

Sanitario Acero Ultra*

LÍNEA
PREMIUM

AS-A / AS-B / AS-E / AS-F

- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ Resistentes a cambios de temperatura
- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Estéticos gracias a su fino acabado
- ✓ Resistentes a la corrosión ambiental y a la presión constante
- ✓ Una medida para cada una de sus necesidades

Datos Técnicos

- Diametro Interior 5/16" (8.0 mm)
- Temperatura de trabajo 0°C a 82°C
- Presion de trabajo 10 Kg/cm²/145 psi

Material de Fabricación

- Trenzado Acero Ultra*
- Manguera Hule EPDM
- Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- Férula Acero Inoxidable
- Conexiones Latón Niquelado o de alta densidad**
- Empaque Cónico de Hule



AS-A



AS-B

GARANTÍA
5 AÑOS



AS-E

GARANTÍA
5 AÑOS



AS-F

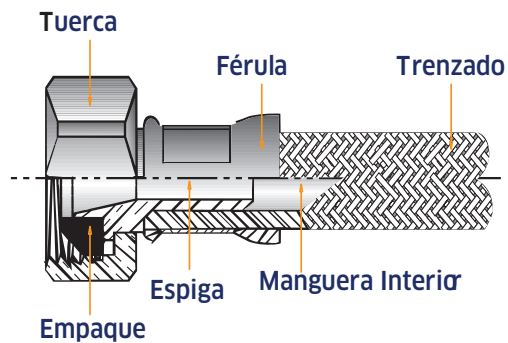


GARANTÍA
10 AÑOS



Producto certificado conforme
a la NOM-012-CONAGUA-2021

coflex.com.mx



*Trenzado que brinda máxima resistencia a la corrosión ambiental por ser fabricado con Acero Inoxidable Tipo 316L que soporta exposición a químicos clorados
Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos
**Patentes D724,936 / 43670

Medidas y Aplicaciones

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

* Medidas para Latinoamérica

Definiciones Roscas

FIP: Tuerca rosca interna
COMP.: Tuerca compresión
A.M.: Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad

Glosario de Conexiones



1/2" FIP



7/8" FIP



3/8" COMP.



7/8" A.M.

Recomendaciones

1. Recuerda cerrar el suministro de AGUA.
2. Asegúrate de que las roscas en las que vas a conectar tu COFLEX están bien limpias.
3. Aprieta media vuelta después de ajustar con la mano.
4. Verifica que no existan fugas.



COFLEX, S.A. DE C.V.
Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro
C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México
servicioclientes@coflex.com.mx
Hecho en México