

Anéis “O”

**ORION**  
rubber experts

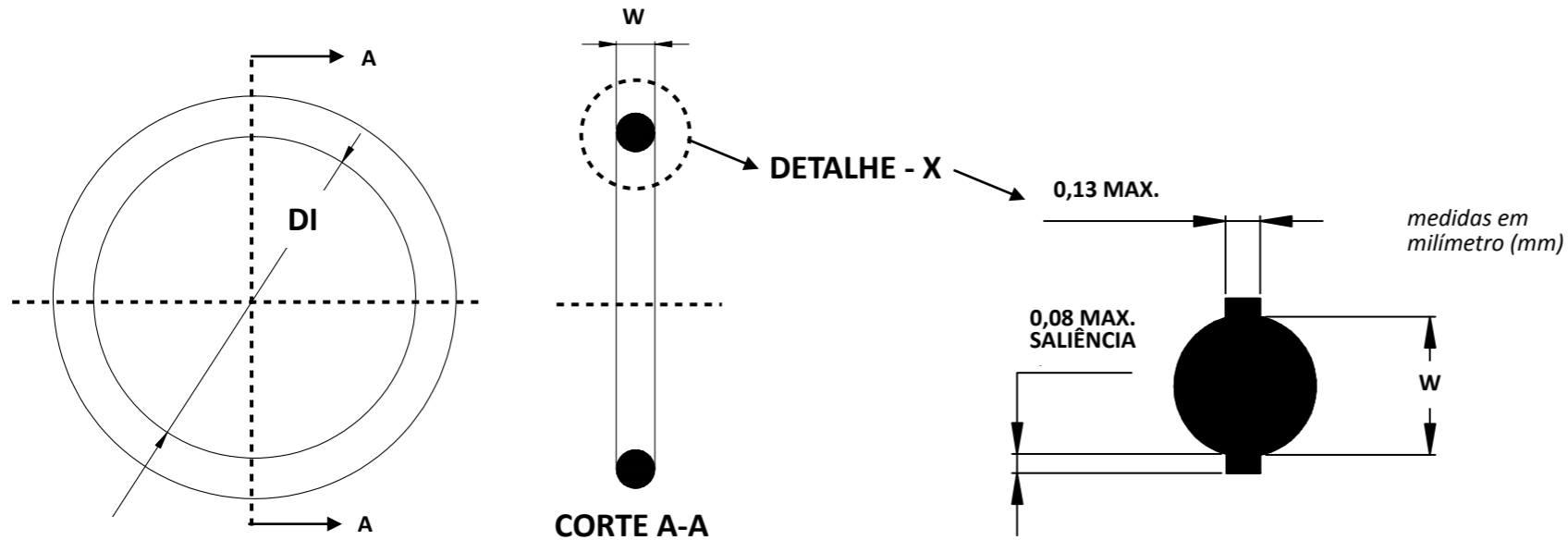
# Anéis “O”

Os anéis “O” são os mais versáteis de todos os tipos de vedação e tem vasta aplicação, principalmente hidráulica e pneumática.

São definidos como vedadores estáticos, ou dinâmicos, de borracha, com o formato de anel com seção arredondada, o qual é alojado em um canal pre-dimensionado que submete a seção do anel à uma pressão iniciando assim a vedação do sistema.

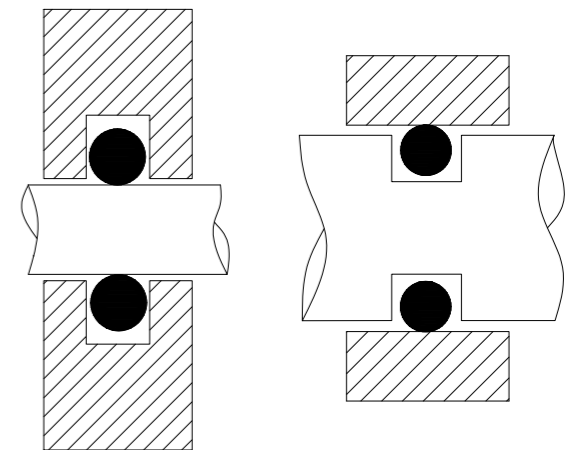
Os anéis “O” podem ser encontrados em diversas medidas e materiais nas durezas mais comuns de 70 ou 90 Shore.

Os anéis tem suas medidas definidas pelo diâmetro seccional “W” e pelo seu diâmetro interno “DI”. As tolerâncias variam de acordo com o diâmetro interno do anel e com o diâmetro seccional “W”.

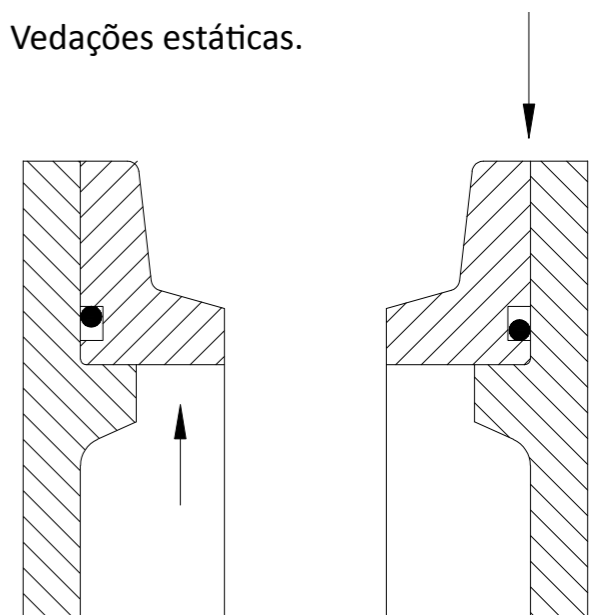


## Tipos de montagem dos anéis

Vedações dinâmicas de movimentos recíprocos.



Vedações estáticas.

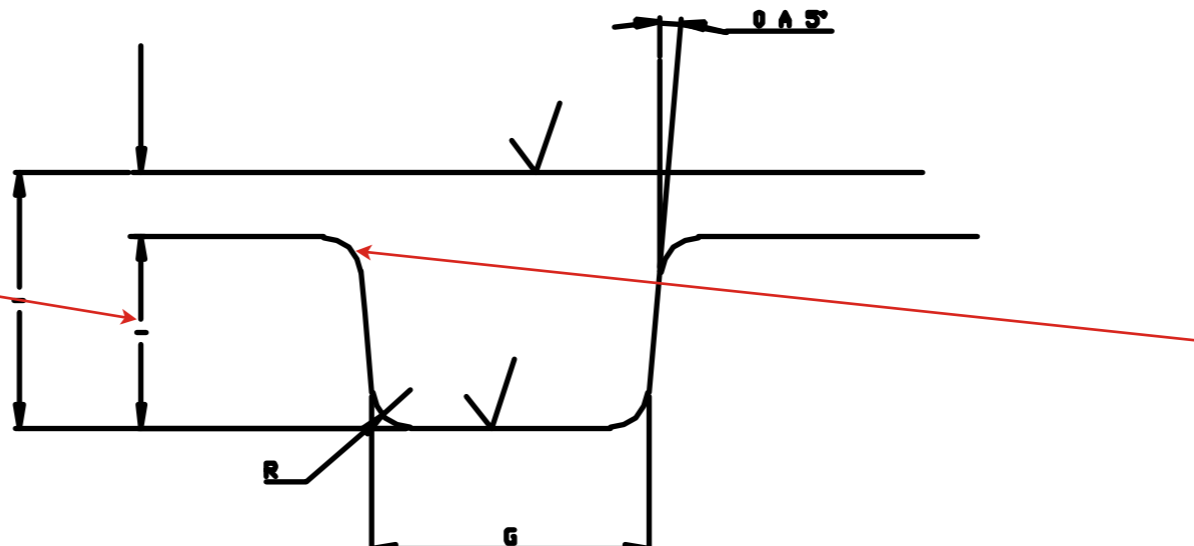






# Detalhe do canal para um perfeito alojamento do anel

*Profundidade  
do canal*



*Cantos redondos de  
raio 0,13mm  
aproximado.*

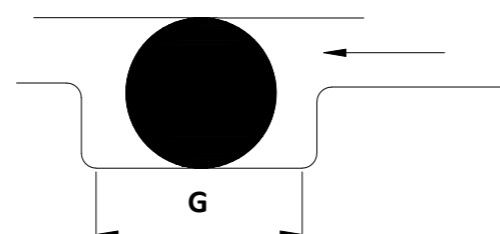
**Acabamento da Superfície X**  
1.0 Micron sem arruela antiextrusão  
1.6 Micron com arruela antiextrusão

$\checkmark$  = símbolo de acabamento de superfície  
em microns

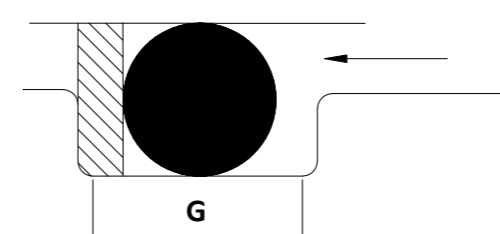
## Arruelas antiextrusão

A extrusão torna-se constante, conforme os anéis "O" são obrigados a suportar maiores pressões. Essas altas pressões provocam deformações exageradas nos anéis. As arruelas antiextrusão (A.A.) tem a função de eliminar a folga diametral do sistema. Suas medidas são equivalentes às dos anéis "O", uma vez que obrigatoriamente são aplicados em conjunto.

