

# METUSA

## ACCESORIOS SANITARIOS

### TUBO DE ABASTO DE ALUMINIO REFORZADO

#### CARACTERISTICAS

Nombre	Tubo de Abasto
Marca	Metusa
Código	MAST503R
Material	Hilo Trenzado de Aluminio Reforzado
# hilos trenzados	14 (7 aluminio + 7 polietileno)
Origen	Perú

Manguera	EPDM atóxica 1/2"x1/2" agua caliente y agua fría
Terminales	Bronce niquelado (M-H)
Longitudes	40 cm
Temperatura	150°C
Presión	190 PSI

#### Incluye

- Recubrimiento de PVC.
- DN 10 para mayor caudal.

Garantía	10 años
----------	---------

#### Otros:

- Mayor flexibilidad y resistencia a la presión y temperatura.
- Fabricado con manguera interior de caucho atóxico (EPDM para agua potable).
- Reforzado exteriormente con hilos de aluminio e hilos de refuerzo de fibra (polietileno), la combinación de ambos materiales le confiere mayor resistencia, flexibilidad y duración; compensando las desventajas de cada uno, lo cual lo diferencia de otros tubos fabricados solo con uno de estos materiales.
- El empaque plano empalma de manera adecuada en la tuerca hembra y es de fácil sustitución.
- Terminales de bronce niquelado de larga vida.
- Están diseñados para trabajar en ambientes corrosivos (casa de playa y ambientes industriales) y bajo las condiciones más exigentes.
- Comercialización y Postventa bajo proceso ISO 9001:2000.

#### Recomendaciones

- Los tubos de abasto de 1/2"x1/2" son para instalaciones de agua fría y caliente (llaves y mezcladoras de lavadero, lavatorio y/o bidet). Los de 1/2"x5/8 y 1/2"x7/8" son exclusivamente para agua fría y para ser instalados en la válvula de WC.
- Los tubos de abasto de aluminio no son aconsejados para ambientes altamente corrosivos (casas de playa, ambiente industriales). En dichos casos los tubos de acero inoxidable y aluminio reforzado tienen un mejor desempeño.
- Utilice siempre los empaques originales Metusa.
- Evite un ajuste excesivo.
- Aplicar teflón sólo en la rosca macho del tubo de abasto. La rosca hembra debe ser colocada sin el uso de teflón.
- El tubo no debe quedar estrangulado ni retorcido por ningún motivo. Si es demasiado corto o justo, adquiera uno un poco más largo o empalme dos, pero nunca hacerlos trabajar estirados.



#### Instalación

1. Cierre la llave de paso de agua.
2. Verifique que las tuercas en la que hará la conexión estén limpias.
3. Para tuerca de bronce ajuste con la mano y adicione 1/4 de vuelta con una llave. Para tuerca de PVC ajuste sólo con la mano.
4. Cerciórese que no existan fugas.