

# Sanitario

## Acero Inoxidable

PRODUCTO  
MEXICANO 

- ✓ Para agua fría y caliente.
- ✓ Resistente a cambios de temperatura.
- ✓ Estéticos gracias a su fino acabado.
- ✓ Una medida para cada una de sus necesidades.

¡El que sabe...  
exige Coflex!



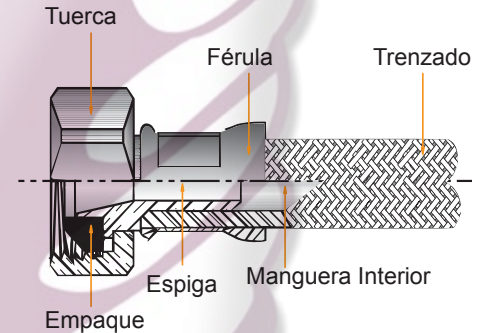
## CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 8.0mm (5/16")
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 82°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm<sup>2</sup>/145 psi

### Material de Fabricación

- ✓ Trenzado Acero Inoxidable
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- ✓ Fécula Latón
- ✓ Conexiones Latón y/o Termoplástico de alta densidad
- ✓ Empaque Cónico de Hule



### Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AS-A35	1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
AS-A40*	"	40
AS-A50	"	50
AS-B30*	3/8" COMP. X 7/8" A.M.	30
AS-B35	"	35
AS-B40*	"	40
AS-B50	"	50
AS-E25*	1/2" F.I.P X 7/8" A.M.	25
AS-E30*	"	30
AS-E35	"	35
AS-E40*	"	40
AS-E50	"	50
AS-F35	7/8" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
AS-F50	"	50

\* Medidas para Latinoamérica

### 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
5. Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos