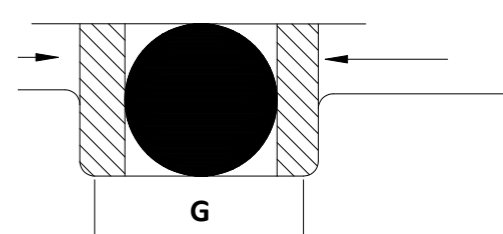
*Em algumas aplicações dinâmicas, as máximas pressões indicadas podem ser ultrapassadas ou a durabilidade dos anéis aumentada pelo uso de A.A. As arruelas são feitas de material de natureza mais dura do que o anel.*



*Pressão normal de trabalho suportada pelo anel: não há necessidade de A.A.*



*Aumento lateral da pressão de trabalho:  
necessidade de uma A.A.*



*Aumento bilateral da pressão de trabalho:  
necessidade de duas A.A.*

# Vedações Dinâmicas de Movimento Recíproco

Dimensões em mm

Nº ORION	W Diâmetro Seccional	L Altura do Alojamento	Achatamento		E Folga Diâmetro	G Largura do Canal			R Raio Interno	Excentri- cidade máxima entre os diâmetros dos alojamentos
			Medidas exatas	%		sem A.A.	com 1 A. A.	com 2 A. A.		
de OR1 - 4 a OR1 - 50	1.78 + - 0.08	1.40 a 1.45	0.25 a 0.46	14 a 26	0.05 a 0.13	2.36 a 2.49	3.50 a 3.63	5.21 a 5.33	0.13 a 0.38	0.05
de OR1 - 105 a OR1 - 165	2.62 + - 0.08	2.24 a 2.29	0.25 a 0.46	10 a 17	0.05 a 0.13	3.56 a 3.68	4.34 a 4.47	6.05 a 6.17	0.13 a 0.38	0.05
de OR1 - 202 a OR1 - 281	3.53 + - 0.10	3.07 a 3.12	0.30 a 0.56	9 a 16	0.08 a 0.15	4.75 a 4.88	5.28 a 5.41	6.99 a 7.11	0.25 a 0.64	0.08
de OR1 - 309 a OR1 - 387	5.33 + - 0.13	3.69 a 4.78	0.43 a 0.76	8 a 14	0.08 a 0.15	7.14 a 7.26	8.05 a 8.18	10.41 a 10.57	0.51 a 0.89	0.10
de OR1 - 425 a OR1 - 460	6.99 + - 0.15	6.02 a 6.10	0.74 a 1.12	11 a 16	0.10 a 0.18	9.53 a 9.65	10.36 a 10.49	13.67 a 13.79	0.51 a 0.89	0.13

# Vedações Estáticas

Dimensões em mm

Nº ORION	W Diâmetro Seccional	L Altura do Alojamento	Achatamento		E Folga Diâmetro	G Largura do Canal	R Raio Interno	Excentricidade máxima entre os diâmetros dos alojamentos
			Medidas exatas	%				
de OR1 - 4 a OR1 - 50	1.78 + - 0.08	1.27 a 1.32	0.38 a 0.58	21 a 33	0.05 a 0.13	2.36 a 2.49	0.13 a 0.38	0.05
de OR1 -105 a OR1 -165	2.62 + - 0.08	2.06 a 2.11	0.43 a 0.64	16 a 24	0.05 a 0.13	3.56 a 3.68	0.13 a 0.38	0.05
de OR1 - 202 a OR1 - 281	3.53 + - 0.10	2.82 a 2.87	0.56 a 0.81	16 a 23	0.08 a 0.15	4.75 a 4.88	0.25 a 0.64	0.08
de OR1 - 309 a OR1 - 387	5.33 + - 0.13	4.32 a 4.39	0.81 a 1.14	15 a 21	0.08 a 0.15	7.14 a 7.26	0.51 a 0.89	0.10
de OR1 - 425 a OR1 - 460	6.99 + - 0.15	5.74 a 5.82	1.02 a 1.40	15 a 20	0.10 a 0.18	9.53 a 9.65	0.51 a 0.89	0.13

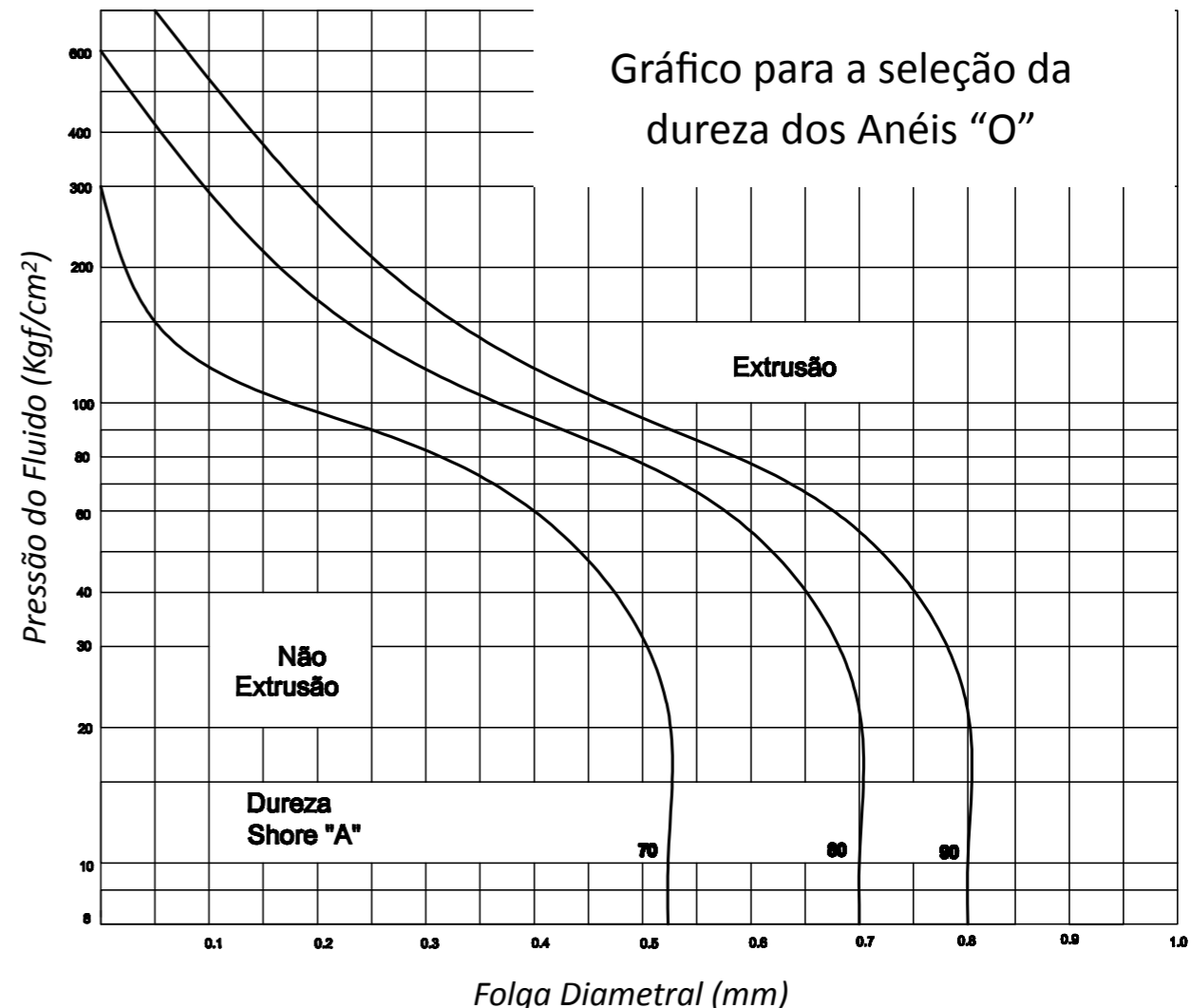
# Considerações para Projetos

A necessidade do uso de arruelas antiextrusão dependerá da pressão, do tipo de borracha a ser usado, sua dureza, grandeza da folga diametral e do grau de dilatação esperado entre as partes metálicas.

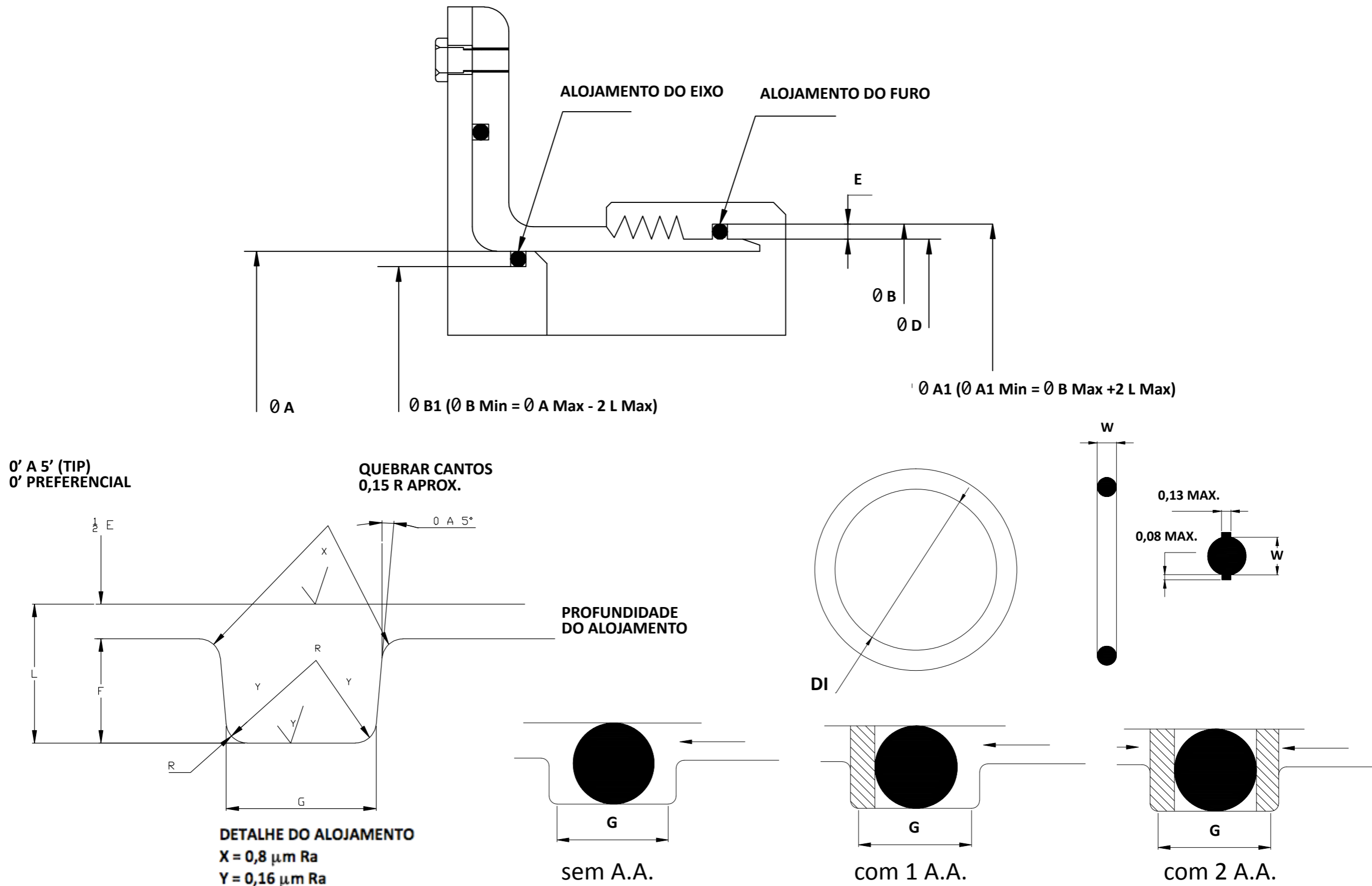
O gráfico ao lado poderá ser usado como referência para determinar se há ou não necessidade do uso de antiextrusores.

