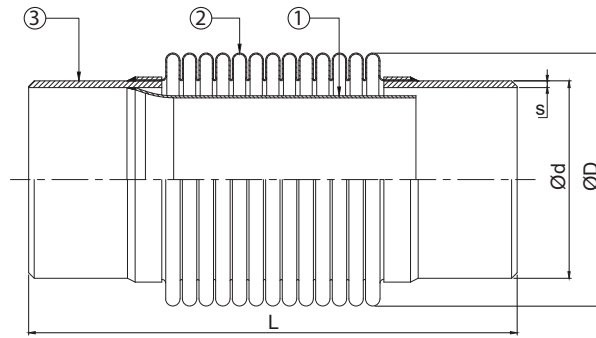


GIUNTO DI ESPANSIONE METALLICO CON CAMICIA INTERNA - ESTREMITÀ A SALDARE

METALLIC VIBRATION ABSORBER - WELDED ENDS



DESCRIZIONE DEI COMPONENTI - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrizione - Description	Materiale - Material
1	Camicia interna - Liner	Acciaio Inox AISI 321 - AISI 321 Stainless Steel
2	Molla - Spring	Acciaio Inox AISI 321 - AISI 321 Stainless Steel
3	Corpo - Body	Acciaio al Carbonio St 37-2 - St 37-2 Carbon Steel

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione di lavoro: PN 16.
- Temperatura di lavoro: -80 °C a + 427 °C.
- Rapporto pressione/temperatura secondo DIN 2401.
- Certificato CE secondo la Direttiva Europea 2014/68/UE; moduli A2 e C2.
- Aree di applicazione: sistemi HVAC, aria compressa, pompe, industrie chimiche, applicazioni marine ...

Osservazioni:

Data la complessità, la varietà e l'elevato numero di specifiche particolari di ciascuna installazione, unitamente all'esistenza di vari fattori che possono influenzare le condizioni di lavoro e la natura del prodotto, è responsabilità dell'utente finale eseguire le prove necessarie per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione.

L'installazione del prodotto deve essere eseguita e mantenuta secondo codici di buona pratica e/o norme vigenti.

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.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSIONI - DIMENSIONS					MOVIMENTO ASSIALE AXIAL MOVEMENT (mm)	Peso appros. Weight aprox. (Kg)
		Ø d (mm)	s (mm)	Ø D (mm)	SPIRALI - 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: A causa del costante sviluppo dei nostri prodotti, i dati forniti possono essere modificati senza preavviso.

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