

ARTICULO: 2830 Junta de expansión de EPDM extremos roscados. Rubber Expansion Joint, Threaded ends.

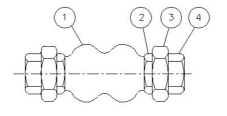
Características

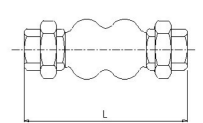
- 1. Junta de expansión.
- 2. Reducción de Ruidos.
- 3. Absorción de Vibraciones.
- 4. Compensación de dilataciones.
- 5. Facil instalación.
- 6. Cuerpo de EPDM, Extremos acero carbono.
- 7. Extremos roscados s/ ISO 7-1 (EN 10226-1).
- 8. Presión de trabajo máxima 10 bar.
- 9. Depresión máxima (vacío) 400 mbar.
- 10. Temperatura de Trabajo 10 °C + 105 °C.
- 11. Presión de Ruptura 30 bar.

Features

- 1. Expansion Joint.
- 2. Reduction of Noise
- 3. Absortion of vibration.
- 4. Allows axial and lateral movement.
- 5. Easy to install.
- 6. Body made of EPDM, Ends of carbon steel.
- 7. Threaded ends acc. to ISO 7-1 (EN 10226-1).
- 8. Max. Working pressure 10 bar.
- 9. Max. Working Vacuum 400 mbar.
- 10. Working temperature 10 °C + 105 °C.
- 11. Burst Pressure 30 bar.







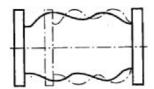
Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / <i>Body</i>	EPDM + Nylon	
2	Brida / Clamp	Acero Carbono / Carbon steel	Cincado / Zinc plated.
3	Unión / <i>Union</i>	Acero Carbono / Carbon steel	Cincado / Zinc plated.
4	Rácor / Racord	Acero Carbono / Carbon steel	Cincado / Zinc plated.



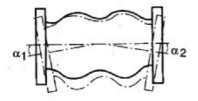
DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm) L	Peso / Weight (Kg)
2830 05	3/4"	10	200	0.71
2830 06	1"	10	200	1.09
2830 07	1 1/4"	10	200	1.31
2830 08	1 1/2"	10	200	1.78
2830 09	2"	10	200	2.65
2830 10	2 1/2"	10	245	3.80
2830 11	3"	10	245	5.30

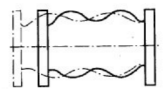
Diagrama de desplazamientos / Diagram of displacements



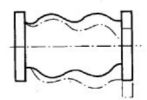
Compresión axial / Axial compression



Deflexión angular / Angular deflection



Elongación axial / Axial strecht



Desplazamiento lateral / lateral displacement

	Compresión Axial	Elongación Axial	Deflexión Angular	Desplazamiento lateral
	/	/	/	/
Ref.	Axial Compression	Axial Strecht	Angular deflection	Lateral Displacement
	(mm)	(mm)	$(\alpha 1 + \alpha 2)$	(mm)
2830 05	22	5	45°	22
2830 06	22	6	45°	22
2830 07	22	6	45°	22
2830 08	22	6	35°	22
2830 09	22	6	25°	22
2830 10	22	6	25°	22
2830 11	22	6	25°	22



CURVA PRESIÓN TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