O uso do gráfico deverá incluir no valor da folga diametral, a dilatação ou expansão do cilindro devido à pressão.

O gráfico está baseado em resultados obtidos para anéis “O”, não obstante a curva para dureza 90 Shore “A” pode ser usada também como guia para comportamento das arruelas antiextrusão.



# Dimensões de Alojamento - Vedações Estáticas



# Tabela de Dimensões para Canais de Alojamento de Anéis “O” em Vedações Estáticas

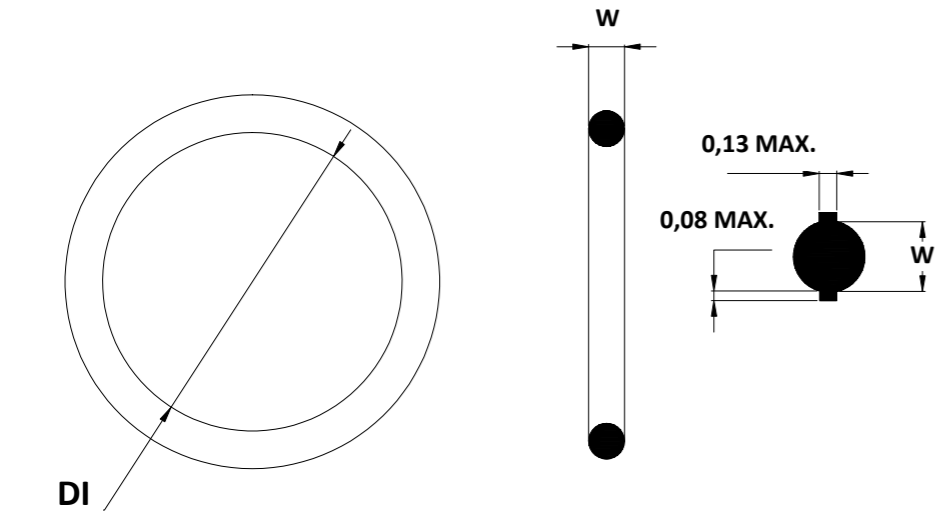
Nº ORION	DIÂMETRO DA SEÇÃO TRANSVERSAL		PROFUNDIDADE DO ALOJAMENTO L	ENCOSTO		JOGO DIAMETRAL E (a) (c)	CORTE DO ALOJAMENTO			RAIO DE ALOJAMENTO L	EXCENTRICIDADE MÁXIMA (b)
	NOMINAL	REAL		REAL	%		sem A.A.	com 1 A. A.	com 2 A. A.		
de OR1-4 a OR1-50	1/16"	1,78 +/- 0,08	1,25 A 1,35	0,35 A 0,61	20 A 33	0,05 A 0,13	2,40 A 2,60	3,50 A 3,70	5,20 A 5,40	0,10 A 0,40	0,05
de OR1-105 a OR1-165	3/32"	2,62 +/- 0,08	2,05 A 2,15	0,39 A 0,65	15 A 25	0,05 A 0,13	3,60 A 3,80	4,30 A 4,50	6,00 A 6,20	0,10 A 0,40	0,05
de OR1-202 a OR1-281	1/8"	3,53 +/- 0,10	2,80 A 2,95	0,48 A 0,83	13 A 23	0,08 A 0,16	4,80 A 5,00	5,30 A 5,50	7,00 A 7,20	0,20 A 0,60	0,08
de OR1-309 a OR1-387	3/16"	5,33 +/- 0,13	4,30 A 4,50	0,70 A 1,16	13 A 22	0,08 A 0,18	7,20 A 7,40	7,90 A 8,10	10,40 A 10,60	0,50 A 1,00	0,10
de OR1-425 a OR1-460	1/4"	6,99 +/- 0,15	5,75 A 5,95	0,89 A 1,39	13 A 20	0,10 A 0,20	9,60 A 9,80	10,40 A 10,60	13,70 A 13,90	0,50 A 1,00	0,12

(a) Em estático, este jogo deve conserva-se o mínimo para evitar falhas por mudança de temperatura e, em dinâmico para evitar falhas por extrusão.

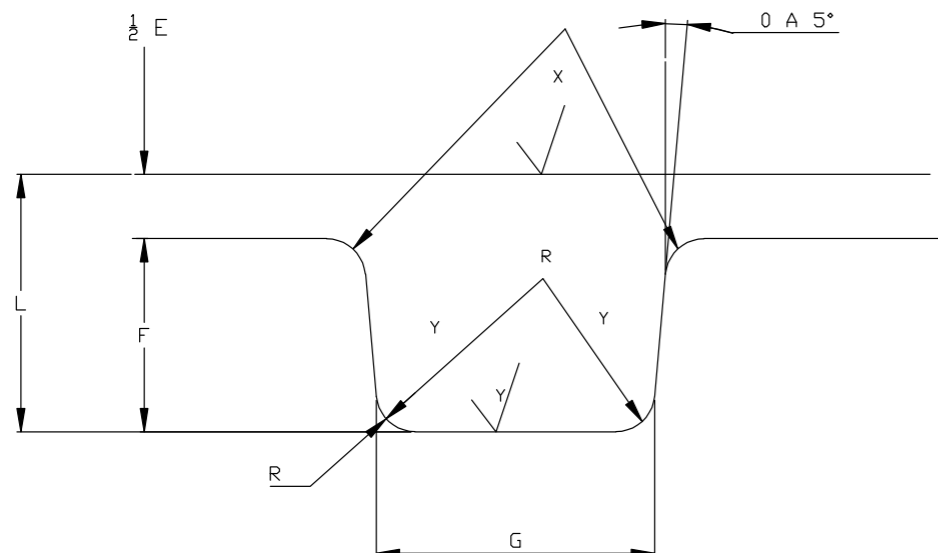
(b) A leitura total entre o alojamento e a superfície de contato adjacente.

(c) Reduzir o jogo diametral máximo em 50%, quando se usar anel “O” de silicone.

# Dimensões de Alojamento - Vedações de Face



0' A 5' (TIP)  
0' PREFERENCIAL



**DETALHE DO ALOJAMENTO**  
 X = 0,8  $\mu\text{m}$  Ra para líquidos  
 X = 0,4  $\mu\text{m}$  Ra para gases  
 Y = 0,16  $\mu\text{m}$  Ra

## Para Pressão Interna

(Sentido da pressão de dentro para fora)

Dimensione o canal por seu diâmetro externo (Ho) e Seção

Ho = Diâmetro nominal do anel (veja tabela)

Tolerância = 1% menor do que o Diâmetro Externo do anel, porém não mais do que 1,5mm

**PROFUNDIDADE DO ALOJAMENTO**

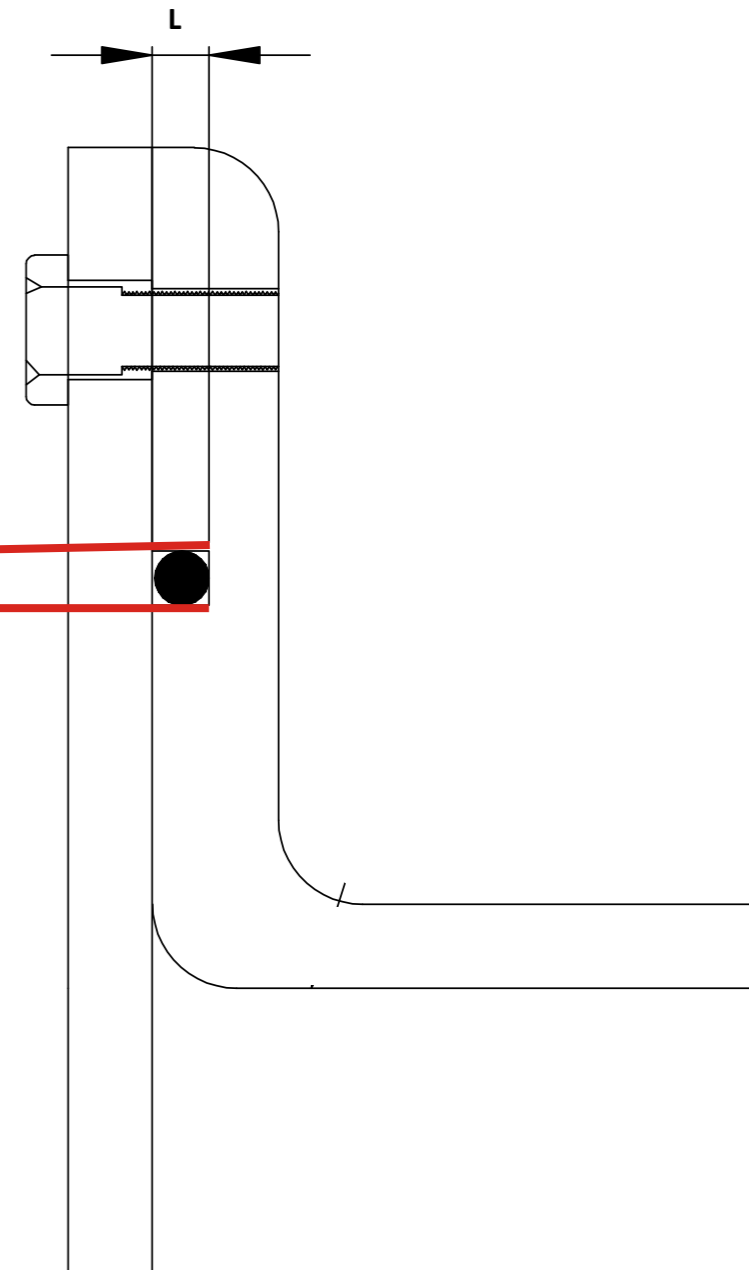
## Para Pressão Externa

(Sentido da pressão de fora para dentro)

Dimensione o canal por seu diâmetro interno (Hi) e Seção

Hi = Diâmetro nominal do anel (veja tabela)

Tolerância = 1% menor do que o Diâmetro Interno do anel, porém não mais do que 1,5mm



