



# FITA-PTFE

## FITA DE PTFE PARA VEDAÇÃO DE LIGAÇÕES ROSCADAS METÁLICAS E SINTÉTICAS



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fita de PTFE para vedação de ligações roscadas metálicas e sintéticas.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para vedação de ligações roscadas metálicas e sintéticas. Adequada para água, oxigénio, vapor, combustíveis, solventes e ácidos.

Não adequado para gás.

### PROPRIEDADES

- 100% PTFE
- Resistente a químicos
- Resistente ao bolor
- Resistente aos raios UV
- Removível
- Sujeito de imediato a carga.

### PREPARAÇÃO

**Tratamento prévio da superfície:** Limpar e desengordurar bem as superfícies.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

Aperte bem a fita na direção da rosca e até à sua extremidade, deixando uma sobreposição de 50%. Instale a ligação e não vire para trás para evitar danificar a fita.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura (mm):	0.076 mm
Base química:	PTFE
Resistência a produtos químicos:	Muito boa
Cor:	Branca
Resistência à temperatura mínima:	-200 °C
Resistência à temperatura máxima:	260 °C
Resistência à água:	Muito boa

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Prazo de validade: Pelo menos 60 meses após a produção.

Armazenar em embalagem fechada entre +5°C e +25°C. Feche a embalagem corretamente após o uso e armazene num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

Duração de armazenamento limitada após abertura.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.