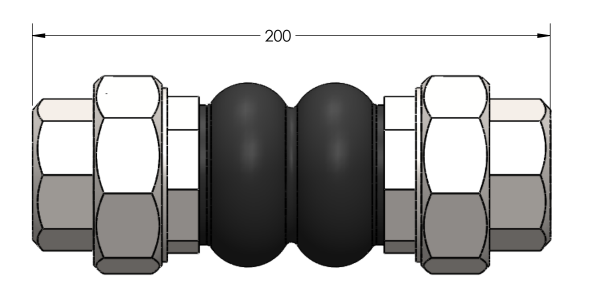
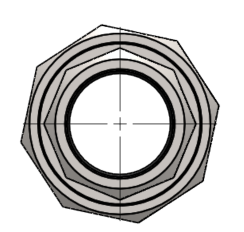
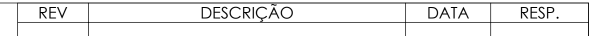
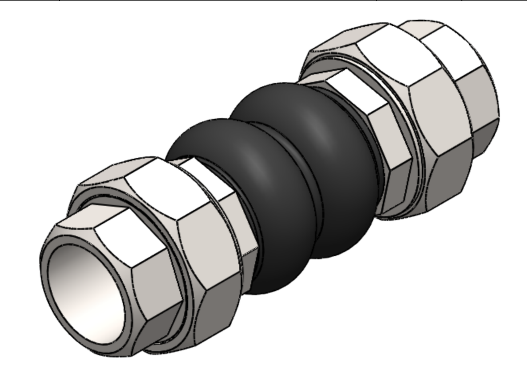
A1001









Para selecionar a junta flexível mais adequada é necessário saber:

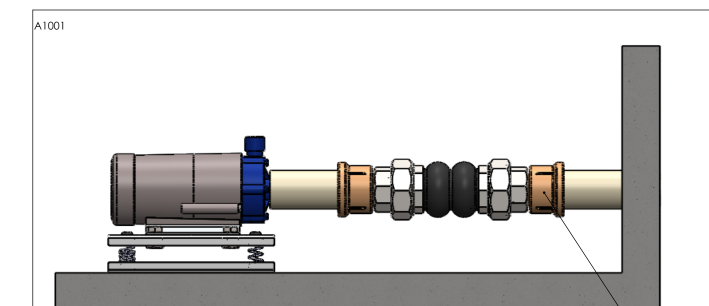
- 1) Diâmetro da tubulação
 2) Tipo de tubulação (PVC ou metálica)
 3) Pressão do fluido*
 4) Tipo de fluído
 5) Temperatura do fluído

Informando o tipo de bomba será possível determinar a pressão do fluido.

				MOVIMENTOS A	DMISSÍVEI	S	PRESSÃO
MODELO	TAMANHO	COMPRIMENTO [mm]	EXTENSÃO	COMPRESSÃO	LATERAL	ANGULAR [°]	MÁXIMA[kgf/cm²]
			[mm]	[mm]	[mm]		
RB-1029-01	3/4"	200	5	22	22	45	10
RB-1029-02	1"	200	6	22	22	45	10
RB-1029-03	1 1/4"	200	6	22	22	45	10
RB-1029-04	1 1/2"	200	6	22	22	35	10
RB-1029-05	2"	200	6	22	22	25	10

			PROJETIS	STA CN	COR	DATA
As informações contidas neste da AVD ANTI-VIBRATION e i propósitos além daqi	não podem ser utilizad	das para	APROV	AÇÃO CS	ACABAMEN (NTO Galvanização
	SÍMBOLO ISO:		REV.	00	PESO	kgf
ANTI-VIBRATION	TOLERÂNCIAS NÃO LINEAR ±0 ANGULAR ±0).5°	ESC.	1:5	PEÇA	Junta Onda Duplo
DYNAMICS	UNIDADES NÃO INDI MASSA kg COMP. mn		FOLHA 1	de 2	CÓDIGO	RB-1029

Descrição	Qtde.	Material	Tratamento



REV DESCRIÇÃO DATA RESP.





Descrição	Qtde.	Material	Tratamento	

		PROJETISTA CN	COR DATA
da AVD ANTI-VIBRATION e	e documento são de propriedade não podem ser utilizadas para ueles aqui especificados.	APROVAÇÃO CS	ACABAMENTO Galvanização
	SÍMBOLO ISO:	REV.	PESO kgf
ANTI-VIBRATION	TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS: LINEAR ± 0.5 ANGULAR ± 0.5°	ESC. 1:5	PEÇA Instalação
DYNAMICS	UNIDADES NÃO INDICADAS: MASSA kg COMP. mm	FOLHA 2 de 2	CÓDIGO RB-1029