

São anéis metálicos usinados de acordo com padrões estabelecidos pelo American Petroleum Institute (API) e American Society of Mechanical Engineers (ASME), para aplicações em elevadas pressões e temperaturas.

Uma aplicação típica dos Ring-Joints é em "Árvores-de-Natal" (Christmas-Tree), usadas nos campos de produção de petróleo. A vedação é obtida em uma linha de contato, por ação de cunha, causando elevadas pressões de esmagamento e, desta forma, forçando o material a escoar nesta região. A pequena área de vedação, com alta pressão de contato, resulta em grande confiabilidade. Entretanto, as superfícies de contato da junta e do flange devem ser cuidadosamente usinadas e acabadas. Alguns tipos são ativados pela pressão, isto é, quanto maior a pressão melhor a selabilidade.



MATERIAIS

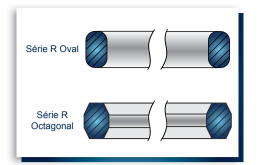
Os materiais devem ser forjados ou laminados. Materiais fundidos não devem ser usados. A Tabela 1 mostra os materiais padronizados pela Norma ASME B 16.20 e API 6A para Ring-Joints.

Material	Dureza Máxima Brinell	Dureza Máxima Rockwell B	Identificação de Anillo
"Aço Doce"	90	56	D
Aço Carbono	120	68	S
AISI 502	130	72	F5
AISI 410	170	86	S410
AISI 304	160	83	S304
AISI 316	160	83	S306
AISI 347	160	83	S347
Monel	125	70	M
Inconel	120	68	N
NOTAS:			



ANEL RING JOIN OVAL

Maciço, projetado para flanges Tipo Anel (R.T.J), de acordo com ASME B16.20 e API6A. Utilizado em equipamentos para alta pressão em geral, perfuração, extração e processamento de petróleo, castelo de válvulas e tubulações em geral.



Tamanho Nominal do Tubo

1/2 - 24 (Pol)

26 - 36 (pol)

26 – 36 (pol)

1-1/2 - 20 (pol)

Classe e Padrão

150 – 2500 ASME B16.5 and BS1560

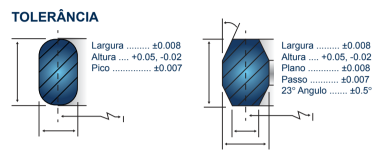
300 – 600 MSS SP44 and

BS3293 900 MSS SP44

API Spec. 6A

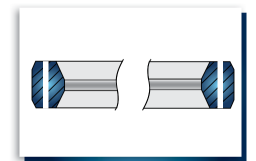
ANEL RING JOIN OCTAGONAL

Maciço, com características de construção e utilização idênticos ao 8410, porém devido ao seu formato, mantém maior vedação. Mais indicado, portanto, para os flanges atualmente fabricados.



ANEL RING JOIN RX

Possui forma especialmente projetada para usar a pressão interna como auxílio à vedação. A face externa do anel faz o contato inicial com o flange, fazendo o esmagamento e vedação. À medida que a pressão interna da linha ou equipamento, aumenta, o mesmo acontece com a força de contato entre o anel e o flange, elevando, desta forma, a eficiência da vedação. Esta característica de projeto, torna este tipo mais resistente às vibrações que ocorrem durante a perfuração e elevações súbitas de pressão e choque, comuns nos trabalhos em campos de petróleo. O tipo 953 RX é totalmente intercambiável com os tipos 950 e 951, usando o mesmo tipo de canal de aloiamento no flange e número de referência.



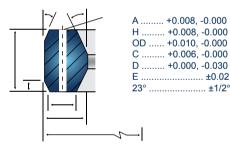
Tamanho Nominal do Tubo

1-1/2 - 20 inch

Classe e Padrão

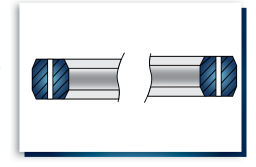
720 – 5000 API 6B Flanges

TOLERÂNCIA



ANEL RING JOIN BX

Possui seção quadrada com cantos chanfrados. Projetada para emprego somente em flanges API 6BX, em pressões de 2.000 a 20.000 psi. O diâmetro médio do anel é ligeiramente maior que o do alojamento no flange. Assim, o anel ao ser montado, fica pré-comprimido pelo diâmetro externo, criando o efeito de elevação da vedação com o aumento da pressão de operação. As conexões que usam anel tipo 952 BX, possuem pequena interferência. O anel é efetivamente "estampado" pelos alojamentos dos flanges, não podendo ser reutilizado.



