

# Cintas sella roscas

## Uso industrial

### INSTRUCCIONES



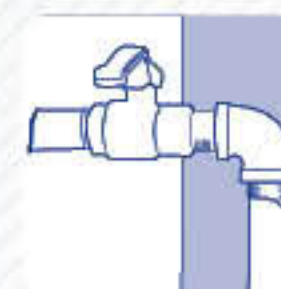
1. Limpie la rosca a sellar.



2. Enrolle la cinta sobre la cuerda del tubo en el mismo sentido de la rosca, comience aproximadamente a tres milímetros del extremo a enrollar.



3. Al terminar de enrollar sólo dé una vuelta y media más, jale de la cinta para romperla.



4. La cuerda queda lista para hacer la unión, presione y gire las piezas a unir para un mejor sellado.

**1**  
año  
**GARANTÍA**  
YEAR WARRANTY



**Resistente**  
a temperaturas extremas  
**-100°C a 250°C**

**Fabricada 100%**  
**Resina PTFE**

**0,1 mm (0,004")**  
**Espesor**

### Usos

- Ideal para sellar tubería de uso industrial, instalaciones neumáticas y de gas.
- Sella: aluminio, acero inoxidable, cobre y plástico.
- Da un rápido, limpio y efectivo sellado en las tuberías.

**Elongación**  
de **14%**

**Resistente**  
a solventes químicos, corrosivos y ácidos

**Densidad**  
**0.95 g/cm<sup>3</sup>**

Cinta sella roscas uso industrial			
CÓDIGO	ANCHO	LARGO	
138049	1/2"	7 m	10
138057	1/2"	13 m	10
138058	3/4"	13 m	10
138059	1"	13 m	10

