

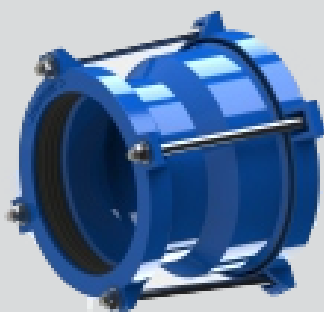
## ACOPLE FLEXIBLE GRAN RANGO ESCALONADO

NTP 350.108.97 / UNE EN 14525

- Acople flexible escalonado, lo cual permite la unión de tuberías de diversos **materiales**: acero, hierro dúctil, PVC y asbesto-cemento.\*
- Estas uniones son instaladas para acoplar tuberías de diferentes diámetros exteriores.\*
- Nuestro diseño facilita su instalación utilizando una sola herramienta.\*
- Inscripción: Marca de fábrica FUMOSAC, trazabilidad, material del cuerpo y rangos de trabajo.\*
- Recubrimiento epóxico por deposición electrostática. Espesor mínimo 250 micras.\*
- Se puede suministrar con pernos y tuercas de SS 316.
- A pedido del cliente **azul agua potable** y **rojo aguas servidas**.



**Material de fabricación:** Cuerpo y Anillo ASTM A-536 GRADO-65-45-12.



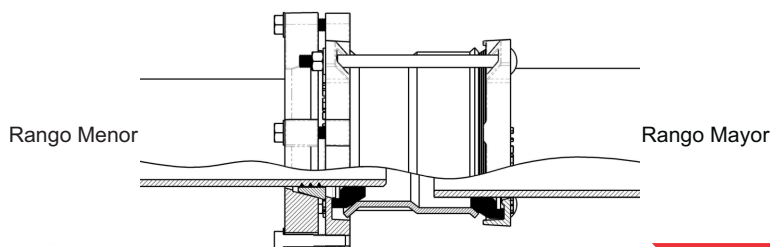
### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pernos de acero al carbono tipo cabeza coche Grado B con doble protección anticorrosiva.
- ▶ Prueba salina 1000 horas ISO 9227
- ▶ Empaquetadura fabricada en: compuesto EPDM o Nitrilo grado "E" de acuerdo con NTP ISO 4633/BS 2494.
- ▶ Deflexión: el grado de deflexión es de +/- 9°
- ▶ Rango de trabajo PN 16

**¡FÁCIL INSTALACIÓN!**

Ø NOMINAL DEL TUBO	MATERIAL DEL TUBO	RANGO MENOR		RANGO MAYOR	
		Min	Máx	Min	Máx
200 (8")	PVC/Asbesto-Cemento, PVC/HD, PVC/Acero	192	209	218	235
250 (10")		250	267	270	289
300 (12")		313	333	322	340
350 (14")	PVC/Asbesto-Cemento, PVC/HD	355	358	380	394
400 (16")		400	406,4	429	432
450 (18")	PVC/HD	450	457,2	480	485
500 (20")		500	508	532	535
600 (24")		609,6		630	635
600 (24")	Acero / Eternit (Fabricado de acuerdo a especificacion del cliente)	610		700	

Milímetros



Ficha Tecnica Ver. 2 / 18-10-2021