



DN	L	Axial Movement/ Movimiento Axial	No. Corrug./ Núm. Pliegues	Approx. Weight/ Peso (kg)	A	B	S250		S251	
							S	ØD	S	ØD
20	250	+5, -25	30	1	1,17	47,30	2,8	27,2	3	27,2
25	250	+5, -25	28	1	1,70	45,20	3,4	34	3	34
32	350	+10, -40	36	1	1,79	66,60	3,6	42,3	3	42,3
40	350	+10, -40	32	1,5	1,80	66,90	3,7	48,3	3	48,3
50	350	+10, -40	24	2	1,90	59,00	3,9	60,3	3,5	60,3
65	350	+10, -40	20	2,5	1,75	60,00	4,2	76,3	4	76,3
80	350	+10, -40	20	2,5	2,20	58,70	4,2	89,1	4	89,1
100	350	+10, -40	16	4	2,30	65,50	4,5	114,3	4	114,3
125	350	+10, -40	15	5,5	2,50	62,10	5	139,8	5	139,8
150	350	+10, -40	14	6,5	3,75	60,90	5,5	168,3	5	168,3
200	350	+10, -40	13	8	3,75	58,80	6,5	219,1	6,5	219,1
250	350	+10, -40	12	11	3,75	60,10	6,3	273,1	6,5	273,1
300	350	+10, -40	12	17	3,75	59,50	7,9	323,9	6,5	323,9

Dimensions in mm, subject to manufacturing tolerance
Dimensiones en mm, sujetas a tolerancias de fabricación

NO.	PART/PARTE	MATERIAL
1	BELLOWS/FUELLE	St. Steel/Acero Inox. SS304
2	INTERNAL SLEEVE/CAMISA INTERIOR	St. Steel/Acero Inox. SS304
3	TUBE ENDS/EXTREMOS	S250_ Steel/Acero DIN St 44-2
		S251_ St. Steel/Acero Inox. SS304
4	SEAL RING/ANILLO UNIÓN	St. Steel/Acero Inox. SS304

The information in this Drawing is an extract from Data Sheet DS10. Please refer to the Data Sheet for further details
Data subject to alteration due to continuous improvement. Regularly updated data on www.comeval.es
El contenido de este plano es un extracto de la Hoja de Datos DS10. Referirse a la misma para más información
Sujeto a cambios debido a la mejora continua de nuestros productos. Datos regularmente actualizados en www.comeval.es

TS	-10°C/ 300°C
----	--------------

MAIN FEATURES/PRINCIPALES ATRIBUTOS

Design/ Diseño: EJMA 9th Edition
Nominal Pressure/ Presión nominal: PN10
Valve end connections/ Conexiones: Butt weld ends
Marking/ Marcado: EN 19
Pressure Tests/ Pruebas de presión: EN 12266-1
Steel parts painted in metal blue color/ Las partes de acero pintadas

CE PRODUCT COMPLIANT WITH PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE PED, MAX. CATEGORY I/
PRODUCTO CONFORME A LA DIRECTIVA DE EQUIPOS A PRESIÓN PED, MÁX. CATEGORÍA I

Customer/Cliente -		Project/Proyecto -		Description/Descripción METAL EXPANSION COMPENSATOR WITH WELDED END COMPENSADOR METÁLICO DE DILATACIÓN CON EXTREMOS SOLDADOS TORAFLEX S25	
Your Ref./Su Ref. -		Our Ref./Nuestra Ref. -			
	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3		
Date/Fecha					
Name/Nombre				Approved/Aprobado JG	
		Drawn/Dibujado EH		Drawing N°/Plano N°	
		Checked/Comprob. DT		Date/Fecha 10/02/2016	
				GD12_S25	