

MIRILLA DOBLE SOLDABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA TUBO

Sanitaria
LÍNEA

Accesorios
CATEGORÍA

Accesorios Soldables
TIPO

04 Aplicación

Para observar el estado del producto durante el trayecto en una tubería. Ideal para el control de los procesos de fabricación y estándares. Una mirilla tubular está compuesta de una estructura de inoxidable y de un vidrio de la misma sección que la tubería. Permite la visualización del caudal del producto de forma clara y acurada en industrias alimentarias, cosméticas, farmacéuticas y química fina

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Cuerpo SS316L, vidrio templado, Junta Racord NBR según FDA 177.2600, junta de apoyo vidrio PTFE según FDA 177.2600. Acabado superficial pulido sanitario, Ra menor o igual a 0.8µm.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Tamaños disponibles de DN 25 A DN 150
Temperatura máxima de trabajo
Junta NBR -10°C a 100°C
Vidrio Templado hasta 240°C
Borosilicato hasta 300°C
Opciones:
Cuerpo en SS304L
Junta de EPDM, SILICONA (VQM) O FPM (VITÓN). Todos según FDA 177.2600
Vidrio de Borosilicato según ISO 3585 Y EN 1748 T1

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Conexiones: Soldable.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

S37TS6L1



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

a. Medidas

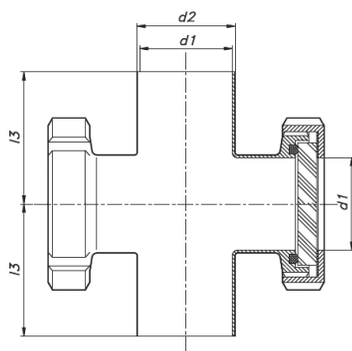
Medida
DN 40
DN 50



Máxima presión de trabajo [bar]:

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Conjunto Mirilla con Vidrio Templado	40	40	40	25	25	25	15	10	8
Conjunto Mirilla con Vidrio Borosilicato					15	12	7	4	2

(Temperaturas y presiones orientativas en función del producto, tipo de junta y grosor del vidrio)



Soldar para tubo métrico según DIN 11850

DN	∅d1	∅d2	l3	AISI 316L
25	25	28	50	L0821-000640025
32	31	34	55	L0821-000640032
40	37	40	60	L0821-000640040
50	49	52	70	L0821-000640050
65	66	70	80	L0821-000640065
80	81	85	90	L0821-000640080
100	100	104	100	L0821-000640100

(Dimensiones en mm)

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.