

ROLLO 25M TUBO FORRADO ø50MM

Prendeluz S.L.



Precio: **58,79€**



- Tubo forrado para instalaciones a la intemperie, empotradas en suelos y para protección de cables entre máquinas Resistencia a la compresión: 320 Newton, deformación máxima de 25% Resistencia al impacto: caída libre a - 5°C / 2 Julios Tubo curvable No propagador de la llama Grado 7 de protección contra daños mecánicos (Energía de Choque= 6 Julios) Propiedades eléctricas Aislante: rigidez dieléctrica mayor de 2 KV a 50 Hz Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MO a 500 V Temperatura de trabajo (constante): desde de -5°C hasta 60°C Cumple normativa vigente La instalación de este producto se realizará según instrucciones del ERBT
- Diámetro: 50
- Longitud: 25

Otras características

Descripción del producto

Diámetro: 50 , Longitud: 25 , Tubo forrado para instalaciones a la intemperie, empotradas en suelos y para protección de cables entre máquinas Resistencia a la compresión: 320 Newton, deformación máxima de 25% Resistencia al impacto: caída libre a - 5°C / 2 Julios Tubo curvable No propagador de la llama Grado 7 de protección contra daños mecánicos (Energía de Choque= 6 Julios) Propiedades eléctricas Aislante: rigidez dieléctrica mayor de 2 KV a 50 Hz Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MO a 500 V Temperatura de trabajo (constante): desde de -5°C hasta 60°C Cumple normativa vigente La instalación de este producto se realizará según instrucciones del ERBT

[ROLLO 25m TUBO FORRADO ø50mm](#)