

ACOPLAMENTO FLEXÍVEL (GROOVED)

Os acoplamentos flexíveis são projetados para uso em uma variedade de aplicações gerais com tubulações sob pressão moderada. O acoplamento apresenta uma flexibilidade que possibilita acomodar desalinhamentos, distorções, tensão térmica, vibrações, ruídos e tremores sísmicos. Pode acomodar até mesmo um traçado curvo da tubulação. A habilidade de projetar com flexibilidade controlada é uma grande vantagem quando comparada aos métodos tradicionais de união rígida, tais como o roscado, flangeado ou soldado.



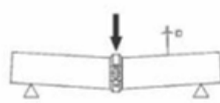
Atenção:

Para ranhuras por laminação em tubos de aço inox, deve-se trocar o jogo de roletes sob o risco de falha na união, podendo resultar em danos físicos e ao patrimônio. Consulte a Motta para maiores informações.

Os dados apresentados neste datasheet são baseados em testes feitos com tubos de aço carbono schedule Standard.

Para uso em tubos de aço inox, favor consultar a Motta.

Quando se projeta com acoplamentos flexíveis você deve levar em conta a suportação correta para o sistema, a fim de eliminar tensões indesejadas. Existem várias normas publicadas sobre componentes de tubula es ranhuradas. Elas podem variar em rela o   defini o do padrão dos acoplamentos flexíveis. Os projetistas devem confirmar qual(is) norma(s) são necessárias para o sistema que   projetado e devem também selecionar o acoplamento correto para a aplica o. Consulte a Motta sempre que houver d vida.



Movimento angular



Deslocamento axial



Movimento rotacional



ACOPLAMENTO FLEXÍVEL (GROOVED)

Segmentos: os segmentos dos acoplamentos são feitos de ferro fundido nodular em conformidade com a Norma ASTM A536 Grau 65-45-12 ou similar.

Parafusos e Porcas: utilizam parafusos de cabeça oval e porcas classe 8.8 feitos em aço carbono conforme AISI 10B21, disponíveis tanto em rosca métrica ISO como em rosca UNC*. Os parafusos de cabeça oval com rosca parcial se encaixam dentro dos orifícios ovais das seções dos segmentos permitindo um aperto fácil usando somente uma chave catraca ou uma chave de boca. Os parafusos e porcas são revestidos por um banho eletroquímico, e também podem ser galvanizados a fogo e estão disponíveis só por encomenda. (*Consulte a Motta para detalhamento).

Anéis de Vedação: possuem uma excelente capacidade de vedação e são projetados para prover uma perfeita estanqueidade aos vazamentos. Primeiramente, o anel de vedação é montado sobre as extremidades da tubulação formando uma vedação inicial. Enquanto os segmentos dos acoplamentos são montados, estes fixam e comprimem ligeiramente o anel de vedação durante o aperto dos parafusos, criando assim uma vedação hermética.



ACOPLAMENTO FLEXÍVEL (GROOVED)

Composto	Grau	Identificação	Recomendações Gerais e Serviços	Faixa máx. temperatura
EPDM	E	Listra Verde	<p>Adequado para água fria e quente até +230°F (+110°C). Também é adequado para serviços de água com ácido, água com cloro, água deionizada, água do mar e água de esgoto, ácidos diluídos, ar isento de óleo e outros produtos químicos.</p> <p>Não é recomendado para óleos à base de petróleo, óleos minerais, solventes e hidrocarbonetos aromáticos.</p>	<p>-34°C (-30°F)</p> <p>+110°C (+230°F)</p>



ATENÇÃO:

Despressurize e drene os sistemas de tubulação antes de iniciar a desmontagem, ajuste ou remoção de qualquer componente da tubulação.

Nota: Consulte sempre o Manual de Instalação de campo para correto manuseio e operação do produto. A Motta se reserva o direito de alterar especificações, projetos e equipamentos sem aviso prévio e sem incorrer em obrigações. Consulte a área técnica para maiores esclarecimentos.



ACOPLAMENTO FLEXÍVEL (GROOVED)

Diâmetro Nominal mm/pol	Diâmetro Externo mm/pol	Faixa de Pressão MPA/PSI	Movimento Angular	Dimensões mm			Parafuso Porca
				A	B	C	
25 1	33.7 1.315	300 2.07	2°	56 2.205	96 3.780	45 1.772	10*45
32 1. 1/4	42.4 1.66	300 2.07	2°	66 2.598	106 4.173	45 1.772	10*45
40 1. 1/2	48.3 1.9	300 2.07	1°	72 2.835	114 4.488	45 1.772	10*45
50 2	60.3 2.375	300 2.07	1°	81 3.189	126 4.961	47 1.850	10*50
65 2. 1/2	73 2.875	300 2.07	1°	95 3.740	139 5.472	47 1.850	10*55
65 2. 1/2	76.1 3	300 2.07	1°	99 3.898	143 5.630	47 1.850	10*55
80 3	88.9 3.5	300 2.07	1°	112 4.409	157 6.181	48 1.890	10*55
100 4	114.3 4.5	300 2.07	1°	138 5.433	193 7.598	50 1.969	12*65
125 5 1/2	139.7 5.5	300 2.07	1°	166 6.535	221 8.701	50 1.969	12*65
150 6	165.1 6.5	300 2.07	1°	193 7.598	250 9.843	51 2.008	12*70
150 6	168.3 6.625	300 2.07	1°	196 7.717	256 10.079	51 2.008	16*85
200 8	219.1 8.625	300 2.07	0°	254 10.000	322 12.677	63 2.480	16*85
250 10	273 10.75	300 2.07	0°	313 12.323	392 15.433	64 2.520	20*100
300 12	323.9 12.75	300 2.07	0°	366 14.409	445 17.520	66 2.598	20*110

