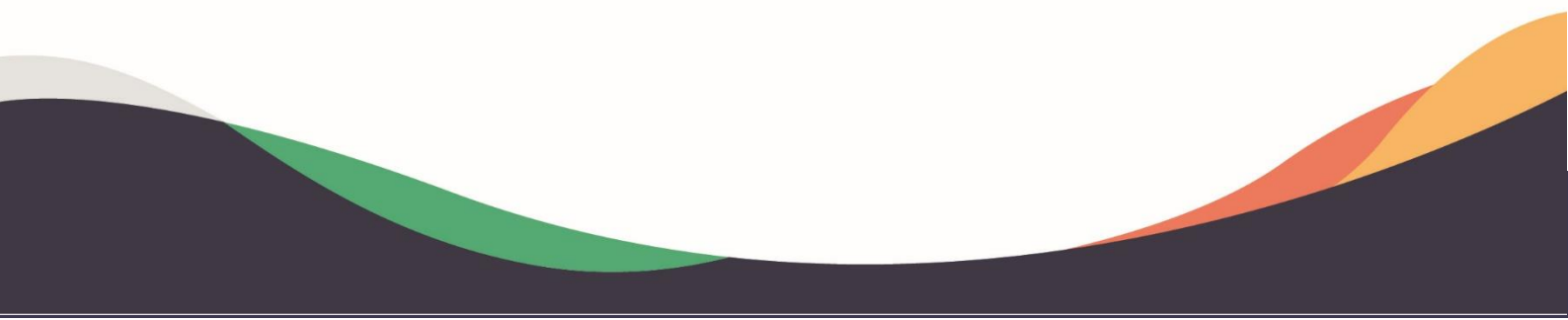




# Ficha Técnica

Fita Veda Rosca



# Fita Veda Rosca

PREDIAL >> FITA VEDA ROSCA



## 1. Apresentação do Produto

### 1.1 Função

Garantir a estanqueidade das transições por juntas roscáveis.

### 1.2 Aplicações

Aplicado nas juntas roscáveis como meio auxiliar de vedação.

## 2. Características Técnicas

- Material: P.T.F.E. (Politetrafluoretileno) ou simplesmente Teflon®;
- Tamanhos: 12mm x 10m, 12mm x 15m, 18mm x 10m, 18mm x 25m, 18mm x 50m;
- Cor: Branca;
- Temperatura máxima de aplicação: 230°C.

### Normas de Referência

NBR NM 16368 - Fitas de vedação PTFE não sinterizado – Dimensões, características físicas e químicas – Requisitos e Métodos de ensaio.

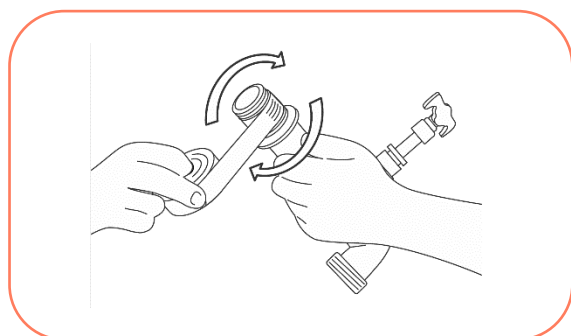
## 3. Benefícios

- Resiste ao ataque de todas as substâncias químicas e corrosivas (a 20°C);
- Suporta temperaturas entre -90°C e 230°C;
- Não tem suas características alteradas com o decorrer do tempo;
- Fácil manuseio e aplicação.

## 4. Informações Complementares

### 4.1 Instruções de uso

1º- Aplique a Fita veda rosca Amanco Wavin na ponta roscável macho do tubo, ou torneira, sempre no sentido horário. Verifique que a ponta do tubo não fique com retalhos, prejudicando assim a passagem da água;



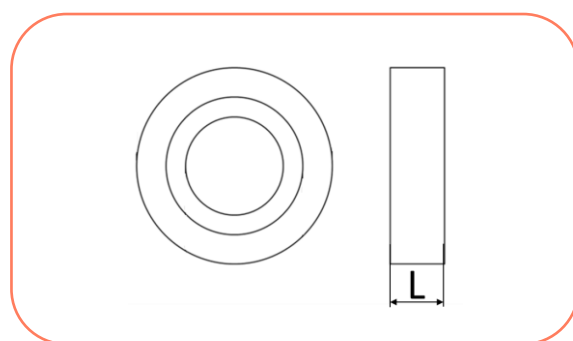
### 4.2 Transporte e Armazenagem

O produto deve ser estocado em local ventilado e coberto para evitar a exposição direta aos raios solares e intempéries. Também devem ser armazenados em sua embalagem original e de forma individual.

## 5. Itens da Linha

### Fita Veda Rosca

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN unitário	EAN embalagem
99313	FITA VEDA ROSCA 12MMX10M	60	7,5	7891960829762	7891960829755
99314	FITA VEDA ROSCA 12MMX25M	30	16,5	7891960829748	7891960829731
99315	FITA VEDA ROSCA 18MM X 10M	60	10,5	7891960829724	7891960829717
99316	FITA VEDA ROSCA 18MM X 25M	30	17,0	7891960829700	7891960829694
99317	FITA VEDA ROSCA 18MM X 50M	30	27,5	7891960829687	7891960829670



BITOLA	Comprimento	L
12 mm x 10m	10m	12
12 mm x 25m	25m	12
18 mm x 10m	10m	18
18 mm x 25m	25m	18
18 mm x 50m	50m	18

\* medidas aproximadas em milímetros (mm).

**wavin**