

Juntas de Expansión METALICA



El elemento básico de una junta de expansión metálica (o compensador de dilatación metálico) lo constituye el fuelle de metal corrugado anularmente a partir de un tubo soldado longitudinalmente o tubo sin costuras, en construcciones de una o varias ondas de diferentes espesores. Diseñados y fabricados en conformidad a los datos de diseño y a las diferentes normativas.

Para trabajos forzados a altas temperaturas, presentación de CL150

Diámetro Nominal	Peso Aproximado	D I M E N S I O N E S								No. De Barrenos
		D	B	J	N	X	d	L	C	
	LBS	P U L G A D A S								
KGS	M I L I M E T R O S									
4	13.00	9.00	0.94	4.57	1.31	5.31	6.19	0.75	7.50	8
	5.90	228.60	23.80	116.10	33.30	134.90	157.20	19.00	190.50	
5	15.00	10.00	0.94	5.66	1.44	6.44	7.31	0.88	8.50	8
	6.80	254.00	23.80	143.80	36.50	163.50	185.70	22.20	215.90	
6	19.00	11.00	1.00	6.72	1.56	7.56	8.50	0.88	9.50	8
	8.60	279.40	25.40	170.70	39.70	192.10	215.90	22.20	241.30	
8	30.00	13.50	1.12	8.72	1.75	9.69	10.62	0.88	11.75	8
	13.60	242.90	28.60	221.50	44.40	246.10	269.90	22.20	298.40	
10	43.00	16.00	1.19	10.88	1.94	12.00	12.75	1.00	14.25	12
	19.50	406.40	30.20	276.35	49.20	304.80	323.80	25.40	361.90	
12	64.00	19.00	1.25	12.88	2.19	14.38	15.00	1.00	17.00	12
	29.00	482.60	31.80	327.15	55.60	365.10	381.00	25.40	431.80	
14	85.00	21.00	1.38	14.14	2.25	15.75	16.25	1.12	18.75	12
	38.50	533.40	34.90	359.15	57.10	400.00	412.70	28.60	476.20	
16	93.00	23.50	1.44	16.16	2.50	18.00	18.50	1.12	21.25	16
	42.00	596.40	36.50	410.50	63.50	457.20	469.90	28.60	539.70	
18	120.00	25.00	1.56	18.18	2.69	19.88	21.00	1.25	22.75	16
	54.50	635.00	39.70	461.80	68.30	504.80	533.40	31.70	577.80	
20	155.00	27.50	1.69	20.20	2.88	22.00	23.00	1.25	25.00	20
	70.50	698.50	42.90	513.10	73.00	558.80	584.20	31.70	635.00	
24	210.00	32.00	1.88	24.25	3.25	26.12	27.25	1.38	29.50	20
	95.50	812.80	47.60	615.95	82.50	663.60	692.10	34.90	749.30	
26	250.00	34.25	2.00	26.25	3.38	28.50	29.25	1.38	31.75	24
	113.50	869.90	50.80	666.75	85.70	723.90	742.90	34.90	806.40	
28	285.00	36.50	2.06	28.25	3.44	30.75	31.25	1.38	34.00	28
	129.50	927.10	52.40	717.55	87.30	781.00	793.70	34.90	863.60	
30	315.00	38.75	2.12	30.25	3.50	32.75	33.75	1.38	36.00	28
	143.00	984.20	54.00	768.35	88.90	921.80	857.20	34.90	914.40	
32	395.00	41.75	2.25	32.25	3.62	35.00	35.75	1.62	38.50	28
	179.50	1060.40	47.10	819.15	92.10	889.00	908.00	41.30	977.90	
34	420.00	43.75	2.31	34.25	3.69	37.00	37.75	1.62	40.50	32
	190.50	1111.20	58.70	869.95	93.70	939.80	958.80	41.30	1028.70	
36	480.00	46.00	2.38	36.25	3.75	39.25	40.25	1.62	42.75	32
	218.00	1168.40	60.30	920.75	95.20	996.90	1022.30	41.30	1085.80	
42	680.00	53.00	2.62	42.25	4.00	46.00	47.00	1.62	49.50	36
	309.00	1346.20	66.70	1073.15	101.60	1168.40	1193.80	41.30	1257.30	

Teléfonos: (01) 685 0148 / 989 091 617

operaciones@serproindsac.com / ventas@serproindsac.com

www.serproindsac.com