



❖ DESCRIPCION GENERAL

Para instalar en diferentes tipos y diámetros de cañerías: acero, fundición dúctil, PVC, HDPE, etc.

Diseño tipo abrazadera partida en dos mitades que cubren gran parte del perímetro de la cañería, con un rango para permitir el montaje y apriete. La superficie interna en contacto con la cañería, va totalmente cubierta con goma. Minimizan la deformación en montajes con cañerías plásticas, asegurando su estanqueidad.

Uso en todo tipo de derivaciones, montaje de instrumentos de control, etc.

❖ MATERIALES

- ✓ Cuerpo acero ASTM A36 E.S.
- ✓ Recubrimiento Fusion Bonded Epoxy
- ✓ Pernos hexagonales grado 2, galvanizados en caliente
- ✓ Empaques de caucho natural/EPDM/Otros

Fabricación especial en acero inoxidable o galvanizado en caliente.



❖ DIMENSIONES PRINCIPALES

DN ARRANQUE	mm x mm	D x a
DIMENSIONES mm	LARGO	L
	ALT. ARRANQUE	H
	φPERNOS	p
	CANT. PERNOS	n

❖ INSTALACION

Es importante que el diámetro exterior de la cañería matriz corresponda con el collar. La zona donde se ajusta el collar debe estar limpia.

Montar apretando los pernos del collar en forma pareja.

Colocar la pieza bridada con los pernos y gomas para junta brida apropiados. Apriete en forma pareja estos pernos.

Verificar estanqueidad.