# Tabela de Dimensões Recomendadas para Vedações de Face e Baixa Temperatura

Nº ORION	DIÂMETRO DA SEÇÃO TRANSVERSAL		PROFUNDIDADE DO ALOJAMENTO L	ENCOSTO		CORTE DO ALOJAMENTO "G"		RAIO DE ALOJAMENTO "R"
	NOMINAL	REAL		REAL	%	LÍQUIDOS	VÁCUO E GASES	
de OR1-4 a OR1-50	1/16"	1,78 +/- 0,08	1,30 A 1,40	0,33 a 0,58	19 a 32	2,56 A 2,70	2,10 a 2,23	0,12 A 0,38
de OR1-105 a OR1-165	3/32"	2,62 +/- 0,08	1,90 A 2,00	0,50 a 0,80	20 a 30	3,45 a 3,60	3,00 a 3,12	0,12 A 0,38
de OR1-202 a OR1-281	1/8"	3,53 +/- 0,10	2,57 a 2,70	0,70 a 1,00	20 a 30	4,50 a 4,75	3,99 a 4,14	0,25 A 0,60
de OR1-309 a OR1-387	3/16"	5,33 +/- 0,13	3,90 a 4,10	1,09 a 1,60	21 a 30	6,85 a 7,36	6,00 A 6,12	0,50 A 0,90
de OR1-425 a OR1-460	1/4"	6,99 +/- 0,15	5,10 a 5,30	1,47 a 2,00	21 a 29	8,68 a 9,19	7,75 A 7,90	0,60 A 0,90

# Dimensões de Alojamento - Vedações Estáticas

## Dovetail

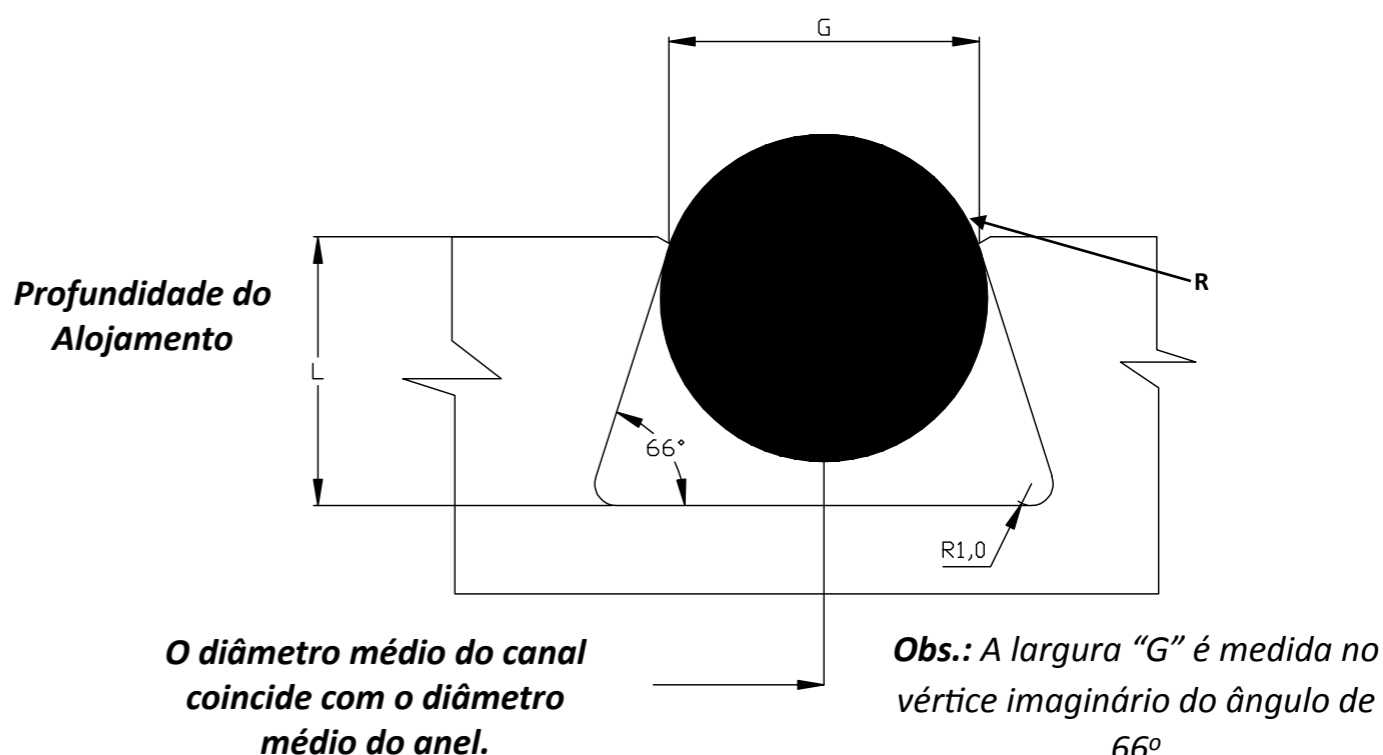
Normalmente torna-se necessário prever meios de manter um anel “O” dentro de um canal de vedação de face durante a montagem e manutenção do equipamento.

Um alojamento do tipo “Dovetail”(Rabo de Andorinha) tem sido benéfico em muitas aplicações para manter o anel “O” em seu lugar. Este é um tipo de alojamento muito caro para se usinar e somente deverá ser usado quando for absolutamente necessário.

Note-se que embora este método seja utilizado com sucesso, geralmente não é recomendado.

As características inerentes ao perfil de alojamento limitam o volume de área livre.

Normalmente, tolerâncias muito pequenas, faixa de temperatura muito ampla, e fluidos que causem grande inchamento da borracha não são tolerados neste tipo de construção.



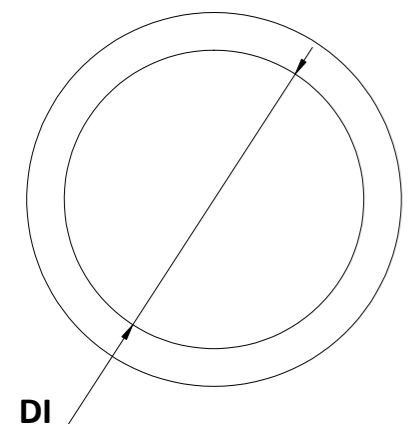
# Tabela de Dimensões para Vedações de Face recomendadas para Elastômeros com Baixo Inchamento e Baixa Temperatura

Nº ORION	DIÂMETRO DA SEÇÃO TRANSVERSAL		PROFUNDIDADE DO ALOJAMENTO L	ENCOSTO %	CORTE DO ALOJAMENTO "G" (a)	R (b)	R1
	NOMINAL	REAL					
de OR1-4 a OR1-50	1/16"	1,78 +/- 0,08	1,27 A 1,32	27	1,40 A 1,50	0,13	0,40
de OR1-105 a OR1-165	3/32"	2,62 +/- 0,08	2,06 A 2,11	21	2,11 A 2,21	0,25	0,40
de OR1-202 a OR1-281	1/8"	3,53 +/- 0,10	2,82 A 2,87	20	2,87 A 2,97	0,25	0,80
de OR1-309 a OR1-387	3/16"	5,33 +/- 0,13	4,57 A 4,65	14	4,34 A 4,44	0,38	0,80
de OR1-425 a OR1-460	1/4"	6,99 +/- 0,15	5,87 A 5,94	16	5,87 A 5,94	0,38	1,60

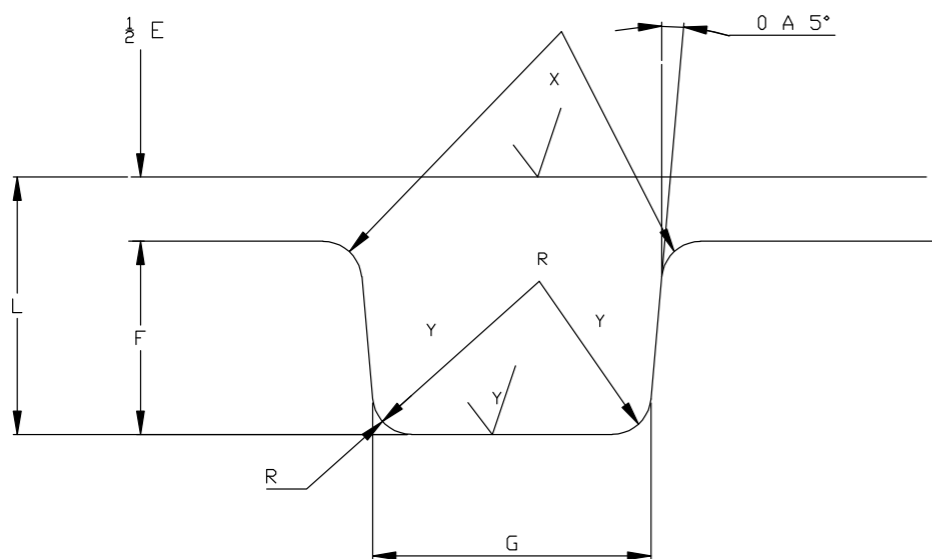
(a) A largura do alojamento G é considerada canto vivo, antes da execução do raio R.

(b) O raio R é crítico: se for muito pequeno danifica o anel na montagem, se for muito grande contribui para a extrusão.

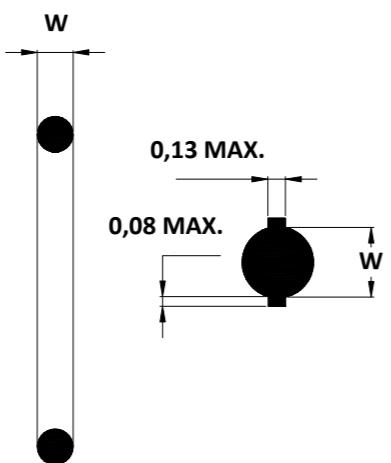
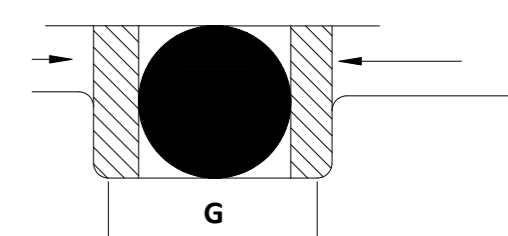
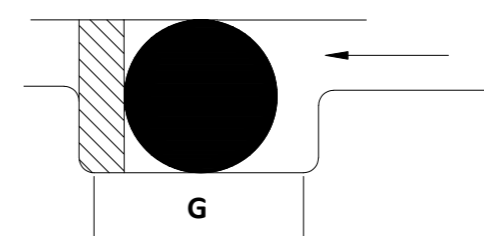
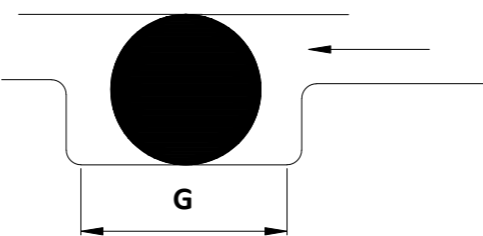
# Dimensões de Alojamento - Vedações de Movimento Recíproco (1.500 psi máxima)



