

CAÑO BAJADA DOBLE AISLACIÓN

CAÑO REGLAMENTARIO COMPATIBLE CON DEMAS PRODUCTOS CXT

El caño bajada de doble aislación CONEXTUBE es un componente esencial para la instalación de pilares de acometida eléctrica. Fabricado bajo rigurosos estándares de calidad, su doble aislación proporciona una protección superior, garantizando la seguridad y la durabilidad de la

instalación a largo plazo. Aislación reglamentaria para acometidas.

Este producto forma parte de una solución integral y es 100% compatible con los demás componentes del **Kit PilarCONEXTUBE**, permitiendo instalaciones más rápidas y confiables.



>> Caño doble aislación



>> Pipeta reforzada



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Doble Aislación: Caño de Acero Galvanizado, posee una doble capa de material de PVC, lo que refuerza su capacidad aislante y protege la instalación de posibles fugas eléctricas.

Alta Resistencia: Diseño robusto y resistente a impactos y aplastamientos, ideal para soportar las condiciones del ambiente exterior.

Protección UV: Tratamiento especial para resistir la degradación causada por la exposición a los rayos ultravioleta, lo que prolonga su vida útil.

Resistencia a la Humedad: Su composición y diseño hermético evitan la entrada de agua y humedad, protegiendo los conductores internos.

Autoextinguible: El material del caño no propaga la llama en caso de incendio, cumpliendo con las normas de seguridad.

Fácil Instalación: Su diseño liviano y las medidas estandarizadas facilitan el montaje, ahorrando tiempo y esfuerzo en la obra.

VENTAJAS PARA EL INSTALADOR

- **Confiabilidad:** Un producto que garantiza seguridad y durabilidad, reforzando la calidad del trabajo.
- **Compatibilidad:** Se integra perfectamente con el resto de los productos Conextube.
- **Práctico:** La opción de adquirir el KIT PILAR simplifica la compra de materiales y evita incompatibilidades.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Material del Caño:** PVC .
- **Pipeta de PVC Reforzada**
- **Color:** RAL 7035
- **Diámetro Exterior:** 50mm - 1 1/2"
- **Espesor de Pared:** 0.9mm
- **Largo:** 3 metros
- **Normativa de Fabricación:** IRAM 2477 2020

