

FITA VEDA ROSCA



PRINCIPAIS VANTAGENS

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

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Discos de Corte W-MAX.
- Produtos de limpeza W-MAX.
- Fitas Isolante Energy.
- Sprays W-MAX.

Qtde. embalagem	Comprimento	Largura	Código
150 unidades	5 mm	12 mm	5986 183 010
	10 mm		5986 183 011
100 unidades	25 mm		5986 183 012
60 unidades	50 mm		5986 183 013
150 unidades	5 mm	18 mm	5986 183 014
	10 mm		5986 183 015
100 unidades	25 mm		5986 183 016
60 unidades	50 mm		5986 183 017

Descrição do produto

A fita veda rosca é fabricada 100% em PTFE, utilizada para a vedação de conexões roscadas e juntas de tubulações rosqueáveis como torneiras, mangueiras, dutos de ar, óleo, gás, etc.

Características

- Material 100% em PTFE.
- Maior espessura da fita, o que diminui a necessidade de “voltas” aplicadas para garantir a perfeita vedação.
- Facilidade de manuseio e aplicação.
- Alta qualidade, não cria fiapos.
- Acabamento fino e limpo.
- Alta eficiência na vedação e aperto das conexões roscadas.
- Protege contra oxidações e ferrugens.
- Facilidade de desmontagem das conexões mesmo após anos da 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
Espessura média	0,070mm (+/-0,0015mm)
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.