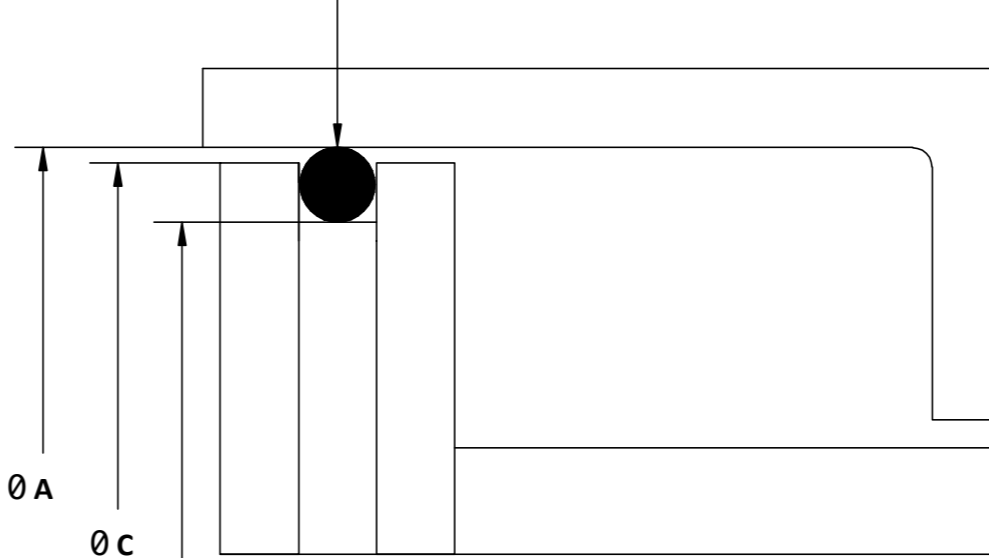
0' A 5' (TIP)  
0' PREFERENCIAL



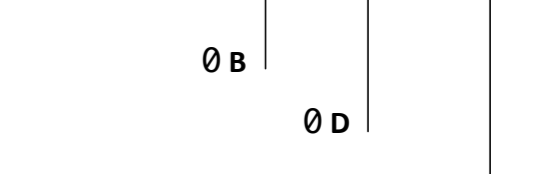
PROFUNDIDADE  
DO ALOJAMENTO



ALOJAMENTO DO PISTÃO



ALOJAMENTO NA GUIA DA HASTE



$\Phi A_1 (\Phi A_1 \text{ Max} = \Phi B \text{ Min} + 2 L \text{ Max})$

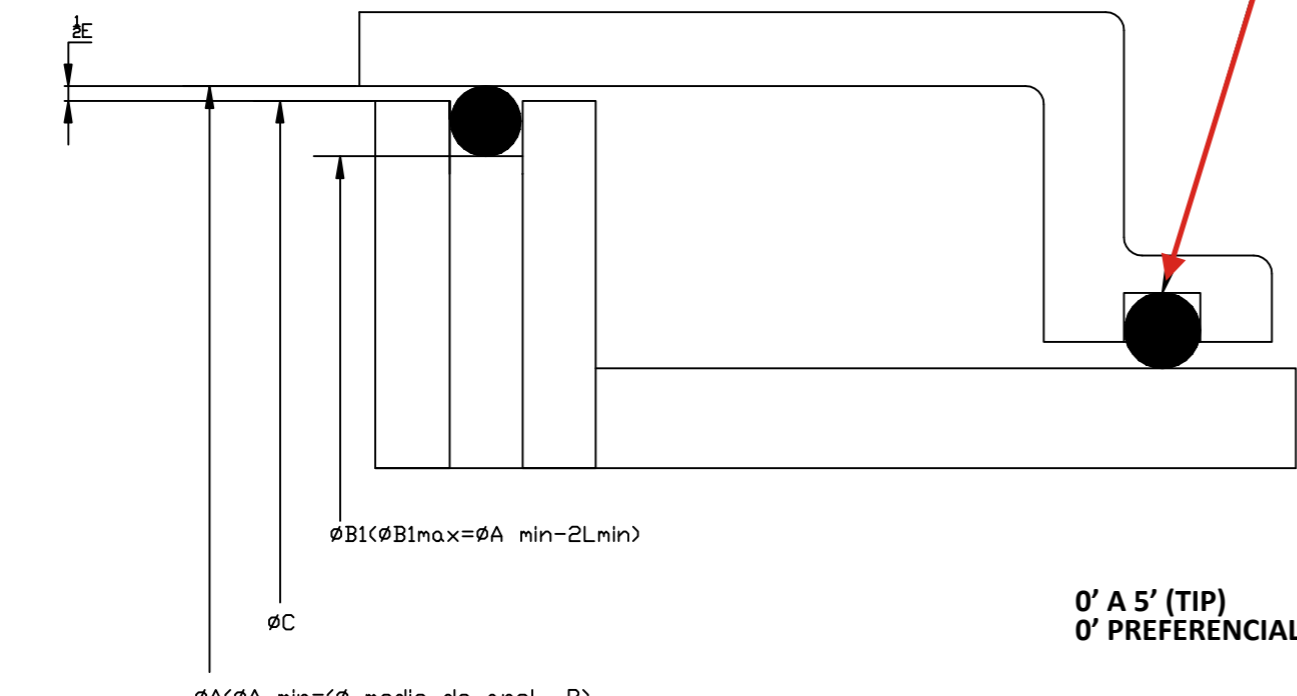
# Tabela de Dimensões Vedações de Movimento Recíproco

Nº ORION	DIÂMETRO DA SEÇÃO TRANSVERSAL		PROFUNDIDADE DO ALOJAMENTO L	ENCOSTO		JOGO DIAMETRAL E (a)	CORTE DO ALOJAMENTO "G"			RAIO DE ALOJAMENTO "R"	EXCENTRICIDADE MÁXIMA (b)
	NOMINAL	REAL		REAL	%		sem A.A.	com 1 A. A.	com 2 A. A.		
de OR1-4 a OR1-50	1/16"	1,78 +/- 0,08	1,40 A 1,45	0,25 A 0,46	14 A 25	0,05 A 0,13	2,40 A 2,60	3,50 A 3,70	5,20 A 5,40	0,10 A 0,40	0,05
de OR1-105 a OR1-165	3/32"	2,62 +/- 0,08	2,25 A 2,30	0,24 A 0,45	9 A 19	0,05 A 0,13	3,60 A 3,80	4,30 A 4,50	6,00 A 6,20	0,10 A 0,40	0,05
de OR1-202 a OR1-281	1/8"	3,53 +/- 0,10	3,05 A 3,10	0,33 A 0,58	9 A 16	0,08 A 0,16	4,80 A 5,00	5,30 A 5,50	7,00 A 7,20	0,20 A 0,60	0,08
de OR1-309 a OR1-387	3/16"	5,33 +/- 0,13	4,65 A 4,75	0,45 A 0,81	8 A 15	0,08 A 0,18	7,20 A 7,40	7,90 A 8,10	10,40 A 10,60	0,50 A 1,00	0,10
de OR1-425 a OR1-460	1/4"	6,99 +/- 0,15	6,00 A 6,10	0,74 A 1,14	10 A 16	0,10 A 0,20	9,60 A 9,80	10,40 A 10,60	13,70 A 13,90	0,50 A 1,00	0,12

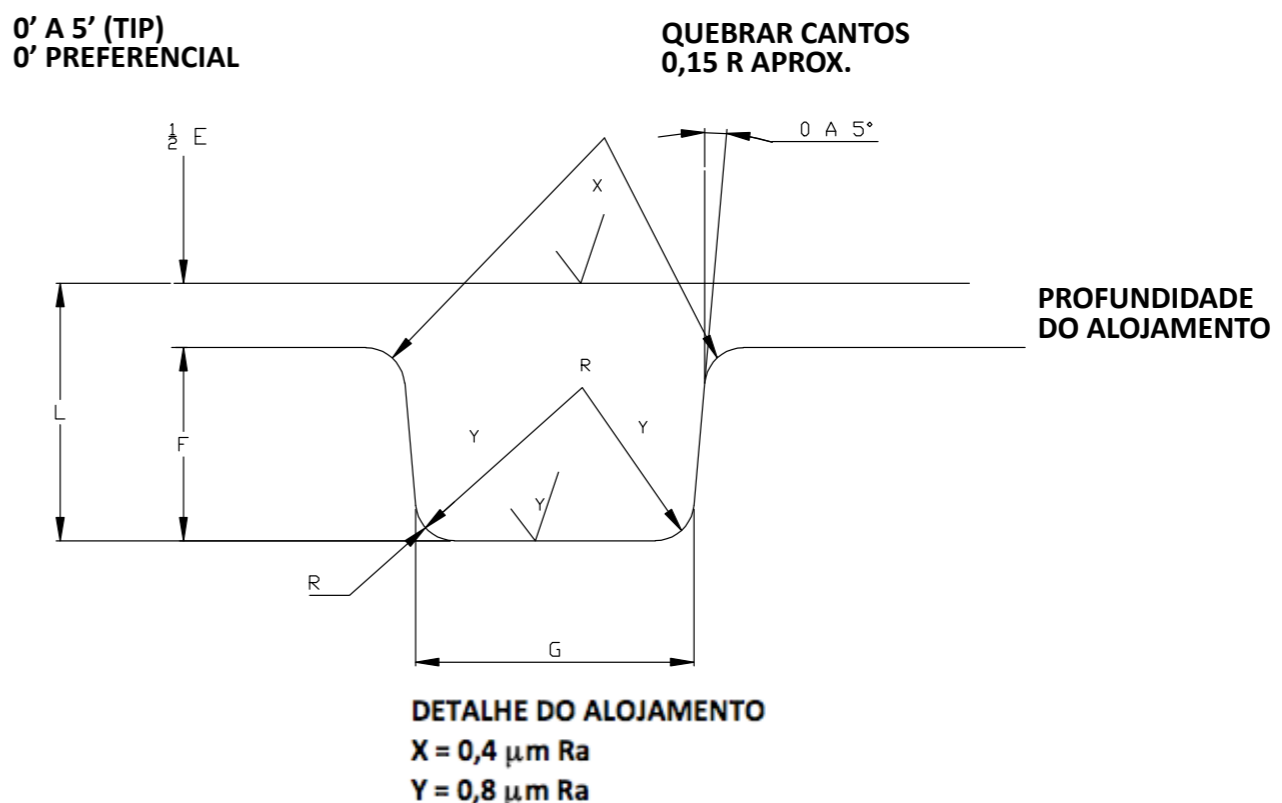
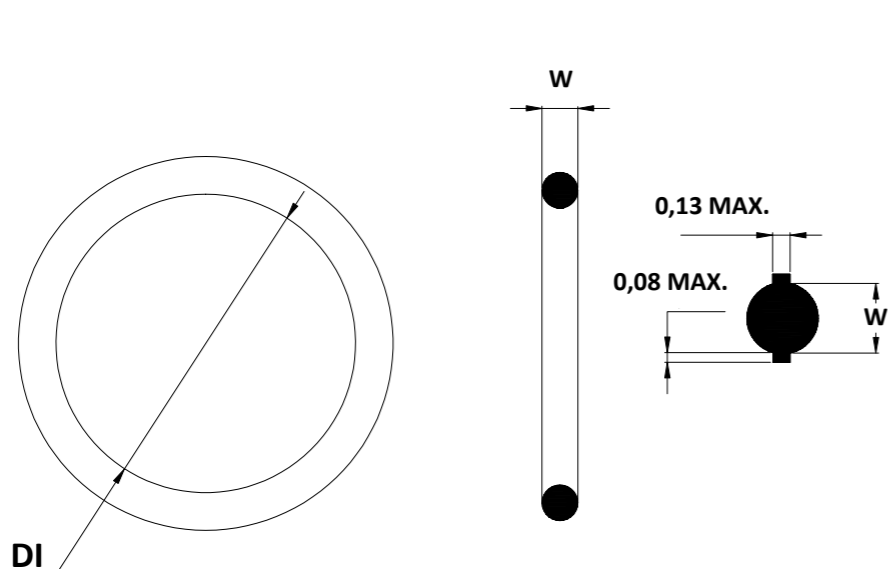
(a) Em dinâmico, este jogo deve conserva-se mínimo para evitar falhas por mudança de temperatura e por extrusão.

