

FICHA TÉCNICA CABLES UNIPOLAR

Conductores eléctricos aislados en PVC, con propiedades y características de extra flexibilidad con alto grado de deslizamiento, destinados para instalaciones fijas domiciliarias, residenciales, comerciales e industriales.

La fabricación de esta línea se encuentra basada principalmente en el uso de cobre cátodo seleccionado de alta pureza, permitiendo mediante el proceso de multi trefilado que los conductores sean conformados con mayor cantidad de hilos de menor diámetro, logrando así propiedades de extra flexibilidad. Aptos para ser instalados en todo tipo de sistemas de canalización y conductos, de montaje en superficie y de embutir.

DESCRIPCIÓN Y FUNCIÓN

Tensión Nominal: 450/750 V CA

Temperatura de servicio: 70°C

Conductor: Clase 5 - Cobre Cátodo (electrolítico)

Aislación: PVC – No propagante de incendio

Color Aislación:

Radio mínimo de curvatura: $5D_e$ (D_e : diámetro exterior del cable).