



# Precableado

Designación del tubo 16 (1/2") y 21 (3/4")



## FICHA TÉCNICA TUBO

Material: Polietileno (PE)

- 1.- Aplicación: \_\_\_\_\_ Vivienda
- 2.- Color: \_\_\_\_\_ Plata
- 3.- Resistencia al aplastamiento: \_\_\_\_\_ 76.5 kgf
- 4.- Resistencia al impacto a 300 mm: \_\_\_\_\_ 9 J
- 5.- Resistencia eléctrica de aislamiento: \_\_\_\_\_ Más de 100 MΩ
- 6.- Aguante a la tensión eléctrica: \_\_\_\_\_ 2000 V
- 7.- Resistencia a los agentes químicos: \_\_\_\_\_ Resiste HCl y NaOH a 2N
- 8.- Resistencia a la humedad: \_\_\_\_\_ Impermeable
- 9.- Resistencia al calor: \_\_\_\_\_ -5°C a 90°C
- 10.- Resistencia a la flama: \_\_\_\_\_ Resiste a la propagación de la flama

## FICHA TÉCNICA CONDUCTOR

Material: Cobre con aislamiento termoplástico tipo LS

- 1.- Color: \_\_\_\_\_ Tierra - Verde, Neutro - Blanco y Fase - otro color
- 2.- Resistencia a la flama: \_\_\_\_\_ Alta
- 3.- Resistencia al incendio: \_\_\_\_\_ Alta
- 4.- Resistencia a la humedad: \_\_\_\_\_ Alta
- 5.- Temperatura de operación: \_\_\_\_\_ Ambiente seco 90°C, ambiente húmedo 75°C
- 6.- Emisión de humos densos: \_\_\_\_\_ Baja
- 7.- Emisión de gas ácido halogenado: \_\_\_\_\_ Baja
- 8.- Tensión máxima de operación: \_\_\_\_\_ 600 V
- 9.- Longitud: \_\_\_\_\_ 100 m

Atención a clientes: 01 800 765•4353

[www.poliflex.mx](http://www.poliflex.mx)