



HYDRAFIX

FICHA TECNICA

ABRAZADERA M6 ISOFONICA

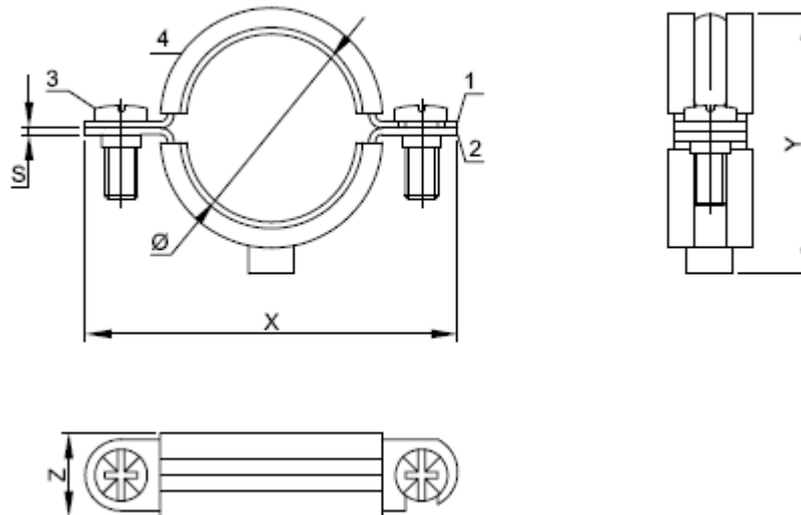
FECHA

27-7-2013

REVISION

REFERENCIA

1107



Ø tubo (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	S (mm)
12	42	24	12	1,2
15	45	27	12	1,2
18	46	29	12	1,2
22	51	34	12	1,2
28	57	39	12	1,2

Marca	Nº Piezas	Denominación	Material	Acabado
1	1	Parte Inferior	Acero	Blcromatado
2	1	Parte Superior	Acero	Blcromatado
3	2	Tornillo	Acero	Blcromatado
4	2	Caucho	Caucho	

DESCRIPCIÓN:

Abrazadera metálica formada por dos semicircunferencias unidas por dos tonillos M5x12 y banda de caucho. La semicircunferencia superior va provista en un lateral de un taladro pasante y en el otro de una ranura que facilita la apertura lateral. La otra semicircunferencia tiene tres embuticiones dos laterales roscadas a M5 y una central roscada a M6.

MATERIALES:

Fleje y tornillos: Acero

Aislamiento: Caucho

RECUBRIMIENTO:

El baño del acero es: Bicromatado.

APLICACIONES:

Fijación de tuberías tanto metálicas acero, cobre etc., como de plástico tipo multicapa, P.V.C., P.P, reticulado etc.

El caucho impide la propagación del sonido y sirve como aislamiento de este. Por lo tanto las tuberías no transmiten el sonido al soporte que las fija.

En el caso de tuberías de cobre, el caucho, también impide el par galvánico entre el acero de la abrazadera y el cobre de la tubería pues ambas piezas no tienen contacto físico al estar el caucho en el medio.

MEDIDAS:

Roscada a M6

Diámetros desde Ø12 hasta Ø60. Ver cuadro adjunto.

Debido a nuestro proceso de mejora continua, algunas dimensiones pueden variar ligeramente.

Si tiene interés consulte los datos concretos en el momento de la compra.

RESISTENCIAS:

Según los resultados de los ensayos realizados en el instituto tecnológico, la carga de rotura a tracción es de 139 Kg.

El coeficiente mínimo de seguridad recomendado es de 4. Luego la carga de trabajo a tracción en ningún caso debe de ser superior a 34 Kg.