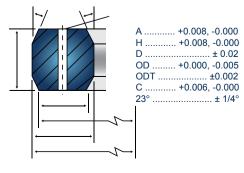
Tamanho Nominal do Tubo

1-11/16 – 21-1/4 inch

Classe e Padrão

5000 – 20000 API 6BX Flanges

TOLERÂNCIA



DUREZA

Recomenda-se que a dureza do anel seja sempre menor que a do flange, para não danificá-lo. Esta diferença deve ser de pelo menos 30 HB.

DIMENSIONAMENTO E TOLERÂNCIAS DE FABRICAÇÃO

Ao especificar a aplicação de Ring-Joints, recomenda-se seguir as indicações das norma abaixo relacionadas que fornecem as dimensões, tolerâncias e tabelas de aplicação.

- ASME B16.5 Steel Pipe-Line Flanges
- ASME B16.20 Metallic Gaskets for Pipe Flanges
- ASME B16.47 Steel Pipe-Line Flanges
- API 6A Specification for Wellhead Equipment.
- API 6B Specification for Wellhead Equipment.
- API 6D Steel Gate, Plug, Ball and Check Valves for Pipe-Line Service.

Fator de aperto "m" e esmagamento mínimo "y"

Tipo	"M"	"Y" (psi)
Aço Carbono	5,50	18.000
Aços Inoxidáveis	6,50	26.000
Monel	6,00	21.800

Os fatores de aperto "m" e de esmagamento mínimo "y" de um material de vedação são os fatores a serem considerados quando do cálculo de torque de uma junta de vedação. São parâmetros determinados experimentalmente por análise de resultados laboratoriais relativos às características inerentes a cada material específico e segundo os critérios obedecidos pelo fabricante. O apêndice 2 do Capítulo VIII Divisão 1 do Código ASME estabelece parâmetros para o projeto de juntas, com valores genéricos das características "m" (fator de aperto, que é sempre uma constante adimensional) e "y" (valor de esmagamento mínimo) da junta.

Serie "BX" fabricados com os padrões ASME B 16.20 - API Spec. 6A

D	imensões	da Gaxeta			Classe										
Ring	I/D	O/D	Altura	2000	3000	5000	10000	15000	20000						
N°	- 1/0	0/0	Altura		Tan	nanho Nor	minal do Tu	ubo							
BX150	2.110	2.842	0.366				1.11/16	1.11/16							
BX151	2.250	3.008	0.379				1.13/16	1.13/16							
BX152	2.528	3.334	0.403				2.1/16	2.1/16	2.1/16						
BX153	3.078	3.974	0.448				2.9/16	2.9/16	2.9/16						
BX154	3.624	4.600	0.488				3.1/16	3.1/16	3.1/16						
BX155	4.705	5.825	0.560				4.1/16	4.1/16	4.1/16						
BX156	7.901	9.637	0.733				7.1/16	7.1/16	7.1/16						
BX157	9.941	11.593	0.826				9	9							
BX158	12.038	13.860	0.911				11	11	11						
BX159	14.776	16.800	1.012				13.5/8	13.5/8	13.5/8						
BX160	14.768	15.850	0.938			13.5/8									
BX161	18.071	19.347	1.105			16.3/4									
BX162	17.600	18.720	0.560			16.3/4	16.3/4	16.3/4							
BX163	20.528	21.896	1.185			18.3/4									
BX164	20.527	22.463	1.185				18.3/4	18.3/4							
BX165	23.139	24.595	1.261			21.1/4									
BX166	23.140	25.198	1.261				21.1/4								
BX167	28.864	29.896	1.412	26.3/4											
BX168	28.864	30.138	1.412		26.3/4										
BX169	5.813	6.831	0.624				5.1/8								
BX170	7.464	8.584	0.560				6.5/8	6.5/8							
BX171	9.409	10.529	0.560				8.9/16	8.9/16							
BX172	11.993	13.113	0.560				11.5/32	11.5/32							
BX303	32.237	33.573	1.494	30	30										

