



HYDRAFIX

FICHA TECNICA

ABRAZADERAS M8+M10 HYDRAMIX

FECHA

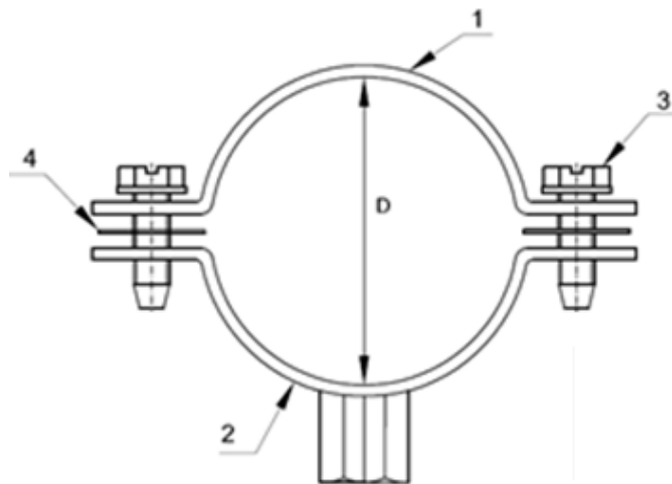
06/05/2010

U. REVISION

24/05/2018

REFERENCIA

1401



Referencia	Ø	D Mini-Max	P ^{''}	Rosca
1401040	40	38-43	1 ^{''} 1/4	M8+M10
1401048	48	47-51	1 ^{''} 1/2	M8+M10
1401060	60	60-64	2 ^{''}	M8+M10
1401075	75	75-80	2 ^{''} 1/2	M8+M10
1401090	90	87-92	3 ^{''}	M8+M10
1401110	110	107-112		M8+M10
1401115	115	113-116	4 ^{''}	M8+M10
1401125	125	122-127		M8+M10
1401160	160	157-162	6 ^{''}	M8+M10
1401200	200	198-202		M8+M10

MARCA	PIEZAS	DENOMINACION	MATERIAL	ACABADO	CARACTERISTICAS
1	1	Parte superior	Acero C1020	Cincado	
2	1	Parte inferior	Acero C1020	Cincado	Tuerca doble rosca
3	2	Tornillo	Acero	Cincado	
4	2	Arandela Retenedora	Plástico		

DESCRIPCIÓN:

Abrazadera metálica reforzada con bulón roscado internamente a M8+M10 y soldado por electro fusión.

MATERIALES:

La Abrazadera, Fleje, Bulón y tornillos son de acero.

Ancho de fleje Ø15 – Ø200 20mm.

Tornillos laterales M6x20.

Los tornillos van provistos de una arandela imperdible en plástico.

RECUBRIMIENTO:

Tanto la abrazadera como los tornillos están Cincados

APLICACIONES:

Fijación de tuberías tanto metálicas acero, cobre etc., como de plástico, PVC., multicapa, reticulado etc.

Adjuntamos foto.



MEDIDAS:

Adjuntamos cuadro de medidas.

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 instituto tecnológico la carga de rotura a tracción es de 500 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 125Kg.

Nota: Hydrafix no se responsabiliza del mal uso de nuestros productos.