

REV	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.

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 fluido
- 5) Temperatura do fluido

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

MODELO	TAMANHO	COMPRIMENTO [mm]	EXTENSÃO [mm]	MOVIMENTOS ADMISSÍVEIS			PRESSÃO MÁXIMA [kgf/cm ²]
				COMPRESSÃO [mm]	LATERAL [mm]	ANGULAR [°]	
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

Descrição	Qtde.	Material	Tratamento

As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD ANTI-VIBRATION e não podem ser utilizadas para propósitos além daqueles aqui especificados.

AVD
ANTI-VIBRATION
DYNAMICS

SÍMBOLO ISO:



TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS:

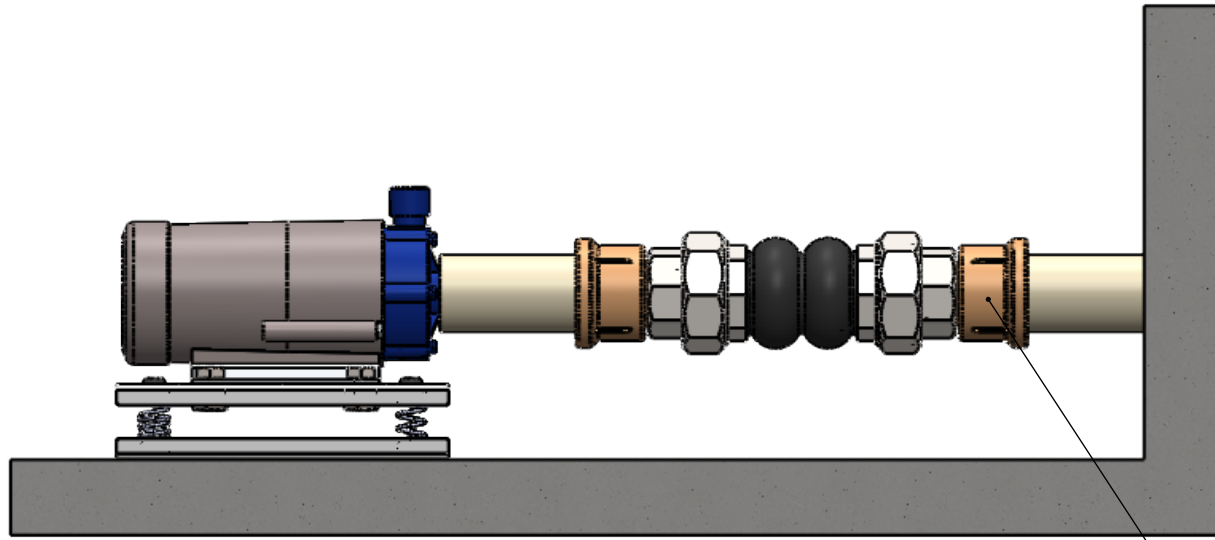
LINEAR ± 0.5
ANGULAR ± 0.5°

UNIDADES NÃO INDICADAS:

