

Lavabo / Fregadero Vinilo

PRODUCTO
MEXICANO 

- ✓ Máxima flexibilidad.
- ✓ Para agua fría y caliente.
- ✓ Resistentes a materiales corrosivos y a la presión constante.
- ✓ Resistentes a cambios de temperatura.
- ✓ Una medida para cada una de sus necesidades.

¡El que sabe...
exige Coflex!



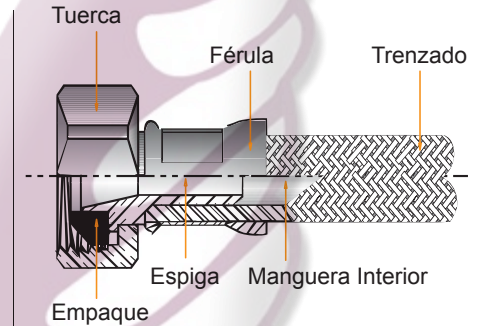
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

<input checked="" type="checkbox"/> Diámetro Interior	5/16" (8.0mm)
<input checked="" type="checkbox"/> Temperatura de Trabajo	0°C a 82°C
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de Trabajo	10 Kg/cm ² /145 psi
<input checked="" type="checkbox"/> Patentes	México No. 190646 E.U.A. No. 5,803,129 5,899,236

Material de Fabricación

<input checked="" type="checkbox"/> Trenzado	Vinilo Reforzado
<input checked="" type="checkbox"/> Manguera	Hule EPDM
<input checked="" type="checkbox"/> Espiga	Cobre (Patente en México No. 203206) o Latón
<input checked="" type="checkbox"/> Fécula	Latón Niquelado
<input checked="" type="checkbox"/> Tuerca	Latón Niquelado o Termoplástico de alta densidad
<input checked="" type="checkbox"/> Empaque	Cónico de Hule



Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
VL-A40	1/2" F.I.P. X 1/2" F.I.P.	40
VL-A55	"	55
VL-A70	"	70
VL-A100	"	100
VL-A200	"	200
VL-B40	3/8" COMP. X 1/2" F.I.P.	40
VL-B55	"	55
VL-K40	1/2" A.M. X 1/2" A.M.	40
VL-K55	"	55
VL-K70	"	70
VL-K85	"	85
VL-K100	"	100

Definiciones Roscas

F.I.P.:	Tuerca rosca interna
COMP.:	Tuerca compresión
A.M.:	Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad

Glosario de Conexiones



Recomendaciones

1. Recuerde cerrar el suministro de AGUA
2. Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar su COFLEX están bien limpias
3. Apretar media vuelta después de ajustar con la mano
4. Verificar que no existan fugas

