

JUNTA EXPANSÃO BORRACHA – DUPLA ONDA



FIG.
996



Descrição

- Junta de expansão dupla onda com corpo EPDM rosca GÁS BSP
- Galvanizada.
- Pressão de trabalho MAX. 10 Kgs/cm²
- Dimensão entre rosca: 200mm

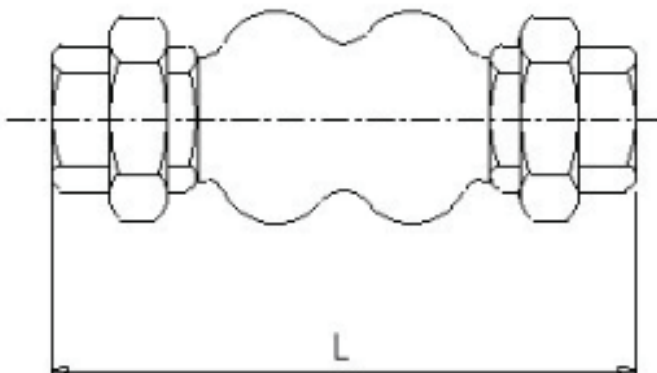
Características

- Redução de ruídos
- Absorção de vibração
- Permite movimentos lateral e axial
- Fácil instalação
- Corpo em EPDM e extremidade em Aço Carbono
- Rosca conforme ISO 7-1 (EN 10226-1).
- Max pressão de trabalho: 10 bar.
- Depressão máxima 400 mbar.
- Temperatura de trabalho: - 10° C + 105° C.
- Pressão de ruptura: 30 bar



CASA DAS VÁLVULAS
EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS INDUSTRIAIS

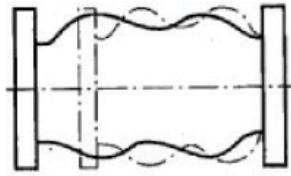
Especificação Técnica:



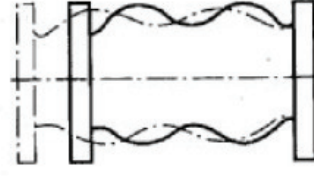
Dimensões (mm)			
DN	PN	L	Peso (kg)
3/4"	10	200	0,71
1"	10	200	1,09
1.1/4"	10	200	1,31
1.1/2"	10	200	1,78
2"	10	200	2,65
2.1/2"	10	245	3,80
3"	10	245	5,30

JUNTA EXPANSÃO BORRACHA – DUPLA ONDA

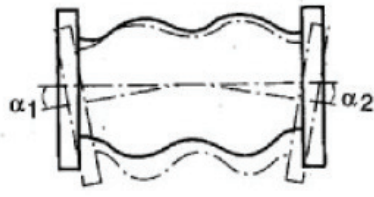
Diagramas de Deslocamento



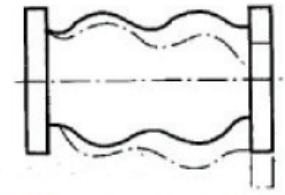
Compressão Axial



Alongamento Axial



Deflexão Angular



Deslocamento Lateral



CASA DAS VÁLVULAS
EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS INDUSTRIAIS

Dimensões (mm)				
DN	Compressão Axial (mm)	Alongamento Axial (mm)	Deflexão Angular (α_1)	Deslocamento Lateral (mm)
3/4"	22	5	45°	22
1"	22	6	45°	22
1.1/4"	22	6	45°	22
1.1/2"	22	6	35°	22
2"	22	6	25°	22
2.1/2"	22	6	25°	22
3"	22	5	25°	22