA EMT 25MM 3322 (EX LIVIANO) TIRA 3MT	3322	3	3	2	2
P06838	NC TUBERIA RIGIDA EMT 32MM 3322 (EX LIVIANO) TIRA 3MT	3322	3	3	2	2
P06053	NC TUBERIA RIGIDA EMT 20MM 5522 (EX ESTANDAR) TIRA 3MT	5522	5	5	2	2
P06054	NC TUBERIA RIGIDA EMT 25MM 5522 (EX ESTANDAR) TIRA 3MT	5522	5	5	2	2