

# FITA VEDA ROSCA



Fabricadas em material 100% à base de resina PTFE (politetrafluoretileno não sinterizado) de alta qualidade, são fáceis de aplicar e utilizadas para vedar juntas roscáveis, tubos soldáveis, metais e de esgoto, garantindo a precisão no rosqueamento de materiais hidráulicos, tanto para instalações de água fria como de água quente e estanqueidade.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



**MATÉRIA-PRIMA:**  
PTFE  
(politetrafluoretileno)



**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  
de -90° até +240°C



**NORMA:**  
NBR 16368\*\*



**VALIDADE:**  
por tempo  
indeterminado



**DENSIDADE FITA**  
12mm x 10m:  
Nominal: 0,28 g/cm<sup>3</sup>  
Mínima: 0,26 g/cm<sup>3</sup>



**DENSIDADE FITA 18mm x 10m;**  
18mm x 25m; 18mm x 50m:  
Nominal: 0,31 g/cm<sup>3</sup>  
Mínima: 0,29 g/cm<sup>3</sup>

## VEDAÇÃO COMPLETA

Ideal para juntas roscáveis em aço, ferro maleável, PVC ou CPVC e instalações de água fria, quente e ar comprimido.

## RESISTÊNCIA QUÍMICA

Suporta líquidos e gases utilizados em instalações industriais, como ácidos, lubrificantes combustíveis, bases e outros.

## FÁCIL APLICAÇÃO

Facilidade na aplicação e na desmontagem das juntas para uma eventual manutenção.

## PROTEÇÃO COMPLETA

Protege contra oxidações, ferrugens e engrupamentos.

### **E MAIS**

Embalagem evita o desfiamento da fita

Embalagem perfeita para exposição no PDV



Código	Largura x Comprimento	Espessura	Quantidade de voltas / camadas	Padrão embalagem
1B00410001	12mm x 10m (*)	0,05mm	8 a 10	60 pçs/cx
1B00420001	18mm x 10m (**)	0,05mm	6 a 8	60 pçs/cx
1B00420002	18mm x 25m (**)	0,05mm	6 a 8	30 pçs/cx
1B00420003	18mm x 50m (**)	0,05mm	6 a 8	30 pçs/cx

(\*) - Padrão comercial;

(\*\*) - Padrão ABNT NBR 16368:2015.

Para mais informações consulte o boletim técnico do produto.