

METUSA

ACCESORIOS SANITARIOS

TUBO DE ABASTO DE ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS	
Nombre	Tubo de Abasto
Marca	Metusa
Material	Hilo Trenzado de Acero Inoxidable
# hilos trenzados	8
Prueba hidrostática	120 PSI / 200 PSI
Origen	Perú

Tipos de manguera	
EPDM atóxica	Agua caliente / Agua fría
PVC	Agua fría

Diámetro Nominal de Caudal	
DN 10	10 mm
DN 13 (alto caudal)	13 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 1/2"-5/8"-7/8"	Bronce Niquelado
Tuerca Hembra 7/8"	Polipropileno

Medidas de terminales (M-H)		usos
1/2"x1/2" (bronce)	Agua caliente / Agua fría	
1/2"x5/8" (bronce)	Agua fría	
1/2"x7/8" (bronce)	Agua fría	
1/2"x7/8" (PVC)	Agua fría	

Usos	terminales
Lavatorio, lavadero y bidet	1/2"x1/2"
Inodoro	1/2"x5/8"
Inodoro c/ accesorio americano	1/2"x7/8"

Longitudes (cm)	
30, 35, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150 ó medidas especiales	

Garantía	10 años
----------	---------

Incluye	
Empaque plano	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 acero inoxidable que le confiere gran resistencia y flexibilidad.
 - 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. 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. Cerciérese que no existan fugas.