(b) A leitura total entre o alojamento e a superfície de contato adjacente.

# Dimensões de Alojamento - Vedações Pneumática Flutuante (200 psi máxima)



Usar tabela de vedação de movimento recíproco. O projeto de vedação pneumática flutuante não se aplica para hastes.



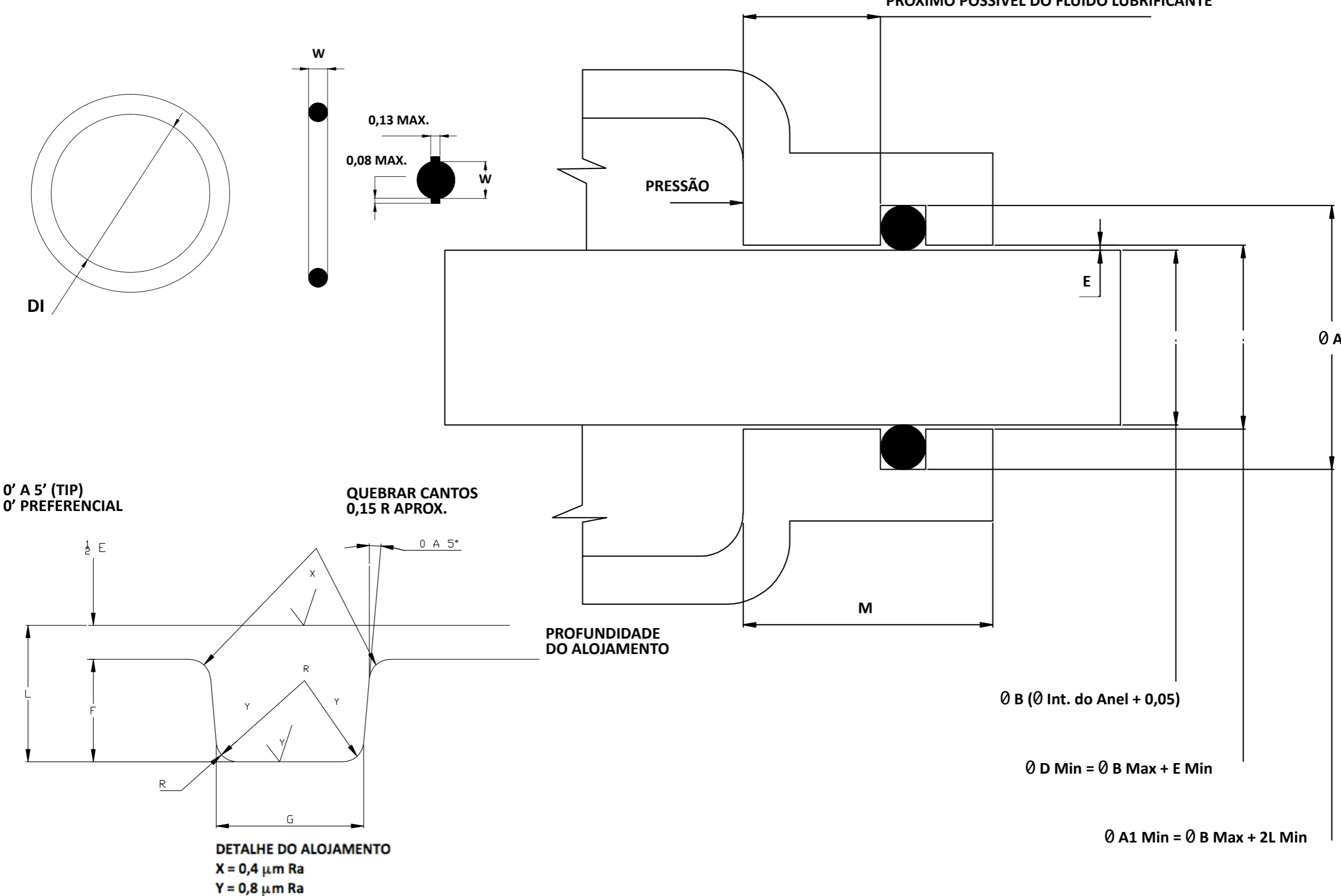
# Tabela de Dimensões para Vedações Pneumáticas Flutuantes até 200 psi Máxima

Nº ORION	DIÂMETRO DA SEÇÃO TRANSVERSAL		COEFICIENTE P (a)	PROFUNDIDADE DO ALOJAMENTO L	CORTE DO ALOJAMENTO G	JOGO DIAMETRAL E	EXCENTRICIDADE MÁXIMA (b)	RAIO DE ALOJAMENTO R
	NOMINAL	REAL						
de OR1-4 a OR1-50	1/16"	1,78 +/- 0,08	0,89 A 1,07	1,83 A 1,93	1,91 A 2,01	0,05 A 0,25	0,05	0,13 A 0,38
de OR1-105 a OR1-165	3/32"	2,62 +/- 0,08	0,97 A 1,57	2,67 A 2,77	2,82 A 2,92	0,05 A 0,25	0,05	0,13 A 0,38
de OR1-202 a OR1-281	1/8"	3,53 +/- 0,10	1,55 A 2,08	3,63 A 3,73	3,84 A 3,94	0,08 A 0,28	0,08	0,25 A 0,64
de OR1-309 a OR1-387	3/16"	5,33 +/- 0,13	2,13 A 3,15	5,44 A 5,54	5,82 A 5,92	0,08 A 0,28	0,10	0,50 A 0,89
de OR1-425 a OR1-460	1/4"	6,99 +/- 0,15	3,56 A 4,45	7,16 A 7,26	7,65 A 7,75	0,10 A 0,30	0,13	0,50 A 0,89

(a) Use para cálculo do diâmetro A mín. do cilindro

(b) A leitura total entre o alojamento e a superfície de contato adjacente.

# Dimensões de Alojamento - Vedações Rotativas (800 psi máxima)



# Tabela de Dimensões para Vedações Rotativas até 800 psi Máxima

(Para velocidades inferiores a 60m/minuto, usar a tabela de alojamento de vedação dinâmica normal)

Nº ORION	DIÂMETRO DA SEÇÃO TRANSVERSAL		VELOCIDADE MÁXIMA m/min (a)	APERTO %	PROFUNDIDADE DO ALOJAMENTO L	CORTE DO ALOJAMENTO G	JOGO DIAMETRAL E (C)	EXCENTRICIDADE MÁXIMA (b)	MEDIDA M	RAIO DO ALOJAMENTO R
	NOMINAL	REAL								
de OR1-4 a OR1-50	1/16"	1,78 +/- 0,08	60 a 450	0 A 11,0	1,65 a 1,70	1,91 A 2,01	0,30 A 0,41	0,05	17,78	0,13 A 0,38
de OR1-105 a OR1-165	3/32"	2,62 +/- 0,08	60 a 180	1 A 8,5	2,46 a 2,51	2,74 A 2,84	0,30 A 0,41	0,05	26,16	0,13 A 0,38
de OR1-202 a OR1-281	1/8"	3,53 +/- 0,10	60 a 120	0 A 7,0	3,38 a 3,43	3,66 A 3,76	0,41 A 0,51	0,05	35,31	0,25 A 0,64

