

HELMAN



PASAMUROS EN ACERO AL CARBÓN



CARACTERÍSTICAS

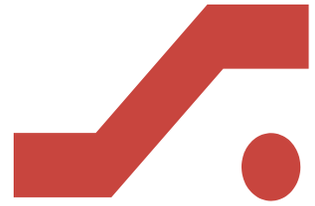
- FABRICACIÓN EN ACERO AL CARBÓN
- BRIDA ANSI 150 ANSI 300 ISO 2531/BS45045
PN10, PN16, PN25, PN40
- TUBERÍA SIN COSTURA SCH 40
- RECUBRIMIENTO PINTURA ELECTROESTÁTICA,
EPÓXICA
- PRESIÓN DE TRABAJO 250 – 700 PSI
- TAMAÑO DISPONIBLE 2” – 72”
- USO: ACUEDUCTOS, PLANTAS DE TRATAMIENTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOS PASAMUROS SON ACCESOS PARA INSTALAR CÁMARAS O TANQUES HACIENDO LA TRANSICIÓN DE MATERIA DE PVC-ACERO, HD-ACERO, PDA- ACERO, TRAEN UN ANILLO CORTA FLUJO LO CUAL GARANTIZA LA TRANSFERENCIA DE CARGA DEL ACCESORIO A LA ESTRUCTURA DE CONCRETO, OFRECIENDO UN SOPORTE RÍGIDO PARA LA INSTALACIÓN DE DIFERENTES TIPOS DE ACCESORIO CON VÁLVULA DE COMPUERTA, LA VÁLVULA REGULADORA, MACROMEDIDORES ENTRE OTROS.

HELMAN SE ENORGULLECE DE CONTAR CON LA CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 DE PROCESOS Y CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS DE LA RESOLUCIÓN 501 DE 2017 DE PRODUCTO.





PASAMUROS EN ACERO AL CARBÓN

CONDICIONES EXTREMAS DE USO:

Cuando existan presiones constantes y superiores a las recomendadas se podría generar una mala operación en el producto. Si el producto está expuesto a trazos de contaminación en el sello como cinta teflón, líquidos sellantes y otras partículas se podría ver afectado en su funcionamiento. Para más información, consultar al fabricante.

VIDA ÚTIL ESTIMADA DEL PRODUCTO:

Cumplidas todas las recomendaciones y las especificaciones, instalación, mantenimiento correcto del producto referenciada en la información técnica de los productos fabricados por HELMAN, se estima que los productos fabricados tienen una vida útil estimada para productos en hierro de 15 años.

ALMACENAMIENTO:

Almacene el producto bajo techo o según especificaciones técnicas.

Almacene el producto en estibas reforzadas que permitan hacer el cargue con montacarga, de ser necesario asegúrelos con zuncho o cinta de sujeción.

INSTALACIÓN:

Se debe conectar tubería de en ambos extremos de acuerdo con la medida requerida, no exceder las presiones recomendadas, uso en agua y líquidos livianos libres de impureza.

Si requiere ampliación de la información por favor contactar el fabricante.

LUBRICANTES O CEMENTOS USADOS:

No aplica para este producto.

PRUEBAS:

Tee diseñada y fabricada bajo la norma AWWA C530. La aplicación del recubrimiento se hace bajo la norma AWWA C550, método de ensayo para determinar la adhesión de un recubrimiento mediante el ensayo de cinta NTC 811. Se corroborar todas las medidas críticas del producto, para el caso de las Bridas ASTM B16.1.

MANTENIMIENTO:

Se debe realizar limpieza profunda de la pintura epóxica de color azul en las áreas afectadas del producto.

GARANTÍA DEL PRODUCTO:

HELMAN S.A.S, ha fabricado esta válvula técnicamente y garantiza el producto por un año.

RÓTULO DEL PRODUCTO:

La etiqueta del producto referencia la siguiente información:

PASAMUROS EN ACERO AL CARBÓN
FABRICACIÓN EN ACERO AL CARBÓN
TUBERÍA SIN COSTURA SCHEDULE 40
RECUBRIMIENTO PINTURA
ELECTROESTÁTICA EPÓXICA
PRESIÓN DE TRABAJO: 250 - 700 PSI
USO: ACUEDUCTOS, PLANTAS DE
TRATAMIENTO

FAMILIA: PASAMUROS ACERO AL CARBÓN
NORMA: ASTM A536, AWWA C530. AWWA C550,
ASTM B16.ISO 2531/BS45045 PN10, PN16, PN25,
PN40

DIÁMETRO EXTERIOR O NOMINAL: 2" - 72"

LOTE:

FECHA DE PRODUCCIÓN:

CERTIFICADO DE GARANTÍA DE UN AÑO

HELMAN S.A.S, ha fabricado este pasamuro técnicamente y garantiza el producto.

Código QR de ingreso a la ficha técnica del producto.