

# Tubo Corrugado Naranja

## Protección y versatilidad superior para instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones



Elaborado con termoplásticos de ingeniería, este caño ofrece una durabilidad excepcional y una resistencia superior a impactos, abrasión, corrosión y agentes químicos. Su estructura corrugada optimizada permite una flexibilidad sobresaliente, facilitando la instalación en curvas pronunciadas y espacios confinados.

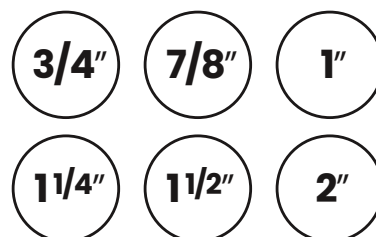
Adecuado para una gama extensa de aplicaciones, desde sistemas de drenaje especializados hasta la protección crítica de cables eléctricos y redes de telecomunicaciones de alta velocidad.

Diseñado para una instalación versátil, puede ser empotrado en muros y techos, enterrado en subsuelo o instalado en exteriores, adaptándose a los requerimientos específicos de cada proyecto.



**Producto para exportación y telecomunicación**

MEDIDAS DISPONIBLES:



### APTOS PARA

- Infraestructuras de Telecomunicaciones:  
Ideal para el guiado y protección de cables de telecomunicaciones, incluyendo redes de datos, fibra óptica y sistemas de comunicación avanzados.
- Sistemas de Drenaje Especializados:  
Utilizado en aplicaciones de drenaje de baja presión donde se requiere resistencia a químicos y durabilidad a largo plazo.

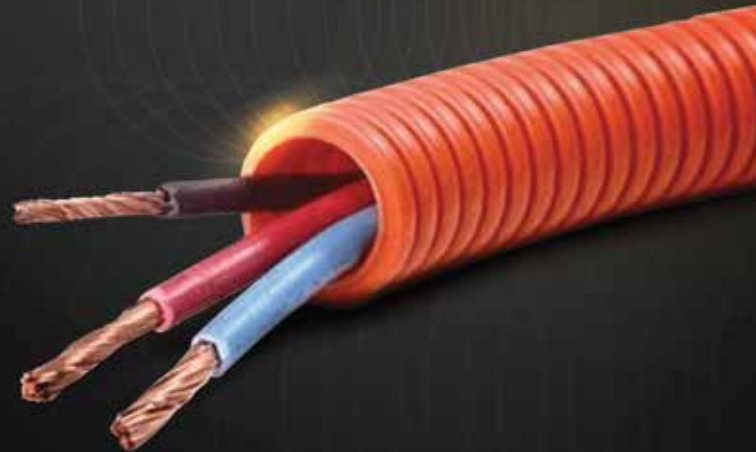
### PRESENTACIÓN

Mirá nuestro certificado IRAM



AR ✓

# Tubo Corrugado Naranja



## Beneficios clave

### Protección integral

Salvaguarda los cables contra daños mecánicos, humedad, radiación UV y otros factores ambientales adversos.

### Durabilidad extrema

Los termoplásticos de ingeniería de alta calidad aseguran una vida útil prolongada y un rendimiento confiable en condiciones exigentes.

### Instalación simplificada

La flexibilidad y la variedad de diámetros facilitan una instalación rápida y eficiente, reduciendo costos y tiempos de ejecución.

### Cumplimiento estricto de normativas

Fabricado bajo los más altos estándares de calidad, cumple con las normativas de seguridad eléctrica y de telecomunicaciones vigentes.

### Consideraciones importantes:

La selección del diámetro adecuado del caño es crucial para garantizar la correcta protección de los cables y facilitar futuras expansiones.

En instalaciones exteriores, se recomienda utilizar caños con protección UV reforzada para maximizar su vida útil y rendimiento.

Es importante seguir todas las normas y reglamentos locales al realizar cualquier tipo de instalación.

Mirá nuestro certificado IRAM



AR