



# COMPENSADOR SIMPLE ONDA PN10/16/150# BRIDAS

## SIMPLE WAVE EXPANSION JOINT PN10/16/150# FLANGED

Fig. 6310

### Características / Features

Diseño / Design	Manguito elástico reforzado con nylon / Nylon reinforced elastic sleeve
Rating	PN10/16/150#
Distancia entre caras / Face to face	Según tabla de dimensiones / According to dimension table
Extremos / Ends	Bridas DIN / DIN Flanged

### Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	EPDM / NBR + Refuerzo textil / Textile reinforcement
2	Aros / Rings	Acero de muelle / Spring steel
3	Bridas / Flanged	Acero cadmiado / Steel plating

### Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		Desplazamiento Axial / Axial displacement		Desplazamiento horizontal / Horizontal Displacement	Deflexión angular / Angular Deflection	Peso / Weight Kg		
DN	NPS	L	D				Elongación / Elongation	Compresión / Compression
32	1¼"	95	140	6	9	9	15°	2,10
40	1½"	95	150	6	10	9	15°	2,45
50	2"	102	165	7	10	10	15°	3,85
65	2½"	115	185	7	13	11	15°	5,60
80	3"	130	200	8	15	12	15°	6,40
100	4"	135	220	10	19	13	15°	7,80
125	5"	170	250	12	19	13	15°	10,70
150	6"	180	285	12	20	14	15°	13,20
200	8"	205	340	16	25	22	15°	18,80
250	10"	240	395	16	25	22	15°	26,60
300	12"	260	445	16	25	22	15°	37,70
350	14"	255	505	16	25	22	15°	54,50
400	16"	255	565	16	25	22	15°	76,40
450	18"	255	615	16	25	22	15°	76,90
500	20"	255	671	16	25	22	15°	77,30
600	24"	260	780	16	25	22	15°	79,50

