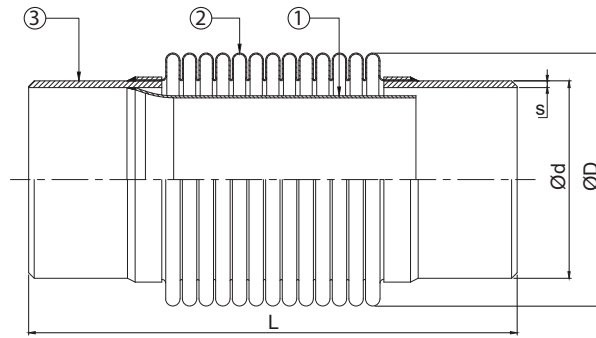


JUNTA DE EXPANSÃO METÁLICA COM CAMISA INTERIOR - EXTREMOS SOLDAR

METALLIC VIBRATION ABSORBER - WELDED ENDS



DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrição - Description	Material - Material
1	Camisa interior - Liner	Aço Inoxidável AISI 321 - AISI 321 Stainless Steel
2	Mola - Spring	Aço Inoxidável AISI 321 - AISI 321 Stainless Steel
3	Corpo - Body	Aço ao carbono St 37-2 - St 37-2 Carbon Steel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pressão de serviço: PN 16.
- Temperatura de serviço: -80 °C a + 427 °C.
- Relação Pressão / Temperatura segundo DIN 2401.
- Certificado CE de acordo com a Directiva Europeia 2014/68/EU; módulos A2 e C2.
- Áreas de aplicação: Sistemas de AVAC, Ar comprimido, bombas, indústrias químicas, aplicações marinhas ...

Observações:

Dada a complexidade, variedade e grande quantidade de especificações particulares de cada instalação, em conjunção com a existência de diversos factores que podem afectar as condições de trabalho e natureza do produto, é da responsabilidade do utilizador final realizar os ensaios necessários para garantir o correcto funcionamento do produto em cada aplicação concreta. A instalação do produto deverá ser realizada e mantida seguindo os códigos de boa prática e/ou normas existentes.

TECHNICAL FEATURES

- Working pressure: PN 16.
- Working temperature: -80 °C to + 427 °C.
- Pressure / Temperature ratio according to DIN 2401.
- CE certificate according to the European Directive 2014/68/EU; modules A2 and C2.
- Application area: HVAC systems, air compressors, pumps, chemical factories, marine applications ...

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application. Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSIONES - DIMENSIONS					MOVIMENTO AXIAL AXIAL MOVEMENT (mm)	Peso aprox. Weight approx. (Kg)
		Ø d (mm)	s (mm)	Ø D (mm)	ESPIRAIS - SPIRALS (n°)	L (mm)		
20	VSMUM020	26,9	2,7	58	20	250	+5 / -25	1,25
25	VSMUM025	38,0	3,0	58	20	250	+5 / -25	1,30
32	VSMUM032	42,4	3,2	58	28	350	+10 / -30	1,45
40	VSMUM040	48,3	3,2	63,5	24	350	+10 / -30	1,50
50	VSMUM050	60,3	3,6	77,5	26	350	+10 / -35	1,50
65	VSMUM065	76,1	3,6	98	26	350	+10 / -35	1,70
80	VSMUM080	88,9	4,0	114,5	18	350	+10 / -40	2,00
100	VSMUM100	114,3	4,5	140	18	350	+10 / -40	3,00
125	VSMUM125	139,7	5,0	171	17	350	+10 / -40	5,00
150	VSMUM150	168,3	5,0	202	15	350	+10 / -40	6,00
200	VSMUM200	219,1	6,3	261	14	350	+10 / -40	11,00
250	VSMUM250	273,0	6,3	323	10	350	+10 / -40	12,00
300	VSMUM300	323,9	7,1	375	8	350	+10 / -40	16,00
350	VSMUM350	355,6	8,0	407	8	350	+10 / -40	23,00

Nota : Devido ao constante desenvolvimento dos nossos produtos, o desenho e os dados fornecidos podem ser alterados sem aviso prévio.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.3-03.26



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com