

## FITA VEDA ROSCA PRO



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Fita 100% PTFE (Teflon®).
- Não desfia.
- Facilidade de manuseio.
- Não funde com o material a ser montado/roscado.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Chave Multi Force.
- Chaves de Aperto e ajustável.
- Alicates bomba d'água.
- Desengraxante ECO-W.

Qtde. embalagem	Comprimento	Largura	Código
01 un. ou cx expositora com 80 un.	10m	18mm	<b>0985 030 194</b>
01 un. ou cx expositora com 80 un.	50m	18mm	<b>0985 030 195</b>

### Descrição do produto

A fita veda rosca é fabricada 100% em PTFE (Teflon®).

### Características

- Material 100% em PTFE (Teflon®).
- Armazenagem em cartucho plástico.
- Facilidade de manuseio e aplicação.
- Alta qualidade; não cria fiapos.
- Acabamento fino e limpo.
- Alta eficiência na vedação no aperto das conexões roscadas.
- Protege contra oxidações e ferrugens.
- Facilidade de desmontagem das conexões, mesmo após anos de aplicação.

### Aplicações

- Indicado para instalação de tubulações em geral, inclusive industriais.
- Manutenção de conexões roscadas, eliminando vazamentos em canos, torneiras, dutos, mangueiras, etc.

### Modo de usar

- A superfície a ser aplicada deve estar limpa, seca, isenta de pó, óleos e graxas.
- Desenrole a fita sobre a rosca, esticando bem a mesma para que se fixe bem a rosca.
- Finalize a aplicação sempre com a ponta da fita sobre a própria fita.

### Dados técnicos

Informação	Valor
Base do material	100% PTFE (Teflon)
Espessura média	0,070mm (+/-0,0015mm)
Largura média	18mm (+/- 0,50mm)
Densidade	0,30 g/cm <sup>3</sup> +/- 5%
Resistência à temperatura	-180° C à +270° C
Resistência à pressão	16 Mpa
Resistência à tração	> 8 MPa

### Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.