Series "R" fabricados com os padrões ASME B 16.20 - API Spec. 6A BS EN 12560-5

	Diâmetro nominal do flange (pol)									Diâmetro nominal do flange (pol)									
	Anticação Carrel						Peso do ANEL		Campo de							Peso do ANEL			
N		Apli	cação C	Geral		Camp Petro		RING JO	DINT (Kg)	N		Apli	icação C	Geral		Petró		RING JC	INT (Kg)
ANSI e API	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série			ANSI e API	Série	Série	Série	Série	Série	Série	Série	\	
de		300,				720,			Anel	de		300,				720,		Annal	Anel
Anel	150	400 e	900	1500	2500	960, 2000	5000	Anel Oval	Octo-	Anel	150	400 e	900	1500	2500	960, 2000	5000	Anel Oval	Octo-
	Lb	600 Lb	Lb	Lb	Lb	e 3000	Lb		gonal		Lb	600 Lb	Lb	Lb	Lb	e 3000	Lb		gonal
						Lb										Lb			
R11		1/2						0,050	0,045	R61		14				14		1,740	1,690
R12			1/2	1/2				0,100	0,090	R62			14					3,105	3,050
R13		3/4			1/2			0,105	0.100	R63				14				7,350	7,560
R14			3/4	3/4				0,110	0,105	R64	16							1,120	1,044
R15	1							0,120	0,110	R65		16				16		1,950	1,895
R16		1	1	1	3/4	1	1	0,125	0,115	R66			16					3,480	3,415
R17	1 1/4							0,140	0,130	R67				16				10,115	10,615
R18		1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	1 1/4	1 1/4	0,150	0,140	R68	18							1,280	1,180
R19	1 1/2							0,160	0,150	R69		18				18		2,210	2,150
R20		1 1/2	1 1/2	1 1/2		1 1/2	1 1/2	0,170	0,155	R70			18					5,350	5,280
R21						1 1/4		0,300	0,290	R71				18				11,430	12,020
R22	2							0,205	0,190	R72	20							1,380	1,275
R23		2			1 1/2	2		0,340	0,335	R73		20				20		2,995	2,935
R24		_	2	2		_	2	0,395	0,385	R74			20			20		5,875	5,785
R25	2 1/2			_				0,250	0,230	R75				20				15,105	16,010
R26	2 ./2	2 1/2			2	2 1/2		0,420	0,410	R76	24			20				1,660	1,535
R27		2 1/2	2 1/2	2 1/2	_	2 1/2	2 1/2	0,475	0,435	R77	27	24						5,125	5,035
R28			2 1/2	2 1/2	2 1/2		2 1/2	0,570	0,560	R78		27	24					12,290	12,510
R29	3				2 1/2			0,280	0,260	R79			24	24				22,090	22,565
R30*	0	3						0,490	0,475	R80	22			24				-	1,410
R31		3	3			3		0,510	0,500	R81	22	22							3,880
R32		0	0		3	U		0,650	0,635	R82		22				1		-	0,230
R33	3 1/2				3			0,325	0,300	R84								-	
R34	3 1/2	3 1/2				3 1/2		0,525	0,530							1 1/2			0,255
R35		3 1/2		3		3 1/2	3	0,545	0,550	R85						2		-	0,445
R36	4			3			3	-	,	R86						2 1/2		-	0,655
	4	4	4			4	0.1/0	0,370	0,335	R87						3		-	0,725
R37		4	4		4	4	3 1/2	0,615	0,605	R88						4		-	1,240
R38				4	4		4	1,160	1,145	R89						3 1/2		-	1,145
R39	_			4			4	0,670	0,655	R90						5		-	2,065
R40	5					-		0,425	0,390	R91						10		-	6,825
R41		5	5		_	5		0,755	0,730	R93		26						-	7,405
R42					5			1,910	1,885	R94		28						-	7,910
R43	6			_			_	0,480	0,440	R95		30						-	8,480
R44				5			5	0,805	0,785	R96		32						-	12,090
R45		6	6			6		0,875	0,855	R97		34						-	12,760
R46				6			6	1,085	1,055	R98		36						-	13,515
R47					6			2,295	2,265	R99						9		-	0,945
R48	8							0,610	0,560	R100			26					-	16,900
R49		8	8			8		1,120	1,090	R101			28					-	21,000
R50				8			8	1,995	1,960	R102			30					-	23,400
R51					8			3,650	3,705	R103			32					-	25,000
R52	10							0,755	0,695	R104			34					-	31,500
R53		10	10			10		1,360	1,305	R105			36					-	33,400
R54				50			10	2,400	2,350										
R55					10			7,360	7,736										
R56	12							0,940	0,870										

