



Junta Anel RTJ

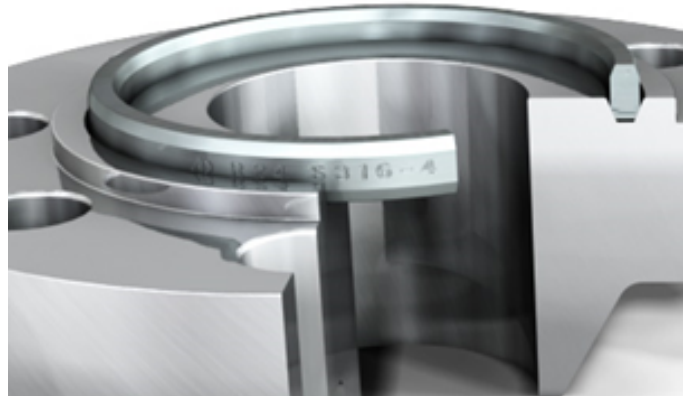
As juntas RTJ são anéis metálicos fabricados conforme padrões estabelecidos pela American Petroleum Institute (API) e American Society of Mechanical Engineers (ASME).

Comercializamos Juntas Anel RTJ com **Monograma Oficial de Certificação API 6-A e API 17-D.**

Apresentamos tipos diferentes de anel RTJ: modelo oval DK-950, modelo octogonal DK-951, RX, BX, RTJ Kammpro, dentre outros modelos especiais.

As juntas Anel RTJ podem ser fornecidas em Aço Carbono, Inox 304, 316, 321, 347, Inconel 625, Incolloy 825 e outros materiais conforme projeto.

As superfícies de vedação dos canais das flanges devem ter acabamento superficial 63 RMS e também devem ser totalmente livres de elevações e marcas que comprometam a estanqueidade. A dureza superficial dos anéis devem sempre ser menor do que a dureza superficial das flanges, evitando a deformação das pistas de selagem. As dimensões para juntas RTJ são definidas conforme Norma ASME e API



Material	Designação	Dureza Máxima Rockwell B	Dureza Máxima Brinell
Ferro Doce	D	3/8"	90
Aço Carbono	S	7/16"	120
Cromo 4-6	F5	1/2"	130
Inox 304	S304	9/16"	160
Inox 316	S316	5/8"	160
Inox 321	S321	11/16"	160
Inox 347	S347	3/4"	160
Inox 410	S410	7/8"	170
<u>Inconel 625</u>	INC 625	1"	180
<u>Incolloy 825</u>	INC 825	1"	195

Para maiores informações:

comercial@denkentech.com.br | 71 3508.6597 | 71 99352-4243 | 71 99904-2199