MANGUITO ANTIVIBRATORIO NPT

Industrial LÍNEA

Es una junta de expansión para la reducción de ruidos, absorción de vibraciones, compensación de dilataciones y es de fácil instalación.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

Accesorios CATEGORÍA

Cuerp

Roscados TIPO

05 Materiales

04 Aplicación

Cuerpo de EPDM, Extremos acero arbono

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

No ambientes corrosivos tales como agua de mar, exposición o contacto con químicos ácidos o abrasivos, cloruros o con contenidos de azufre.

Extremos roscados según ASME B1.20.1 (NPT).

Presión de trabajo máxima 10 bar. Depresión máxima (vacío) 400 mbar. Temperatura de Trabajo – 10 °C + 105 °C. Presión de Ruptura 30 bar.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Medidas disponibles				
1"				
1 ½"				

137HX06RN



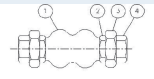
DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

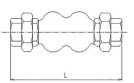
Ref	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm) L	Peso / Weight (Kg)
2830N 05	3/4"	10	200	0.71
2830N 06	1"	10	200	1.09
2830N 07	1 1/4"	10	200	1.31
2830N 08	1 1/2"	10	200	1.78
2830N 09	2"	10	200	2.65
2830N 10	2 1/2"	10	245	3.80
2830N 11	3"	10	245	5.30



07 Gráficas y cuadros





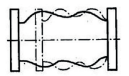


N°	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	EPDM + Nylon	
2	Brida / Clamp	Acero Carbono / Carbon steel	Cincado / Zinc plated.
3	Unión / <i>Union</i>	Acero Carbono / Carbon steel	Cincado / Zinc plated.
4	Rácor / Racord	Acero Carbono / Carbon steel	Cincado / Zinc plated.

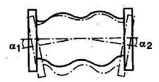
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

08 Indicaciones de instalación:

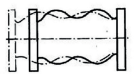
Diagrama de desplazamientos / Diagram of displacements



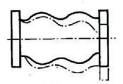
Compresión axial / Axial compression



Deflexión angular / Angular deflection



Elongación axial / Axial strecht



Desplazamiento lateral / lateral displacement

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



08 Indicaciones de instalación:

a :/ . : 1	71 17 1 1	D 0 1/ 1 1	5 1 1 1 1 1
Compresion Axial	Elongación Axial	Deflexion Angular	Desplazamiento lateral
/	/	/	/
Axial Compression	Axial Strecht	Angular deflection	Lateral Displacement
(mm)	(mm)	$(\alpha 1 + \alpha 2)$	(mm)
22	5	45°	22
22	6	45°	22
22	6	45°	22
22	6	35°	22
22	6	25°	22
22	6	25°	22
22	6	25°	22
	(mm) 22 22 22 22 22 22 22 22	Axial Compression (mm) Axial Strecht (mm) 22 5 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

☐ in ☐ 8+ f /MAINCO

+**502**4739-4696

+**502**2386-8787

www.MAINCO.com.gt