

SSP SIFÓN

Medición
LÍNEA

Accesorios
CATEGORÍA

Sifones
TIPO

INFORMACION GENERAL:

- En aplicaciones con vapor, el sifón evitará que el vapor caliente entre en un manómetro, sello diafragma o transmisor.
- Disponible en latón/acero para aplicaciones no corrosivas y en acero inoxidable para aplicaciones corrosivas.
- Cumple con la normativa RoHS (solamente los sifones de acero inoxidable 304 y 316).
- Registrado en CRN.
- 5 años de garantía.

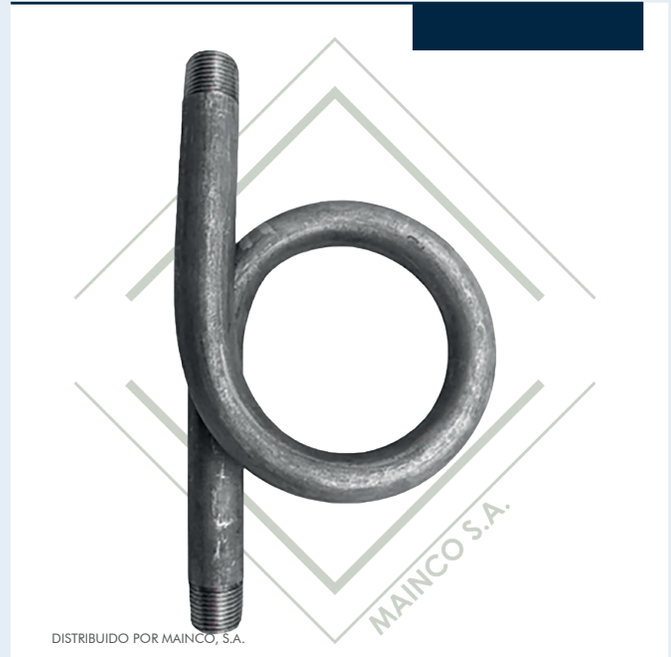
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

04 Aplicación

Aplicaciones con temperaturas de 100°F (37°C).

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales



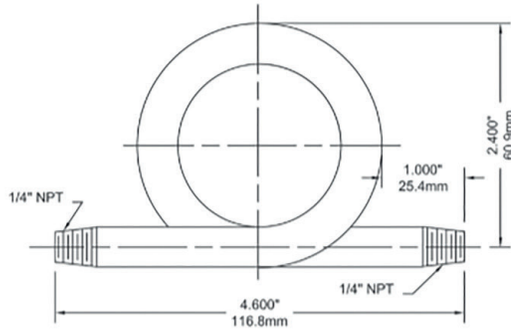
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

Material	Tubería Schedule 40 de latón, Schedule 40 y 80 de acero al carbón, de acero inoxidable 304 o 316 (todas sin costuras)
Estilo	Espiral 180°
Conexión	1/4" NPTM x 1/4" NPTM o 1/2" NPTM x 1/2" NPTM
Presión operativa mínima	Schedule 40: latón, acero al carbón, acero inoxidable 304, acero inoxidable 316 hasta 500 psi a 680°F (360°C) Schedule 80: acero al carbón, acero inoxidable 304, acero inoxidable 316 hasta 1650 psi a 630°F (332°C)
Precaución (solo para termopozos de latón)	PRECAUCIÓN: El uso de este producto lo expone a diversos elementos químicos incluyendo el plomo, reconocido por el estado de California como posible causante de cáncer, defectos de nacimiento o daños en el sistema reproductivo. Para más información dirigirse a www.P65Warnings.ca.gov .

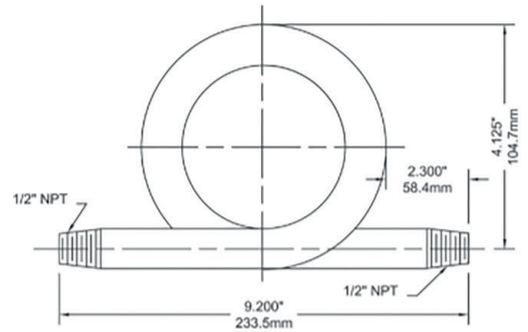
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



Sifón 1/4"



Sifón 1/2"



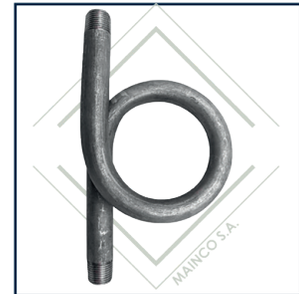
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



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