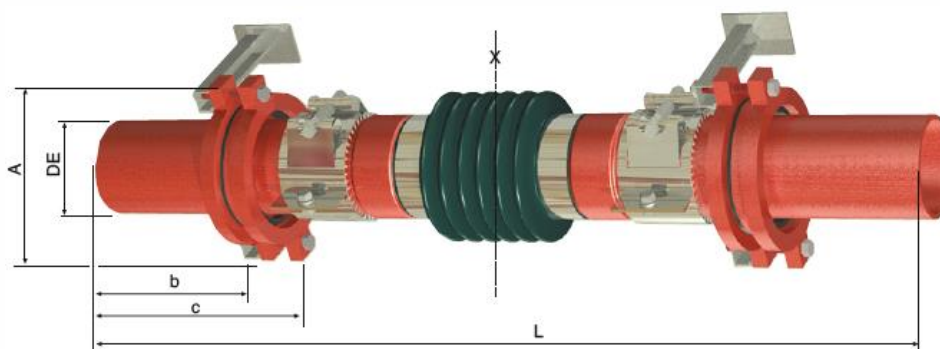




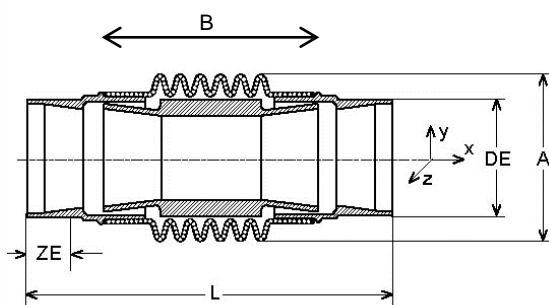
Função

Acessório projetado para absorver os movimentos relativos entre os elementos do tubo conectados a cada uma de suas extremidades.

Dimensionais



DN	Referência	DE	L	b	c	A	Massa
75	Sob consulta	83	895	81	139	218	18.4
100		110	897	80	140	259	20.8
125		135	897	80	140	275	26.0
150		160	909	78	142	300	29.3
200		210	932	78	142	362	40.4



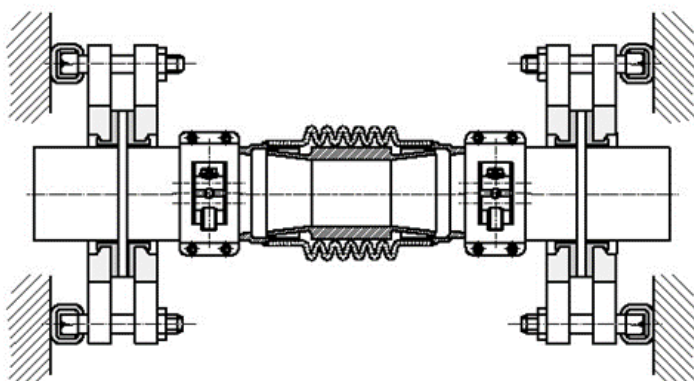
DN	DE	ZE	L	X	Y	Z	A	B
75	83	35	447	± 30	± 30	± 30	110	224
100	110	40	449	± 30	± 30	± 30	140	226
125	135	45	449	± 30	± 30	± 30	170	229
150	160	50	461	± 30	± 30	± 30	210	229
200	210	60	484	± 30	± 30	± 30	260	234

ZE : Área de vedação dos acessórios



Condições de Instalação

O compensador de movimento é conectado à rede por duas juntas providas de abraçadeiras dentadas.



DN	Torque de aperto (N.m)
75	12
100	12
125	12
150	12
200	12

Comprimento da montagem

DN	L (mm)
75	895
100	897
125	897
150	909
200	932

Atenção:

As configurações **requerem** o uso de **conjuntos de ancoragem bidirecionais**. Durante a montagem, o compensador deve ser fixado com um espaçamento entre suas extremidades que deve ser igual ao valor de montagem **L**.

Todos os desenhos e propostas de montagem deste documento não têm valor contratual e são indicativos. Qualquer reprodução, completa ou parcial, feita sem o consentimento expresso da Saint-Gobain PAM é ilícita. Com exceção de indicações contrárias, as dimensões são em mm e as massas são em kg.