

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	0985 030 194
01 un. ou cx expositora com 80 un.	50m	18mm	0985 030 195

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 ³ +/- 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

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.