



Cinta teflón para agua

Cintas y tubo termocontráctil

1.20



Aplicaciones:

La cinta teflón es un sellador de roscas, que tiene una resistencia buena a las rasgaduras, es químicamente inerte y sella la mayoría de tuberías y pernos roscados metálicos y de plástico.

Características:

- Material: Politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Temperatura: - 190°C a 370 °C.
- Elongación: > 50 %.
- Densidad: > 1.4 g/cm³.
- Resistencia a la tracción: 8 N / mm².
- Elementos volátiles: < 0.5 %.
- Resistencia a la presión: 150 - 200 kg / cm².
- Pureza: mínimo 99.5 % PTFE
- Resistencia a las rasgaduras.
- Químicamente inerte.
- Sella la mayoría de tuberías y pernos roscado metálicos y de plástico.
- No reacciona con el vapor, agua y algunos solventes ligeros.

Cinta teflón para agua

Código	Color	Descripción	Medidas		
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)
9750090	○	Cinta teflón para agua	12	13	0.1