

METUSA

ACCESORIOS SANITARIOS

TUBO DE ABASTO DE VINIL REFORZADO

CARACTERÍSTICAS

Nombre	Tubo de Abasto
Marca	Metusa
Material	Hilo Trenzado de Vinil Reforzado
# hilos trenzados	2
Prueba hidrostática	120 PSI / 190 PSI
Origen	Perú

Tipos de manguera

EPDM atóxica	Agua caliente / Agua fría
--------------	---------------------------

Diámetro Nominal de Caudal

DN 9	9 mm
------	------

Temperatura máxima de trabajo (EPDM)	150 °C
Temperatura mínima de trabajo (EPDM)	-10 °C

Terminales (M-H)

Tuerca Macho 1/2"	Bronce Niquelado
Tuerca Hembra 7/8"	Polipropileno

Medidas de terminales (M-H)

1/2"x1/2" (bronce)	usos Agua caliente / Agua fría
1/2"x7/8" (polipropileno)	Agua fría

Usos

Lavatorio, lavadero y bidet	terminales 1/2"x1/2"
Inodoro c/ accesorio americano	1/2"x7/8"

Longitudes (cm)

40

Garantía	10 años
----------	---------

Incluye

Empaque cónico	SI
----------------	----

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 vinil que le confiere mayor resistencia y flexibilidad.
- 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"x7/8" son exclusivamente para agua fría y para ser instalados en la válvula de WC.
- Los tubos de abasto de vinil reforzado tienen un mejor desempeño en ambientes altamente corrosivos (casa de playa, ambientes industriales).
- 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.