

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

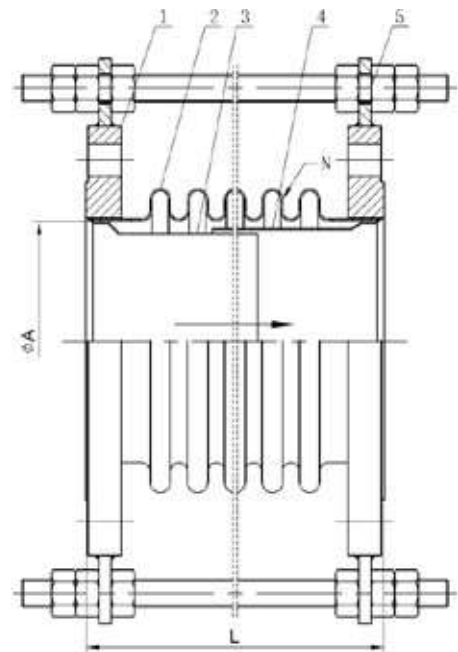
- Mínima pérdida de carga.
- Estanqueidad 100%.
- Permite una gran movilidad longitudinal.
- Máxima presión de trabajo según presión de diseño PN10/16.
- Temperatura de trabajo entre -90°C y 400°C.

NORMATIVA APLICADA:

- Pruebas hidráulicas según EN 12266-1, clase A.
- Directiva CE.
- Bridas laterales según ISO 7005-1.

DIMENSIONES

DN	L	A	N	Mov. Axial		Peso
				Expan.	Comp.	
32	150	40	20	+10	-25	4,9
40	150	50	18	+10	-25	5,5
50	150	60	15	+10	-20	6,9
65	150	76	13	+10	-20	9,2
80	150	89	13	+10	-20	10,0
100	150	108	12	+10	-20	12,0
125	150	133	11	+10	-20	14,3
150	150	159	10	+8	-25	18,9
200	200	200	10	+8	-30	24,7
250	200	250	7	+8	-35	33,3
300	200	300	6	+8	-35	44,2
350	200	350	5	+10	-40	57,6
400	200	400	4	+10	-40	72,8
450	200	450	4	+10	-40	89,4
500	200	500	3	+10	-40	127,2
600	250	600	3	+10	-40	190,4



DESCRIPCIÓN

1	BRIDAS	ACERO Q235
2	FUELLE	AISI 304
3	CAMISA INTERIOR	AISI 304
4	CAMISA EXTERIOR	AISI 304
5	TIRANTES	ACERO GALVANIZADO
	TORNILLERIA	ACERO 8.8
	PINTURA RAL 5015	250 μ m

TEMPERATURA / MÁXIMA PRESIÓN

°C	50	100	150	200	250	300	350	400
BAR	16	14.6	12.3	11.3	10	9.5	8	6