

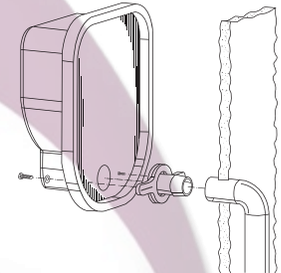
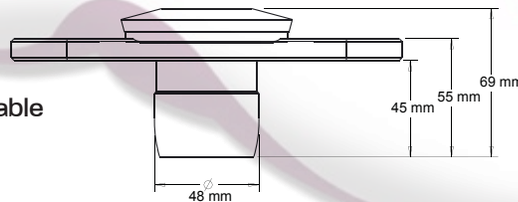
Brida Flexible para Mingitorio

PB-402

- ✓ Para mingitorios con descarga horizontal y trampa integrada, con distancia aproximada entre orificios desde 89 mm (3.5") hasta 165 mm (6.5").
- ✓ Evita fugas, sello hermético al mingitorio y a la tubería.
- ✓ Facilita la instalación de su mingitorio.
- ✓ La manga de PVC flexible corrige desfases.
- ✓ Las pijas de acero inoxidable son autorroscantes en cualquier ranura de la brida.

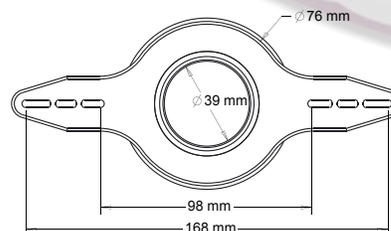
Material de Fabricación

- ✓ Material rígido ABS
- ✓ Material Flexible PVC
- ✓ Empaque Esponjoso EPDM
- ✓ Pijas Acero Inoxidable



Contenido:

- ✓ 1 Brida Flexible
- ✓ 1 Juego de herrajes para instalación de la Brida

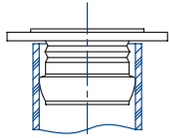


Para tubería de drenaje de 50 mm (2")
Se corta fácilmente a la medida deseada de acuerdo al modelo de su mingitorio

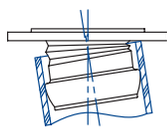
¡El que sabe...
exige Coflex!



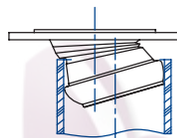
Aplicaciones Brida Corta



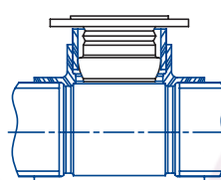
Tubería normal



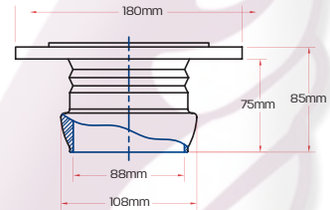
Tubería inclinada



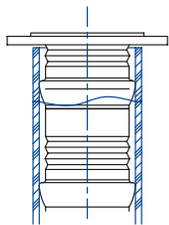
Tubería en
Desfasamiento
hasta 2.5 cm



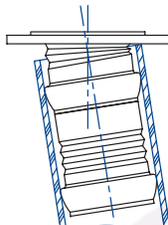
Tubería "T" o codo



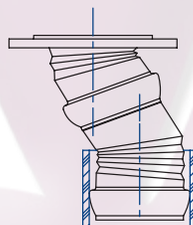
Aplicaciones Brida Larga



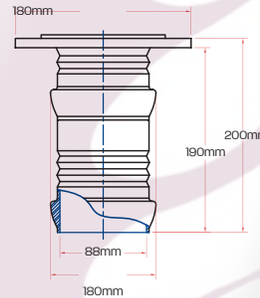
Tubería normal



Tubería inclinada



Tubería con
Desfasamiento
hasta 5 cm



Sello hermético



Modelos y Medidas

Medidas	Modelo	Usos	Diámetro del Tubo
3" Corta	PB-150	PVC	75 mm
3" Corta	PB-155	PVC	90 mm
4" Corta	PB-200	PVC, Fierro Fundido y Barro	100 mm
4" Corta	PB-205	PVC	115 mm
4" Larga	PB-300	PVC, Fierro Fundido y Barro	100 mm

Fabricadas en materiales vírgenes de alta calidad:

- ✓ Material rígido: ABS
- ✓ Material flexible: PVC

Desventajas de las Bridas Rígidas

- * No garantiza un sello hermético con el sanitario.
- * Reduce el flujo de descarga.
- * No se adapta a tuberías inclinadas, ovaladas ni de diferentes espesores.
- * Necesita cementarse a la tubería.

Desventajas de los Cuellos de Cera

- * No fija el sanitario al piso.
- * Se deforma al instalar, creando la posibilidad de filtraciones.
- * Atrae bichos y roedores.
- * Su vida útil es corta.

