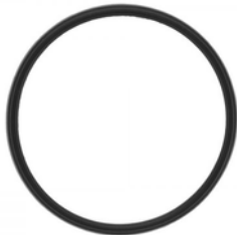
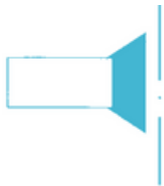
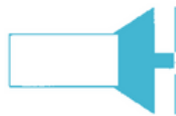


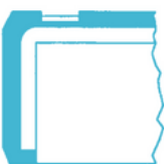
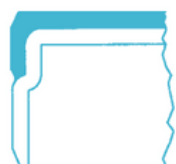
RETENTORES

O-RING



O retentor O-ring é uma vedação versátil de borracha projetada para diversas aplicações de vedação estática e dinâmica. A sua forma circular e perfil simples oferecem uma vedação eficaz ao serem comprimidas entre duas superfícies, proporcionando inúmeros benefícios.

Vedantes Ligados					
					
<b>BO-1</b>	<b>BO-1Y</b>	<b>BO-2</b>	<b>BO-3</b>	<b>BO-6</b>	<b>SGA</b>
					
<b>BO-4</b>		<b>BO-5</b>		<b>BO-7</b>	

Tampas Finais					
					
<b>EC</b>	<b>ECW</b>	<b>ECY</b>	<b>VK</b>	<b>VKW</b>	

Perfil					
					
<b>O-RING</b>	<b>FEP</b>	<b>X-RING</b>	<b>Q-RING</b>		

**RETENTORES**

Tipos de Elastómeros	Secção Padrão Ø AS-BS	Secção Métrica Ø	Secção Ø SMS 1586	Secção Ø AFN
NBR FPM EPDM MVQ	1,78 2,62 3,53 5,34 6,99	1,00	1,60 2,40 3,00 5,70 8,40	1,90 2,70 3,60 5,34 6,99
		1,50		
		2,00		
		2,50		
		3,00		
		3,50		
		4,00		
		4,50		
		5,00		
		6,00		

**Tabela de Materiais**

Elastómero NBR butadieno-acrilonitrilo
Fluorelastómero FPM
Elastómero de etileno propileno EPDM
Elastómero de silicone VMQ
Elastómero de fluorossilicone FMQ
Perfluoroelastómero FFKM CHEMRAZ
FEPM FLUORAZ elastómero de tetrafluoroetileno-propileno