

## Fita Veda Rosca

Acessórios



### 1 - Função:

Desenvolvida para vedação de roscas e conexões em tubulações, como; roscas, conexões de latão, cobre, aço e plásticos em geral.

### 2 - Aplicação:

Vedação de roscas em geral.

### 3 - Características técnicas:

- Material: 100% PTFE.
- Cor: Branca.
- Suporta temperaturas entre -197°C e 260°C.
- Espessura:  $\geq 0,05$  mm.
- Densidade:  $\geq 0,30$  g/cm<sup>3</sup>.
- Alongamento: 40%.
- Não desfia.
- Não funde com o material a ser montado/roscado.

### 3.2 - Comprimentos:



### 3.1 - Norma de referência:

- ABNT NBR 16368

### 4 - Benefícios:

- Resistente aos ácidos, bases, solventes, combustíveis, lubrificantes, vapor e fluidos normalmente utilizados em processos industriais.
- Atóxico.
- A vida útil é ilimitada.

### FITA VEDA ROSCA

Dimensões(mm)

Código	Bitola(larg. x comprimento)
0320	12 mm x 10 m
0321	12 mm x 25 m
0323	18 mm x 10 m
0324	18 mm x 25 m
0325	18 mm x 50 m

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE003445	GLO	00	Público	20/11/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP

## 5 - Instalação:

- Limpar e secar onde será aplicado a fita veda rosca Krona.
- Em tubulações galvanizadas aplicar 8 ou mais voltas da fita.
- Aplicar a fita sobre os filetes da rosca, sempre no sentido horário. (Caso tenha dúvidas quanto a aplicação da fita, consultar a tabela de consumo abaixo).

DN ref. (pol)	Largura da fita (mm)	Comprimento (m)
1/2"	12	0,30
3/4"	12	0,40
1"	18	0,50
1.1/4"	18	0,90
1.1/2"	18	1,40
2"	18	2,00
2.1/2"	18	4,00
3"	18	5,00
4"	18	8,00

## 6 - Armazenagem:

- Evitar expor o material a altas temperaturas.
- Prestar atenção durante a estocagem e manuseio do material, de forma a evitar que a fita não sofra esmagamento e prejudique seu uso normal.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE003445	GLO	00	Público	20/11/2023	João Pedro Maia Brito	Daiane Weizenmann	Marketing - PMP