

Paquete para Constructor

Vinilo Gris

Vinilo Gris c/ Llave de Control

PRODUCTO
MEXICANO

Diseñado para instalarse
fácil y rápidamente.

Ideal para:

- Constructoras
- Contratistas
- Arquitectos
- Instaladores

¡El que sabe...
exige Coflex!



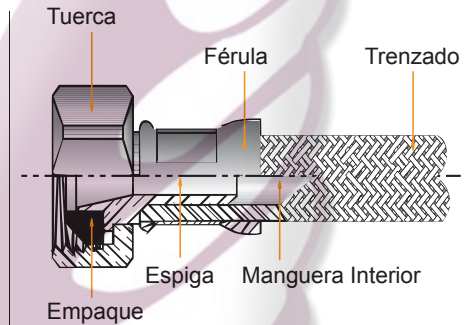
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

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

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	Aluminio
<input checked="" type="checkbox"/> Tuerca	Latón o Termoplástico de alta densidad
<input checked="" type="checkbox"/> Empaque	Cónico de Hule



Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
Sin Llave de Control	Sin Llave de Control	Sin Llave de Control
CVLG-C40	1/2" A.M. X 1/2" A.M.	40
CVLG-C55	"	55
CVSG-C35	1/2" A.M. X 7/8" A.M.	35
CVSG-C50	"	50
CVSG-D35	7/8" A.M. X 7/8" A.M.	35
CVLG-D40	1/2" F.I.P. X 1/2" F.I.P.	40
CVLG-D55	"	55
CVSG-E35	1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
CVSG-E50	"	50
Con Llave de Control	Con Llave de Control	Con Llave de Control
JCVL-A40	1/2" F.I.P. X 1/2" F.I.P. / Llave de Control IP-104	40
JCVL-B40	1/2" F.I.P. X 1/2" F.I.P. / Llave de Control IP-100	40
JCVS-A35	1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P. / Llave de Control IP-104	35

Definiciones Roscas

F.I.P.: Tuerca rosca interna

A.M.: Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad

Glosario de Conexiones



1/2" A.M.



7/8" A.M.



1/2" F.I.P.



7/8" F.I.P.



IP-104



IP-100

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

