

Tubo Corrugado Pesado Gris



El Tubo Corrugado Pesado, clasificado como 4321 según la norma IRAM 62386-1, está diseñado para proporcionar una protección superior en instalaciones eléctricas de alta exigencia. Su robustez y resistencia lo hacen ideal para entornos donde la integridad de la canalización es crítica.

Este tubo es especialmente adecuado para obras húmedas, incluyendo instalaciones embutidas.

Es fundamental cumplir con las prescripciones adicionales de la Reglamentación AEA 90364-7-770

FICHA TÉCNICA

*Temperatura de Servicio: Máxima: 60 °C. Mínima: -5 °C.

*Resistencia al Impacto:
Superior a la masa de 2 kg desde una altura de 100 mm.

*Resistencia a la Compresión: 125 kg.

*Termoplástico autoextinguible.

*Alta flexibilidad funcional, compatible con accesorios.

*No propagante de la llama.

*Fabricado bajo norma 4321 s/IRAM 62386-1

MEDIDAS DISPONIBLES:

3/4"

7/8"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2"

APTOPS PARA

- Techos
- Paredes

- Bajo pisos técnicos
- Losas (hormigón puro y sistemas prefabricados con ladrillos).

PRESENTACIÓN

Tubo Corrugado Semi Pesado Gris



Beneficios clave

Mayor resistencia

Diseñado para soportar condiciones más exigentes.

Seguridad garantizada

Material autoextinguible que previene la propagación de incendios.

Versatilidad

Adecuado para una amplia gama de instalaciones en entornos húmedos.

Cumplimiento normativo

Asegura el cumplimiento de los estándares de seguridad.

Flexibilidad y adaptabilidad

Permite realizar canalizaciones embutidas de forma eficiente.



Tubo Corrugado Pesado Gris



ULTRA FLEXIBLE

Beneficios clave

Resistencia superior

Diseñado para soportar cargas y condiciones extremas.

Seguridad óptima

Material autoextinguible que minimiza el riesgo de incendios.

Versatilidad de aplicación

Ideal para una amplia gama de instalaciones en entornos exigentes.

Cumplimiento normativo

Asegura el cumplimiento de los estándares de seguridad.

Flexibilidad y adaptabilidad

Flexibilidad que facilita la instalación en diversas configuraciones.

Especificamente diseñado para losas

Su alta resistencia a la compresión lo hace ideal para ser instalado en losas de hormigón.

Mirá nuestro certificado IRAM



AR