Series "RX" fabricados com os padrões ASME B 16.20 - API Spec. 6A

D	imensões	da Gaxeta	1		Cla	sse			Dimensões da Gaxeta Classe						
Ring N°	I/D	O/D	Altura	720 - 900 2000	2900	3000	5000	Ring N°	I/D	O/D	Altura	720 - 900 2000	2900	3000	5000
N.				Tama	anho Non	ninal do ⁻	Tubo	IN.				Tama	anho Non	ninal do 1	Гubo
RX20	2.313	3000	0.75	1.1/2	0,045	1.1/2		RX47	8.094	9.656	1.625				8
RX23	2.672	3.672	1	2				RX49	10.109	11.047	1	8		8	
RX24	3.234	4.172	1			2	2	RX50	9.844	11.156	1.25				8
RX25	3.625	4.313	0.75				3.1/8	RX53	12.234	13.172	1	10		10	
RX26	3.469	4.406	1	2.1/2				RX54	11.969	13.281	1.25				10
RX27	3.719	4.656	1			2.1/2	2.1/2	RX57	14.484	15.422	1	12		12	
RX31	4.359	5.297	1	3		3		RX63	15.266	17.391	2				14
RX35	4.859	5.797	1				3	RX65	17.984	18.922	1	16			
RX37	5.359	6.297	1	4		4		RX66	17.719	19.031	1.25			16	
RX39	5.859	6.797	1				4	RX69	20.484	21.422	1	18			
RX41	6.609	7.547	1	5		5		RX70	20.094	21.656	1.625			18	
RX44	7.109	8.047	1				5	RX73	22.406	23.469	1.25	20			
RX45	7.797	8.734	1	6		6		RX74	22.094	23.656	1.625			20	
RX20	2.313	3.000	0.75	1.1/2		1.1/2		RX82	1.734	2.672	1		1		
RX23	2.672	3.672	1	2				RX84	1.984	2.922	1		1.1/2		
RX24	3.234	4.172	1			2	2	RX85	2.484	3.547	1		2		
RX25	3.625	4.313	0.75				3.1/8	RX86	2.891	4.078	1.125		2.1/2		
RX26	3.469	4.406	1	2.1/2				RX87	3.266	4.453	1.125		3		
RX27	3.719	4.656	1			2.1/2	2.1/2	RX88	4.109	5.484	1.25		4		
RX31	4.359	5.297	1	3		3		RX89	3.672	5.109	1.25		3.1/2		
RX35	4.859	5.797	1				3	RX90	5.188	6.875	1.75		5		
RX37	5.359	6.297	1	4		4		RX91	8.922	11.297	1.781		10		
RX39	5.859	6.797	1				4	RX99	8.734	9.672	1	8		8	
RX41	6.609	7.547	1	5		5		RX201	1.573	2.026	0.445				1.3/8
RX44	7.109	8.047	1				5	RX205	2.016	2.453	0.437				1.13/16
RX45	7.797	8.734	1	6		6		RX210	3.094	3.844	0.75				2.9/16
RX46	7.688	8.75	1.125				6	RX215	4.609	5.547	1				4.1/16



Control Seals Comércio de Vedações Ltda.

Rua William Speers, 348 - Lapa - CEP: 05065-010 São Paulo - SP

Atendimento ao Cliente:

Tel.: (11) 4193-8932 Tel.: (11) 3895-8628

E-mail: contato@controlseals.com.br