

Accesorios para válvulas MACON

Modelo 64516 Regla graduada y tubo para indicador de nivel



Características

Presión de trabajo: PN6

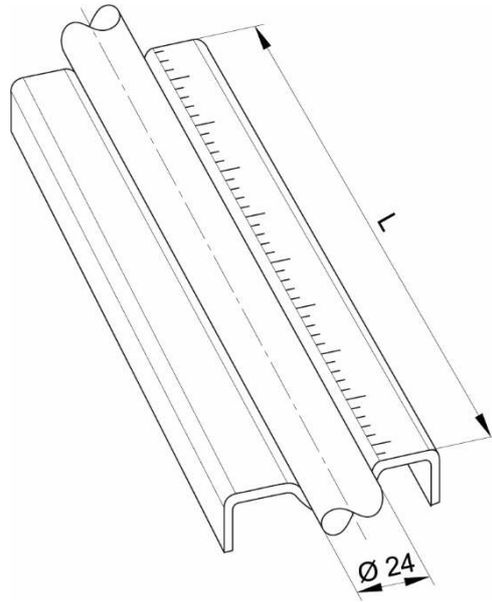
Temperatura: de 0 °C a +80 °C

Material: Inox 304 – Tubo poliéster



Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287 Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com

La información técnica, ilustraciones y fotografías se proporcionan a título indicativo y no contractual. Algunas pueden variar en función de las tolerancias admitidas en la profesión y de las normas aplicables. Las instrucciones de uso, de montaje y de mantenimiento consisten en simples recomendaciones. Pueden variar, asimismo, en función de las condiciones de uso del producto, del entorno de montaje y de las necesidades del comprador, cuya definición depende exclusivamente de este último.



Posibilidades de pedido

- Conjunto regla + tubo:
 - Referencia: **964516-RT** Precisar la longitud medible (L) hasta 12 m. Con más de 6 m, unión de dos reglas (graduadas de 0 a 12 m) mediante bridas.
Graduación a la derecha. Graduación a la izquierda previa solicitud.

- Solo regla:
 - Referencia: **264516-R**. Precisar la longitud medible (L) hasta 12 m. Con más de 6 m, unión de dos reglas (graduadas de 0 a 12 m) mediante bridas.
Graduación a la derecha. Graduación a la izquierda previa solicitud.

- Solo tubo:
 - Referencia: **964516-T**. Precisar la longitud total del tubo, hasta 12 m

Utilización

El conjunto de regla graduada con tubo sirve para visualizar el nivel de un tanque, mediante el ensamblaje con una montura superior (65411) y un grifo inferior (65412).

Normas y conformidad

Regla graduada Inox 304:

- Conforme a las exigencias definidas en el decreto francés nº 2016-769 de 09 de junio de 2016 módulo FI
- Graduaciones realizadas mediante marcado láser, que reúne las condiciones de la clase metroológica Clase II (también con el ensamblaje de 2 reglas)

Tubo poliéster:

- Conforme a la directiva CE 1935/2004
- Conforme a las normas NF EN 1186-1, NF EN 1186-3 y NF EN 1186-14
- Conforme al reglamento (UE) nº 10/2011 de 14 de enero de 2011
- Cualificado por el BNIC francés como material utilizado por el sector del coñac.

Principio de funcionamiento