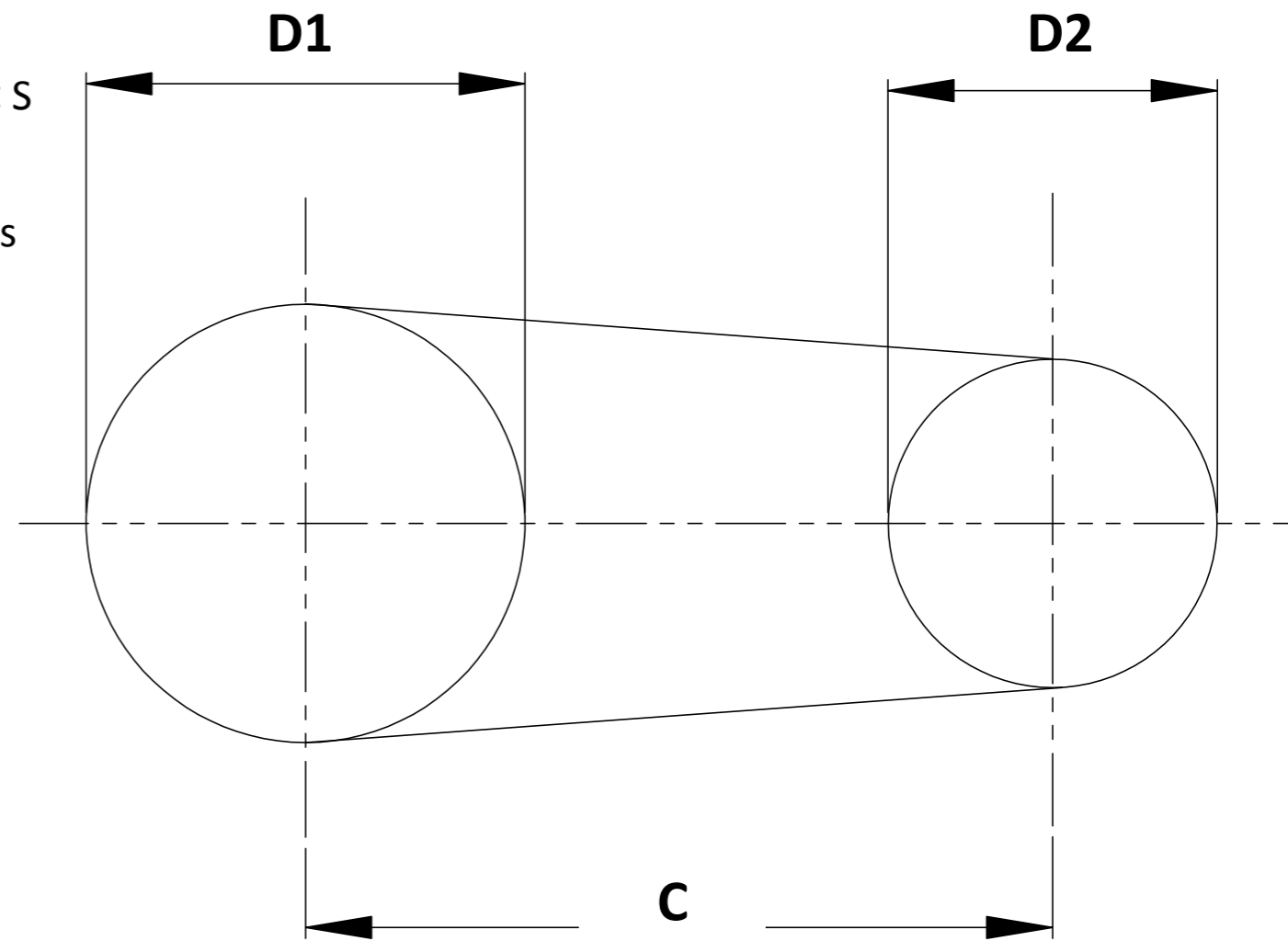
(a) Velocidade em m/min =  $3,1416 \times \text{diâmetro eixo (mm)} \times \text{Rpm} / 1.000$

(b) Leitura total entre o diâmetro do eixo e a superfície adjacente.

(c) Se a folga tiver que ser reduzida devido a altas pressões, o comprimento da guia "M" não deverá ser menor que o indicado. A folga dada está baseada no uso de anéis "O" com dureza mínima de 80 Shore A e pressões máximas de 56 Kgf/cm<sup>2</sup> (800 psi). Para pressões acima deste limite, consulte o gráfico com as curvas de extrusão.

# Dimensões de Alojamento Correia de Transmissão Aberta

- O contato direto com fluidos deve ser evitado, pois poderá ocasionar patinamento.
- A polia menor deve ter um diâmetro  $D_{2min} = 6 \times d_2(w)$ .
- O estiramento máximo do diâmetro interno do anel deverá ser de 15%, normalmente devendo ficar entre  $8 < S < 12\%$ .
- A mínima seção transversal deve ser 2,62mm para todas as aplicações.



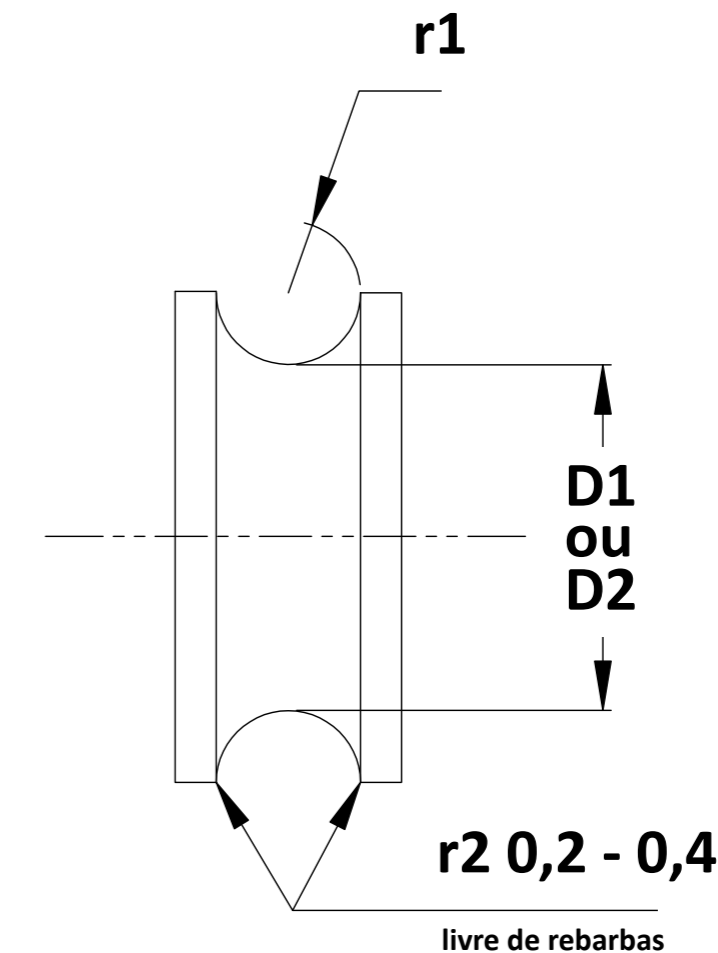
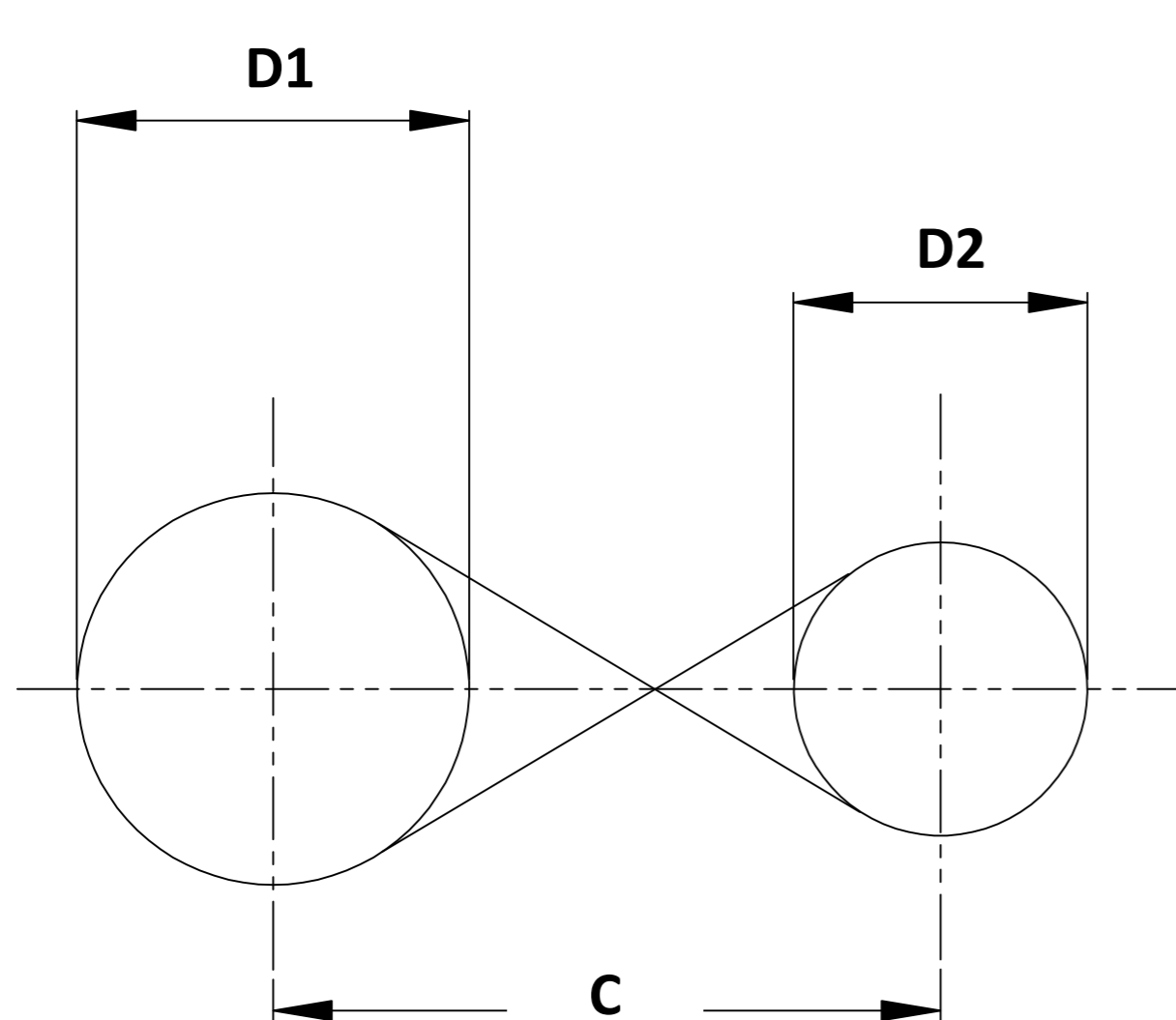
## ABREVIATURAS

- C** = Distância entre centros
- D1** = Diâmetro do canal da polia movida
- D2** = Diâmetro do canal da polia motora
- S** = Estiramento em decimais (ex. 10% = 0,1)
- d1** = Diâmetro interno do anel “O”
- d2** = Diâmetro da seção transversal do anel “O”
- L** = Comprimento da correia
- B** = Fator de cálculo

