

JUNTA TIPO DRESSER

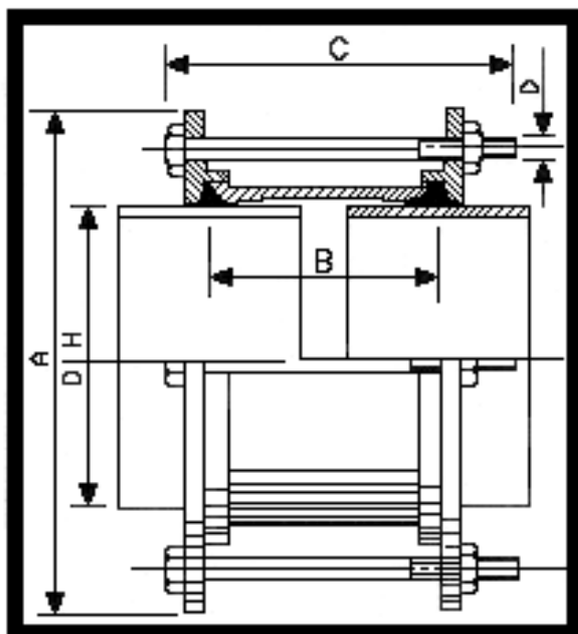


FIG. VR560

JUNTA TIPO DRESSER ESTILO 38 – DE Ø 2” A Ø 72”

DN	Flange A	Corpo B	Parafusos			P.S. Kg/cm ²	DN	Flange A	Corpo B	Parafusos			P.S. Kg/cm ²
			Ød	C	Nº					Ød	C	Nº	
2"	140	127	1/2"	178	02	40	34"	980	254	5/8"	330	16	15
2.1/2"	160	127	1/2"	178	03	40	36"	1030	254	5/8"	330	18	15
3"	178	127	1/2"	178	03	40	38"	1080	254	5/8"	330	18	15
3.1/2"	190	127	1/2"	178	04	40	40"	1130	254	5/8"	330	20	15
4"	202	127	1/2"	178	04	40	42"	1180	254	5/8"	330	20	12
5"	240	127	1/2"	190	04	30	44"	1230	254	5/8"	330	20	12
6"	264	127	1/2"	190	06	30	46"	1280	254	5/8"	330	20	12
8"	315	127	1/2"	190	06	20	48"	1330	254	5/8"	330	22	12
10"	372	127	1/2"	200	08	20	50"	1380	254	5/8"	330	22	10
12"	412	127	1/2"	200	08	20	52"	1430	254	5/8"	330	22	10
14"	454	127	1/2"	200	08	20	54"	1490	254	5/8"	330	24	10
16"	508	178	1/2"	250	10	20	56"	1540	254	5/8"	330	24	10
18"	558	178	5/8"	250	10	20	58"	1590	254	5/8"	330	24	10
20"	610	178	5/8"	250	12	20	60"	1640	254	5/8"	330	26	10
22"	660	178	5/8"	250	14	15	62"	1690	254	5/8"	330	26	10
24"	710	178	5/8"	250	14	15	64"	1740	254	5/8"	330	26	10
26"	762	178	5/8"	250	14	15	66"	1790	254	5/8"	350	30	10
28"	812	178	5/8"	250	14	15	68"	1840	254	5/8"	350	30	10
30"	876	178	5/8"	250	16	15	70"	1890	254	5/8"	350	30	10
32"	920	254	5/8"	330	16	15	72"	1950	254	5/8"	350	32	10

APLICACÃO

As juntas Elásticas se destinam principalmente a emenda de tubos de ponta lisa, sem solda, sem rosca e sem flanges, obedecendo às dimensões da norma para tubulações em geral. Garantem junções estanques com baixo custo tanto de instalação quanto de manutenção.

Absorvem vibrações, pequenos movimentos axiais e angulares até 4°, podendo desta forma serem utilizadas em: Redes de águas e esgotos, gás, água salgada, óleo, ar condicionado e fluídos diversos.

RECOMENDAÇÕES DE MONTAGEM

São montadas facilmente, pois não é necessário abrir roscas, acoplamento de flanges ou soldas.

Os flanges, o corpo e anéis de vedação são montados externamente à tubulação e ao se apertar os parafusos os flanges comprimem os anéis de encontro ao corpo e contra o tubo, proporcionando assim uma perfeita estanqueidade.

Para que possam ser corretamente aplicadas, deve-se dotar cada tubo com um ponto fixo (ancoramento), rígido o suficiente para suportar a força gerada pela pressão do fluído.

MATERIAIS EMPREGADOS

Diâmetros até 20" → As juntas são totalmente fabricadas em ferro fundido nodular GGG-40 / ASTM A 536 .

Diâmetros de 22" e acima → As juntas são fabricadas com os corpos e os flanges em ASTM A 36.

Os parafusos para qualquer diâmetro são fornecidos em SAE-1020 galvanizados e os anéis de vedação são fabricados em NBR, resistentes à água salgada e óleos.

Outros materiais podem ser fornecidos sob encomenda.

Fornecidas com acabamento em pintura anticorrosiva ou galvanizadas.