

## Caños para instalaciones eléctricas

### WELT: caños y accesorios

Esta línea de caños esta disponible para los diámetros de 16, 20, 22, 25, 32, 40 y 50 mm, y posee las siguientes características: alta resistencia al aplastamiento, soportan el ataque de agentes químicos, ácidos, bases, solventes, gases, etc. Esto permite que se puedan utilizar para mampostería y losas de hormigón, sin sufrir los deterioros de los caños de hierro tradicionales. También resultan útiles para instalaciones a la intemperie ya que poseen una gran resistencia a los rayos ultravioletas. Son ideales para realizar instalaciones a la vista gracias al diseño armónico y agradable de sus accesorios, como así también el de las ya conocidas cajas de paso y para protecciones WELT.

Por sus características técnicas los caños WELT son más resistentes y más fáciles de trabajar (cortar, doblar, limpiar) permitiendo ahorro de tiempo y mano de obra. Pueden doblarse en frío por medio de resortes especiales.

Por su constitución los tubos son un producto totalmente aislante e incombustible y sus elementos de PVC no contaminan el medioambiente.

### Datos Técnicos

- ▶ Resistencia a la compresión: 750 N.
- ▶ Resistencia al impacto: 2 J.
- ▶ Temperatura máxima: 60 °C.
- ▶ Temperatura mínima caño flexible y accesorios: -5 °C.
- ▶ Temperatura mínima caño rígido y accesorios: -25 °C.
- ▶ Resistencia de aislamiento: 100 MΩ a 500 V.
- ▶ Rigidez dieléctrica: 2000 V a 50 Hz.
- ▶ 100% anticorrosivos.
- ▶ 100% aislante.
- ▶ 100% libre de suciedad.
- ▶ Alta resistencia al aplastamiento.
- ▶ Alta resistencia a los cambios climáticos.
- ▶ Gran resistencia a los rayos ultravioleta.
- ▶ Excelente presentación: ideal para instalaciones a la vista.
- ▶ Rapidez y facilidad en la instalación.
- ▶ Doblado en frío.
- ▶ Fácil cableado gracias a su superficie interna súper deslizante.
- ▶ Más económicos.
- ▶ Autoextinguibles: no propagan la llama.



La gama más completa en caños y accesorios



Industria Argentina



WELT



Marcos Sastre 1571 (1618) El Talar de Pacheco, Buenos Aires | Tel.: (+54 011) 4740-0226  
consultas@melteca.com.ar | www.melteca.com.ar