

# METUSA

## MEJORA TU CASA

### TUBO DE ABASTO DE ACERO INOXIDABLE

#### CARACTERÍSTICAS

• Marca	METUSA
• Nombre	Tubo de Abasto
• Código SAP	3121MAST167
• Material	Hilo Trenzado de Acero inoxidable
• N° de hilos trenzados	24 carretes x 7 hebras
• Origen	Perú
• Manguera	EPDM atóxica, diámetro Nominal 10 mm (para mayor caudal) agua fría - caliente
• Terminales	Acero inoxidable Hembra - Hembra
• Longitud	1/2"x1/2"x50 cm
• Temperatura	150° C
• Presión	500 PSI
• Peso aprox.	124 gr.
• Usos	Lavatorios, lavadero y bidet

#### INCLUYE

- Adaptador de ajuste manual

#### GARANTÍA

- 20 años

#### BENEFICIOS

- Mayor flexibilidad, resistencia a la presión y temperatura.
- Fabricado con manguera interior de caucho atóxico (EPDM para agua potable).
- Reforzado exteriormente con hilos de acero inoxidable que le otorga mayor resistencia y flexibilidad, está diseñado para trabajar en ambientes altamente corrosivos.
- El empaque cónico empalma de manera eficiente evitando filtraciones.
- Único con adaptador de ajuste manual para ambas tuercas, facilita la instalación sin herramientas y en lugares poco accesibles (lavatorios).
- Instalación fácil, rápida y segura.

#### INSTALACIÓN

1. Cierre la llave de paso de agua



2. Verifique que el punto de agua este limpio (sin oxidos, teflón).



3. Ubicar el terminal hembra en el punto de agua y con la ayuda del adaptador de ajuste manual realizar el ajuste.

4. El otro extremo del tubo de abasto (tuerca hembra) ubicarlo en la rosca de la grifería y con la ayuda del adaptador de ajuste manual realizaremos un sello hermético (cero herramientas).



5. Revisar que no haya fugas.

