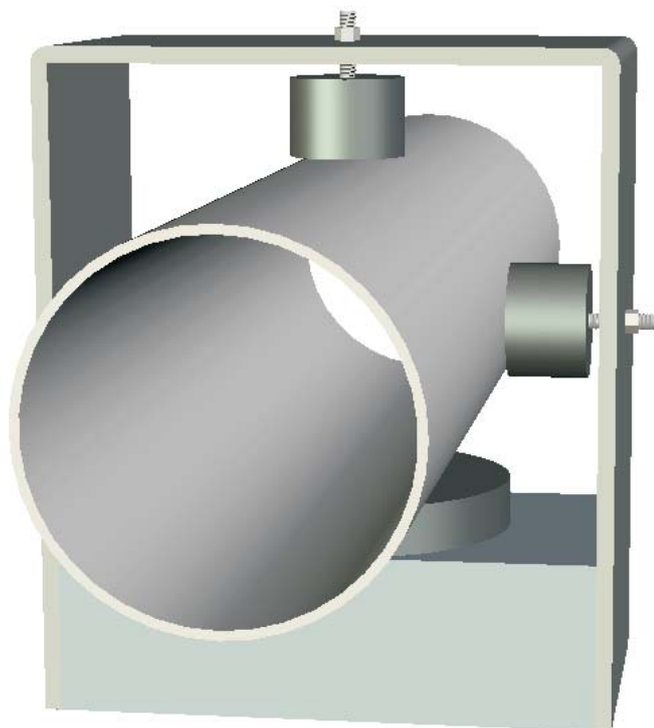


LINHA PENDURAL FLEXÍVEL



Características Técnicas:

- Pendural flexível com a função de sustentação de dutos com graus de liberdade reguláveis.
- Frequência natural = 7,0 ~ 12,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 3mm
- Deflexão máxima de trabalho = 5mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 2G

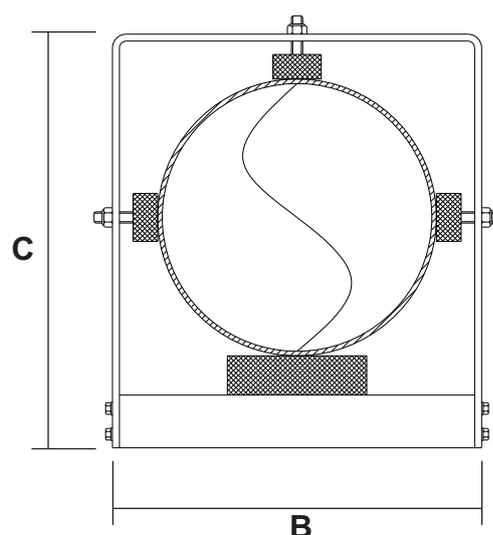
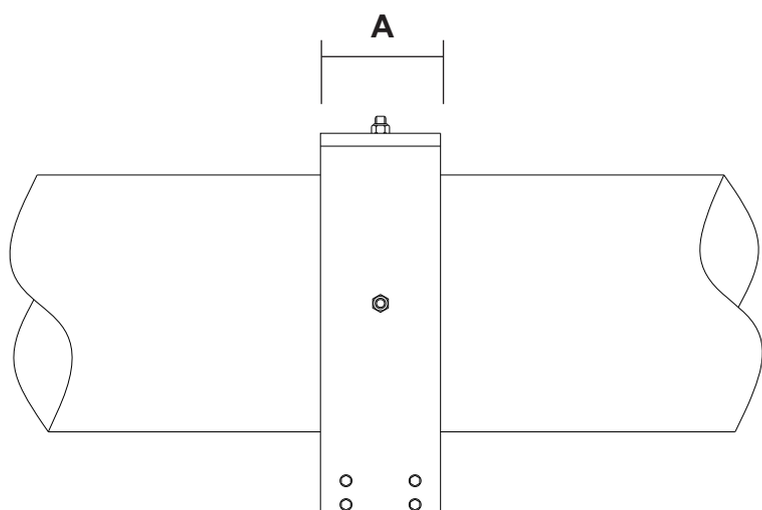
Informações Construtivas:

- Almofada em elastomero neoprene ou malha de aço inoxidável.
- Base inferior aço SAE 1020
- Base externa em aço SAE 1020 ou inóx

Utilizações:

- Dutos em termoelétricas, indústrias químicas e petroquímicas.

MODELO	Ø do duto nominal	A (mm)	Ø externo do duto (mm)	B (mm)	C (mm)	Carga máxima (Kg f)
RAD 2.006.91	1.1/2" ou 2"	50	50 // 61	205	220	150
RAD 2.006.92	3" ou 4"	100	90 // 115	265	305	250
RAD 2.006.93	5" ou 6"	100	142 // 170	325	345	300
RAD 2.006.94	8"	100	220	375	445	350
RAD 2.006.95	10"	150	270	450	550	600



RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: www.risasprings.com.br // e-mail: vendas@risasprings.com.br