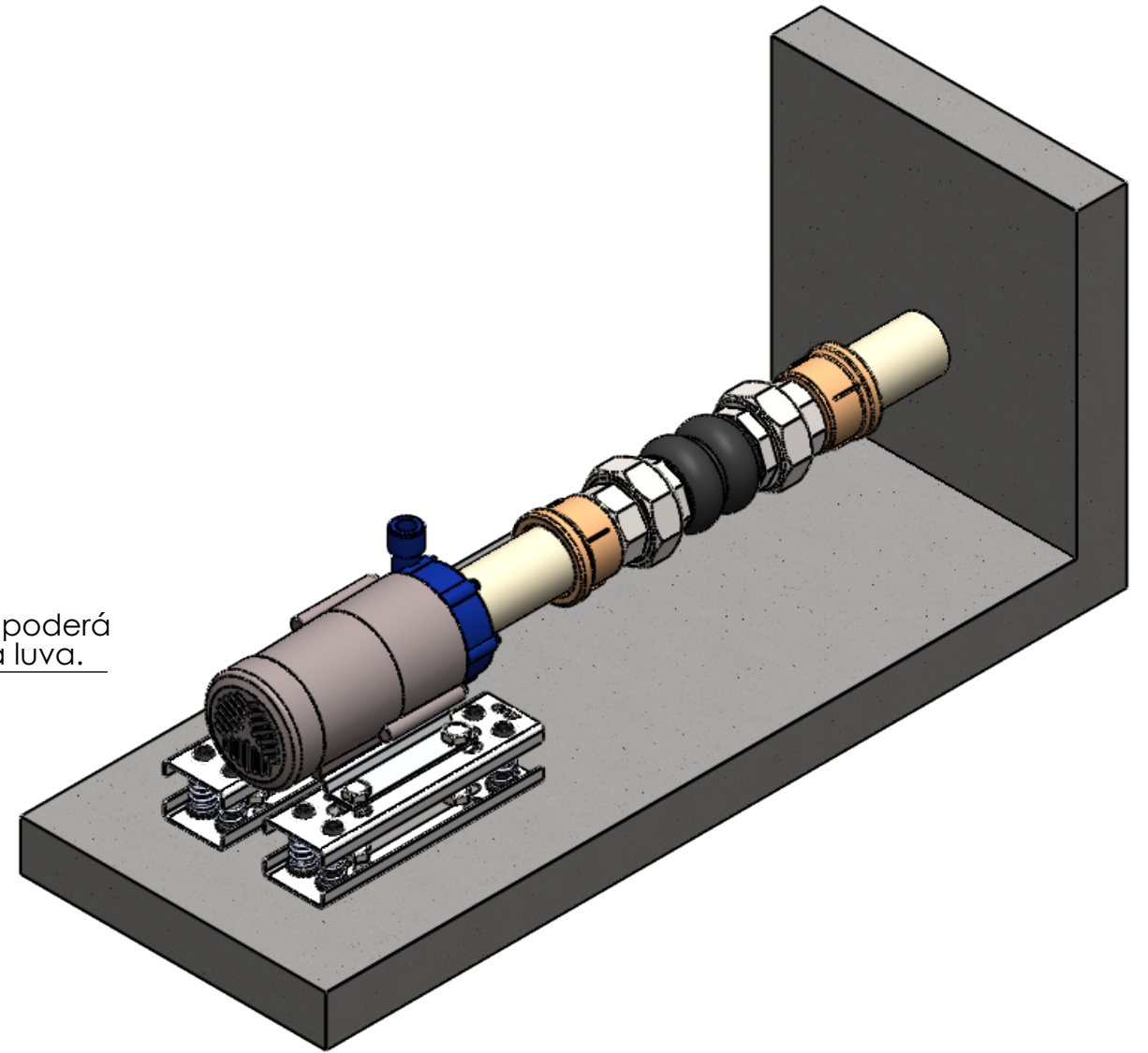
MASSA kg
COMP. mm

PROJETISTA CN	COR	DATA
APROVAÇÃO CS	ACABAMENTO Galvanização	
REV. 00	PESO kgf	
ESC. 1:5	PEÇA Junta Onda Dupla	
FOLHA 1 de 2	CÓDIGO RB-1029	

REV	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.
-----	-----------	------	-------



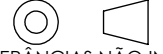
1) Luva para tubulação de PVC
 Caso a tubulação seja metálica poderá ser utilizado um Niple ao invés da luva.



Descrição	Qtde.	Material	Tratamento

As informações contidas neste documento são de propriedade da AVD ANTI-VIBRATION e não podem ser utilizadas para propósitos além daqueles aqui especificados.



SÍMBOLO ISO:

 TOLERÂNCIAS NÃO INDICADAS:
 LINEAR ± 0.5
 ANGULAR ± 0.5°
 UNIDADES NÃO INDICADAS:
 MASSA kg
 COMP. mm

PROJETISTA CN	COR	DATA
APROVAÇÃO CS	ACABAMENTO Galvanização	
REV. 00	PESO kgf	
ESC. 1:5	PEÇA Instalação	
FOLHA 2 de 2	CÓDIGO RB-1029	