

TUBO TUFONPLAS FONTANERIA AZUL ø19MM 50M

Prendeluz S.L.



Precio: **34,00€**



- Protege mecánicamente a las conducciones de los agentes externos, presentando una excelente resistencia a los productos químicos, al agua, a la oxidación por intemperie y a las altas y bajas temperaturas Resistencia a la compresión: 125Nw (25% deformación máxima) Resistencia al impacto: 0,5 Julios (Caída libre a -5°C) Temperaturas de trabajo: desde -15°C hasta +90°C Propiedades eléctricas: aislante Rigidez eléctrica: mayor de 2KV (a 50 Hz) Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500V Grado de protección contra daños mecánicos: grado 5 Energía de choque: 2 Julios mínimo Aplicaciones: utilizado para la señalización y protección de conducciones de agua caliente (rojo) y fría (azul) de cobre, hierro, etc Material libre de halógenos
- Diámetro: 19
- Longitud: 50

Otras características:

Descripción del producto

Diámetro: 19 , Longitud: 50 , Protege mecánicamente a las conducciones de los agentes externos, presentando una excelente resistencia a los productos químicos, al agua, a la oxidación por intemperie y a las altas y bajas temperaturas Resistencia a la compresión: 125Nw (25% deformación máxima) Resistencia al impacto: 0,5 Julios (Caída libre a -5°C) Temperaturas de trabajo: desde -15°C hasta +90°C Propiedades eléctricas: aislante Rigidez eléctrica: mayor de 2KV (a 50 Hz) Resistencia al aislamiento: mayor de 100 megaohmios a 500V Grado de protección contra daños mecánicos: grado 5 Energía de choque: 2 Julios mínimo Aplicaciones: utilizado para la señalización y protección de conducciones de agua caliente (rojo) y fría (azul) de cobre, hierro, etc Material libre de halógenos

[TUBO TUFONPLAS FONTANERIA AZUL ø19mm 50m](#)