

# METUSA

ACCESORIOS SANITARIOS

## CINTA TEFLÓN

### DATOS GENERALES

• Nombre	Cinta Teflón
• Marca	METUSA
• Código SAP	MASE176
• Origen	RPC
• Resistencia a la presión	150 – 20 kg/cm <sup>2</sup>
• Medida	1/2" X 0.075mm x 10 M
• Peso	9 gr.
• Presentación en rollo	(medida 50x18mm)
• Color	Blanco
• Elongamiento	Mayor al 50%

### CARACTERÍSTICAS

• Resistencia a la tracción	8N/mm <sup>2</sup>
• Densidad	1.4 g/cm <sup>3</sup>
• Temperatura de trabajo	- 180 °C a 260 °C

### FUNCIÓN

- La función principal de la cinta teflón es evitar las fugas.

### USOS

Se utiliza en la instalación y mantenimiento de las roscas y juntas de tuberías de plástico, hierro y acero. Su uso es domésticos, comercial e industrial.

### CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES:

- Alta resistencia a la corrosión, elástico y muy flexible protege a las roscas del oxido, absorbe vibraciones, dilataciones y contracciones debido a la variación de temperaturas, simplifica el desmontaje inclusive después de mucho tiempo.

### INSTALACIÓN

1. Limpiar las roscas.
2. Envuelva el extremo de la rosca en sentido horario.
3. Aplicar las vueltas necesarias dependiendo del diámetro entre las juntas.
4. Realizar la junta.

