

DIMENSIONES

DN	L	A	$\Phi H \times t \times L_1$	B	N	Mov. Axial Expan. Comp.	Peso
20	250	120	27x2.5x65	25	24	+5 -25	0,3
25	250	120	34x3.0x65	32	21	+5 -25	0,4
32	350	180	42x3.0x85	40	30	+10 -30	0,6
40	350	180	48x3.0x85	50	25	+10 -30	0,8
50	350	180	60x3.5x85	60	20	+10 -35	1,0
65	350	180	76x3.5x85	76	17	+10 -35	1,5
80	350	180	89x4.0x85	89	17	+10 -40	2,0
100	350	180	114x4.0x85	114	11	+10 -40	2,6
125	350	180	140x4.0x85	140	11	+10 -40	3,2
150	350	180	168x5.0x85	168	11	+10 -40	4,0
200	350	180	219x6.0x85	200	8	+10 -40	5,2
250	350	180	273x7.0x85	250	8	+10 -40	10,4
300	350	180	325x8.0x85	300	7	+10 -40	16,2



DESCRIPCIÓN

1	EXTREMO TUBO	ACERO CARBONO
2	FUELLE	AISI 304
3	CAMISA INTERIOR	AISI 304
	PINTURA RAL 5015	250 μm

TEMPERATURA / MÁXIMA PRESIÓN

°C	50	100	150	200	250	300	350	400
BAR	10	9	8,5	7,5	7	6,3	5	4

Las imágenes y planos no son contractuales.
Las especificaciones de los productos mostrados podrán sufrir modificaciones sin aviso previo.

