



HYDRAFIX

# FICHA TECNICA

## ABRAZADERA M6

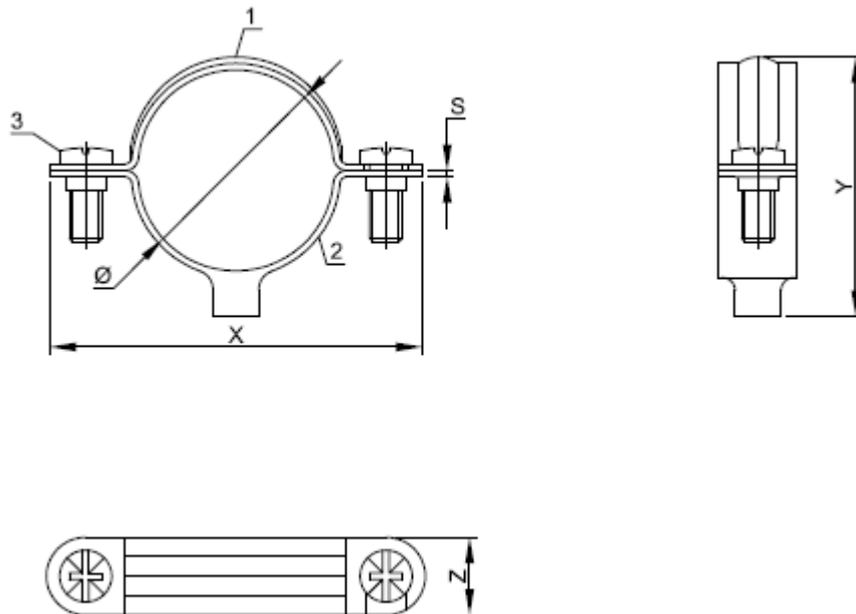
FECHA

25-7-2013

REVISION

REFERENCIA

**1100**



Referencia: 1100 + Ø tubo (mm)

Ø tubo (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	S (mm)	Ø tubo (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	S (mm)
12	37	20	13	1.1	28	53	35	12.5	1.1
15	41	23	12,5	1,1	32	58	39	12.5	1.1
18	44	25	12,5	1,1	40	66	47	12,5	1,1
20	45	27	12,5	1,1					
22	47	29	12,5	1,1					
25	50	33	12,5	1,1					
26	51	34	12,5	1,1					

Marca	Nº Plezas	Denominación	Material	Acabado
1	1	Parte Inferior	Acero	Blcromatado
2	1	Parte Superior	Acero	Blcromatado
3	2	Tornillo	Acero	Blcromatado

### DESCRIPCIÓN:

Abrazadera metálica formada por dos semicircunferencias unidas por tonillos M5. 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 de acero

## **RECUBRIMIENTO:**

Bicromatado

## **APLICACIONES:**

Fijación de todo tipo de tubos con sistema de apertura rápida.

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

## **MEDIDAS:**

Roscada a M6

Diámetros desde Ø 8 hasta Ø 63

Ajuntamos cuadro.

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 139Kg.

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.