

- Nuevo concepto de acople flexible gran rango, lo cual permite la unión de tuberías de diversos materiales.
- Posee extremos de diferente diámetro para poder unir tubos de diferentes materiales y diámetros exteriores.
- Son utilizados para unir tubos de acero, hierro dúctil, PVC y asbesto-cemento. \*
- Nuestro diseño facilita su instalación utilizando una sola herramienta. \*
- Elimina la necesidad de un acabado exhaustivo de los extremos de los tubos por su gran capacidad de inserción de la tubería en la junta, . \*
- Permite desplazar el cuerpo sobre uno de los tubos, facil desmontaje de valvulas,, accesorios o tubos.,
- Inscripción: Marca de fábrica FUMOSAC, trazabilidad, material del cuerpo y rangos de trabajo. \*
- Recubrimiento epóxico por deposición electrostática. Espesor mínimo 250 micras



Material de fabricación: Hierro Dúctil ASTM A-536 GRADO-65-45-12.



## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pernos de acero al carbono tipo cabeza coche ASTM A307 Grado B con doble protección anticorrosiva.
- ▶ Empaquetadura fabricada en: compuesto EPDM grado "E" de acuerdo con NTP ISO 4633/BS 2494:1990: Tipo WA.
- ▶ Deflexión: el grado de deflexión es de +/- 9°
- ▶ Certificación BS-6920, prueba salina 1000 horas ISO 9227

**¡FÁCIL INSTALACIÓN!**

TIPO	DN	MATERIAL DEL TUBO	D.EXTERNO
UNIVERSAL	80 (3")	Hierro Dúctil, PVC, Acero, Asbesto-Cemento	85 / 107
	100 (4")		107 / 132
	150 (6")		158 / 184
RECTO	50 (2")	Hierro Dúctil, PVC, Acero	59 / 72
	200 (8")	PVC, Asbesto-Cemento	218 / 235
	250 (10")		270 / 289
	300 (12")		313 / 333
	355 (14")	PVC, Acero, Asbesto-Cemento	355 / 394
	400 (16")	PVC	400
	450 (18")		450
	500 (20")		500
630 (24")	630		

