



## TUBERÍA METÁLICA RIGIDA HEAVY DUTY

La tubería metálica rígida heavy duty de acero galvanizado por inmersión en caliente, ofrece gran resistencia a la corrosión, por lo que es ideal para interiores, exteriores, subsuelos o frente a exposición al aire. Cuenta con roscas e incluye copla en uno de sus extremos, protegida con un protector plástico, cuyo color varía según su diámetro. Su excelente ductilidad facilita la instalación mediante diversos accesorios.



**Clasificación IEC 5557**



**Resistencia a la compresión**



**Resistencia al impacto**



**Temperatura alta 7 (+400°C)**



**Temperatura baja 5 (-45°C)**

### ■ APLICACIONES

- Se pueden utilizar en cualquier zona, estas son ampliamente usadas para instalaciones eléctricas industriales, en zonas embutidas y ocultas, fijas en superficies sobrepuestas, pre-embutidas a losa o embebidas en hormigón
- Pueden estar a la intemperie, soportando la corrosión por su revestimiento galvánico
- Posibilidad de configurar redes con accesorios de conexión y soporte
- En lugares con riesgos de explosivos
- Protección contra la corrosión y la abrasión

### ■ ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

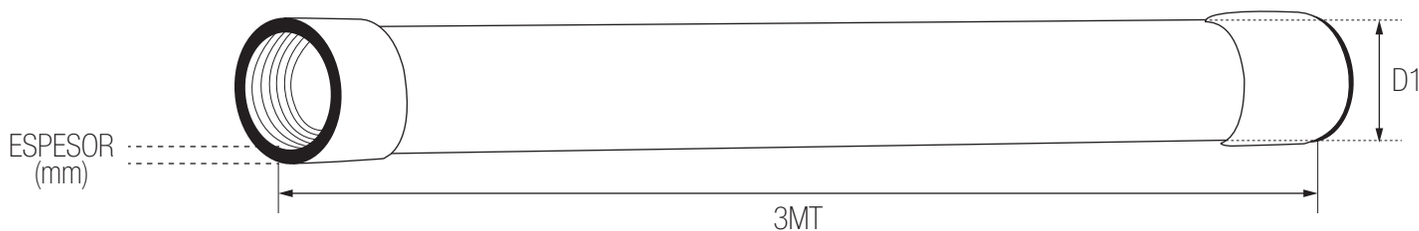
- IEC 61386-1: 2008-02
- IEC 61386-23:2002-02
- IEC 60754-1 e IEC 60754-2

Las tuberías se encuentran certificadas bajo las normas IEC y cumplen con los requerimientos del Nuevo Reglamento Técnico de Baja Tensión Eléctrica (RTIC).

## TUBERÍA METÁLICA RÍGIDA HEAVY DUTY

Código	Descripción	Modelo	Diámetro D1 (mm)	Espesor (mm)	Longitud (MT)	QR
2459020	Tubería metálica rígida heavy duty 20mm	TMRM20	20	1.5	3	420203
2459025	Tubería metálica rígida heavy duty 25mm	TMRM25	25	1.5	3	420203
2459032	Tubería metálica rígida heavy duty 32mm	TMRM32	32	1.5	3	420203
2459040	Tubería metálica rígida heavy duty 40mm	TMRM40	40	1.8	3	420203
2459050	Tubería metálica rígida heavy duty 50mm	TMRM50	50	2	3	420203
2459063	Tubería metálica rígida heavy duty 63mm	TMRM63	63	3.5	3	420203

### DIMENSIONES



### CLASIFICACIÓN

5557	5	5	5 (-45°C) 7 (+400°C)

### CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la compresión: Muy fuerte 4000N (5)
- Resistencia al impacto: Muy fuerte (5)
- Rango de temperaturas bajas: -45°C (5)
- Rango de temperaturas altas: +400°C (7)
- Resistencia al curvado: Rígido (1)
- Propiedades eléctricas: Proporciona continuidad eléctrica (1)
- Protección contra la penetración de objetos sólidos (5)
- Protegido contra el polvo
- Protección contra la penetración de agua (4)
- Protegido contra salpicaduras de agua
- Resistencia a la corrosión: Alta protección interior y exterior (2)
- Resistencia a la tracción: Ligero 250N (2)
- Resistencia a la propagación de la llama: No propagador de la llama (1)
- Capacidad de carga suspendida: Ligero 30N/ x 48 horas (2)