

MANGUITO ANTIVIBRATORIO NPT

Industrial
LÍNEA

Accesorios
CATEGORÍA

Roscados
TIPO

04 Aplicación

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.

05 Materiales

Cuerpo de EPDM, Extremos acero carbono

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"

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

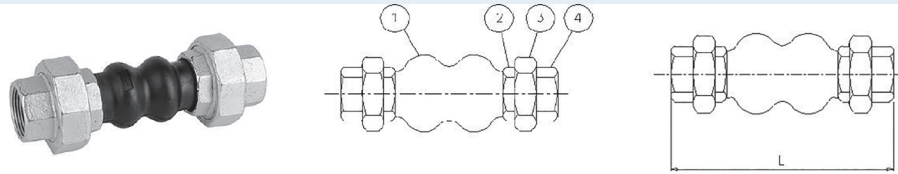
I37HX06RN



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



07 Gráficas y cuadros

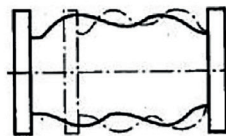


Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	EPDM + Nylon	-----
2	Brida / Clamp	Acero Carbono / Carbon steel	Cincado / Zinc plated.
3	Unión / Union	Acero Carbono / Carbon steel	Cincado / Zinc plated.
4	Rácor / Racord	Acero Carbono / Carbon steel	Cincado / Zinc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

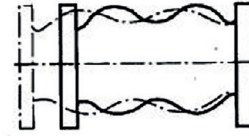
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

08 Indicaciones de instalación:

Diagrama de desplazamientos / Diagram of displacements



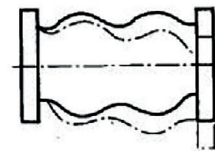
Compresión axial / Axial compression



Elongación axial / Axial stretch



Deflexión angular / Angular deflection



Desplazamiento lateral / lateral displacement

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



08 Indicaciones de instalación:

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

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



+5024739-4696
@WHATSAPP

+5022386-8787
PBX

www.MAINCO.com.gt

42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.