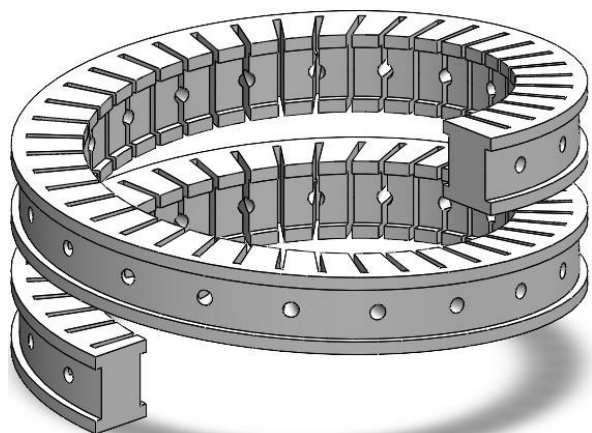




# Anel Lanterna

*"lantern ring"*

Anel para Refrigeração ou Anel Cadeado



Secção	x	Largura	Raio Mínimo da Curvatura
1/4"	x	3/8"	25 mm
5/16"	x	7/16"	30 mm
3/8"	x	1/2"	50 mm
7/16"	x	9/16"	60 mm
1/2"	x	5/8"	70 mm
9/16"	x	11/16"	80 mm
5/8"	x	3/4"	90 mm
3/4"	x	7/8"	100 mm
7/8"	x	1"	130 mm
1"	x	1"	150 mm

### PROPRIEDADES TÉCNICAS:

Materiais:	100% PTFE Puro
ph	0-14
Faixa de Temperatura Atmosférica (°C)	até 288

A secção de um anel lanterna é a mesma da gaxeta utilizada.



### Considerações Gerais de Aplicação

Lantern Ring é um sistema de anéis de refrigeração flexível. Produto exclusivo é fabricado em PTFE 100%, se apresenta em bobinas. Seu uso é muito simples, basta cortar o tamanho necessário para formar o anel desejado.

**i** Custo de inventários menores Porque uma única bobina pode fornecer anéis de diferentes comprimentos, servindo à qualquer diâmetro de eixo.

**i** Instalação mais rápida Porque é muito versátil sendo removido rapidamente.

**i** Diminuição de itens de estoque Porque o PTFE é um material projetado para uma ampla gama de aplicações.

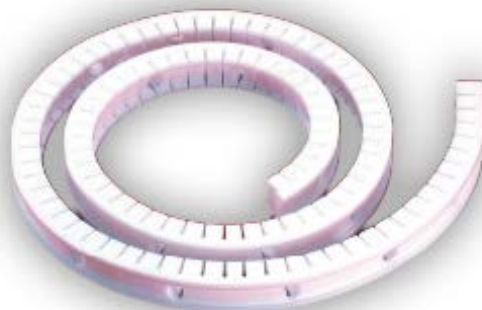
**i** Métodos de instalação básico - Instale o anel com as fendas em direção ao eixo, para máxima resistência e densidade.

**i** Métodos de instalação opcional - Instale o anel com as fendas em direção oposta ao eixo (para fora), para o máximo fluxo de água ou onde o posicionamento da entrada de água é um problema.



### Fornecimento

Também é possível adquirir o Anel Lanterna individualmente ou em conjunto de "Packs de Anéis de Gaxetas Pré Densificadas".



**Todas as bobinas são de 1220mm de comprimento.**

Antes de aplicar os produtos é indispensável uma análise técnica detalhada, avaliando a compatibilidade dos produtos e a aplicação. A STI Sotequi deve ser consultada sobre as recomendações para aplicações específicas. Equívocos na seleção e aplicação dos produtos, podem ocasionar sérios riscos operacionais, não sendo de responsabilidade da STI Sotequi o uso inadequado das informações presentes neste folheto. As especificações presentes neste folheto estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.

