

METUSA

MEJORA TU CASA

TUBO DE ABASTO DE ACERO INOX. REFORZADO CON TUERCA PLÁSTICA

CARACTERÍSTICAS

• Marca	METUSA
• Nombre	Tubo de Abasto 3121MAST156
• Código SAP	Hilo Trenzado de Acero inox. - Polietileno
• Material	Perú
• Origen	EPDM atóxica, diámetro Nominal 8 mm
• Mangüera	(para mayor caudal) agua fría - caliente
	Acero inoxidable Macho - Hembra de polipropileno 1/2" x 7/8"
• Terminales	60 cm
	150° C
• Longitud	190 PSI
• Temperatura	134 gr.
• Presión	Inodoros
• Peso aprox.	
• Usos	

GARANTÍA

- 20 años

CARACTERÍSTICAS

- Mayor flexibilidad, resistencia a la presión y temperatura.
- Fabricado con mangüera interior de caucho atóxico (EPDM para agua potable).
- Reforzado exteriormente con hilos de acero inoxidable e hilos de refuerzo de fibra (polietileno), 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 la tuerca macho, facilita la instalación sin herramientas y en lugares poco accesibles.

INSTALACIÓN

1. Cierre la llave de paso de agua



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



3. Coloque cinta teflón en el terminal macho.

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



5. El otro extremo del tubo de abasto (tuerca hembra) Ubicarlo en la rosca de la grifería y con la ayuda de las aletas realizar el ajuste manual.

6. Revisar que no haya fugaz.