# Dimensões de Alojamento Correia de Transmissão Aberta

Cálculo do diâmetro do anel “O” (d1)	Cálculo do estiramento (S)	Cálculo da distância entre centros das polias
<p>Conhecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>D1 e D2</b> (diâmetros dos canais das polias)</li> <li>• <b>C</b> (distância entre centros das polias)</li> <li>• <b>S</b> (estiramento médio = 10%)</li> </ul>	<p>Conhecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>d1</b> (diâmetro interno do anel “O”)</li> <li>• <b>C</b> (distância entre centros das polias)</li> <li>• <b>D1 e D2</b> (diâmetros dos canais das polias)</li> </ul>	<p>Conhecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>d1</b> (diâmetro interno do anel “O”)</li> <li>• <b>S</b> (estiramento médio = 10%)</li> <li>• <b>D1 e D2</b> (diâmetros dos canais das polias)</li> </ul>
<p>Cálculo do comprimento da correia:</p> $L = 2C + 1,57(D1+D2) + \frac{(D1 - D2)^2}{4C}$	<p>Cálculo do comprimento da correia:</p> $L = 2C + 1,57(D1+D2) + \frac{(D1 - D2)^2}{4C}$	<p>Cálculo do fator B:</p> $B = 3,1416 d1 (S + 1,00) - 1,57 (D1+D2)$
<p>Cálculo do diâmetro interno do anel “O”:</p> $d1 = \frac{L}{3,1416 (1,0 + S)}$	<p>Cálculo do estiramento em decimais:</p> $S = \frac{L}{3,1416 d1} - 1,00$	<p>Cálculo da distância entre centros:</p> $C = \frac{B + \sqrt{B^2 - (D1 - D2)^2}}{3,1416 d1}$
<p>Seleciona-se o anel “O” da tabela de medidas.</p> <p>Caso o diâmetro calculado se encontre entre duas medidas disponíveis da tabela, deve-se optar pelo menor mais próximo.</p>		

# Dimensões de Alojamento Correia de Transmissão Cruzada



## ABREVIATURAS

- C** = Distância entre centros
- D1** = Diâmetro do canal da polia movida
- D2** = Diâmetro do canal da polia motora
- S** = Estiramento em decimais (ex. 10% = 0,1)
- d1** = Diâmetro interno do anel "O"
- d2** = Diâmetro da seção transversal do anel "O"
- L** = Comprimento da correia
- B** = Fator de cálculo

## RAIOS DOS CANAIS DAS POLIAS

<b>d2 em mm</b>	<b>r1 em mm</b>
1,78	0,85 + 0,1
2,62	1,25 + 0,1
3,53	1,70 + 0,1
5,33	2,60 + 0,1
6,99	3,50 + 0,15

Para outras seções transversais  $r1 = 0,49 \times d2$

Rugosidade superficial  $Ra < 1,6 \mu m$

# Dimensões de Alojamento

## Correia de Transmissão Cruzada

Cálculo do diâmetro do O'Ring (d1)	Cálculo do estiramento (S)	Cálculo da distância entre centros das polias
<p>Conhecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>D1 e D2</b> (diâmetros dos canais das polias)</li> <li>• <b>C</b> (distância entre centros das polias)</li> <li>• <b>S</b> (estiramento médio = 10%)</li> </ul>	<p>Conhecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>d1</b> (diâmetro interno do anel “O”)</li> <li>• <b>C</b> (distância entre centros das polias)</li> <li>• <b>D1 e D2</b> (diâmetros dos canais das polias)</li> </ul>	<p>Conhecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>d1</b> (diâmetro interno do anel “O”)</li> <li>• <b>S</b> (estiramento médio = 10%)</li> <li>• <b>D1 e D2</b> (diâmetros dos canais das polias)</li> </ul>
<p>Cálculo do comprimento da correia:</p> $L = 2C + 1,57(D1+D2) + \frac{(D1 - D2)^2}{4C}$	<p>Cálculo do comprimento da correia:</p> $L = 2C + 1,57(D1+D2) + \frac{(D1 - D2)^2}{4C}$	<p>Cálculo do fator B:</p> $B = 3,1416 d1 (S + 1,00) - 1,57 (D1+D2)$
<p>Cálculo do diâmetro interno do anel “O”:</p> $d1 = \frac{L}{3,1416 (1,0 + S)}$	<p>Cálculo do estiramento em decimais:</p> $S = \frac{L}{3,1416 d1} - 1,00$	<p>Cálculo da distância entre centros:</p> $C = \frac{B + \sqrt{B^2 - (D1 - D2)^2}}{3,1416 d1}$
<p>Seleciona-se o anel “O” da tabela de medidas.</p> <p>Caso o diâmetro calculado se encontre entre duas medidas disponíveis da tabela, deve-se optar pelo menor mais próximo.</p>		

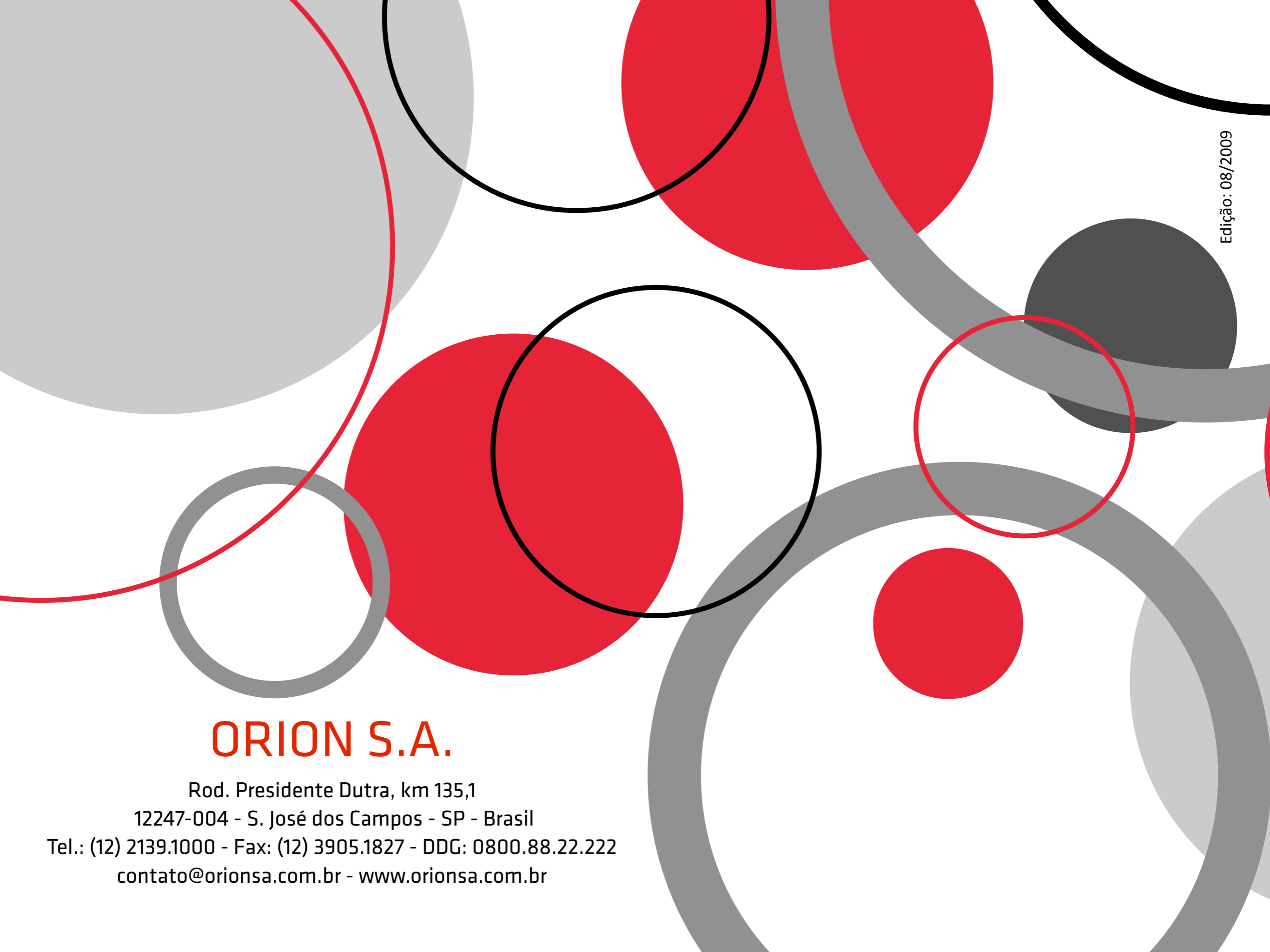
# Compostos Padronizados

Composto	Polímero	Dureza (ShoreA)	Temperatura da utilização	Especificação (ASTM 02000)	Guia de Aplicação
NB-5317	Nitrílico	70 ± 5	- 40°C a + 125°C	M2BG 710 B14 EA14 EF11 EF21 E014 E034 F17	Uso geral, óleos minerais e hidráulicos, gasolina, querosene, graxas, água e aplicações pneumáticas.
NB-5917	Nitrílico	70 ± 5	- 40°C a + 125°C	M2BG 714 B14 EA14 EF11 EF21 E014 E034	
NB-5896	Nitrílico	60 ± 5	- 40°C a + 125°C	M2BG 610A14 B14 EA14 EF11 EF21 E014 E034 F17	
NB-5889	Nitrílico	90 ± 5	- 35°C a + 135°C	M7BG 910 B14 EA14 EF11 EF21 E014 E034	Ozônio, oxidação, resistência no intemperismo, inchamento médio frente a hidrocarbonetos.
CR-4947	Neoprene	70 ± 5	- 30°C a + 80°C	M5BC 707 A14 E014 E034	
MS-9047	Silicone	70 ± 5	- 60°C a + 200°C	M5GE 705 B37 E016 E036 F19 G11 Z1 (cor laranja)	Ar e gases, intempéries, Ozônio, porém com limitada resistência a óleos e combustíveis. Satisfatório para uso com água até 100°C e usado apenas em vedações estáticas.
AC-7837	Poliacrílico	70 ± 5	- XX°C a + XX°C	M3DH 710 A26 B16 EO16 EO36	Resistência a variados produtos químicos, óleos minerais e combustíveis.
FC-9318	Viton	80 ± 5	- 25°C a + 200°C	M2HK 810A1-10 B38 EF31	
FC-9387	Viton	70 ± 5	- 25°C a + 200°C	M2HK 710A1-10 B38 EF31 cor marrom)	Resistência a variados produtos químicos, óleos minerais e combustíveis.

As medidas acima são aplicáveis para estes compostos.

Devido a variações de contração, favor nos consultar sobre reais dimensões.

Anéis "O" são formas de vedações hidráulicas, fabricadas de acordo com normas internacionais, com uma larga faixa de tamanhos padronizados. Contudo, podemos fabricá-los sob encomendas especiais, desde que a quantidade justifique a confecção dos respectivos moldes.



Edição: 08/2009

# ORION S.A.

Rod. Presidente Dutra, km 135,1

12247-004 - S. José dos Campos - SP - Brasil

Tel.: (12) 2139.1000 - Fax: (12) 3905.1827 - DDG: 0800.88.22.222

[contato@orionsa.com.br](mailto:contato@orionsa.com.br) - [www.orionsa.com.br](http://www.orionsa.com.br)