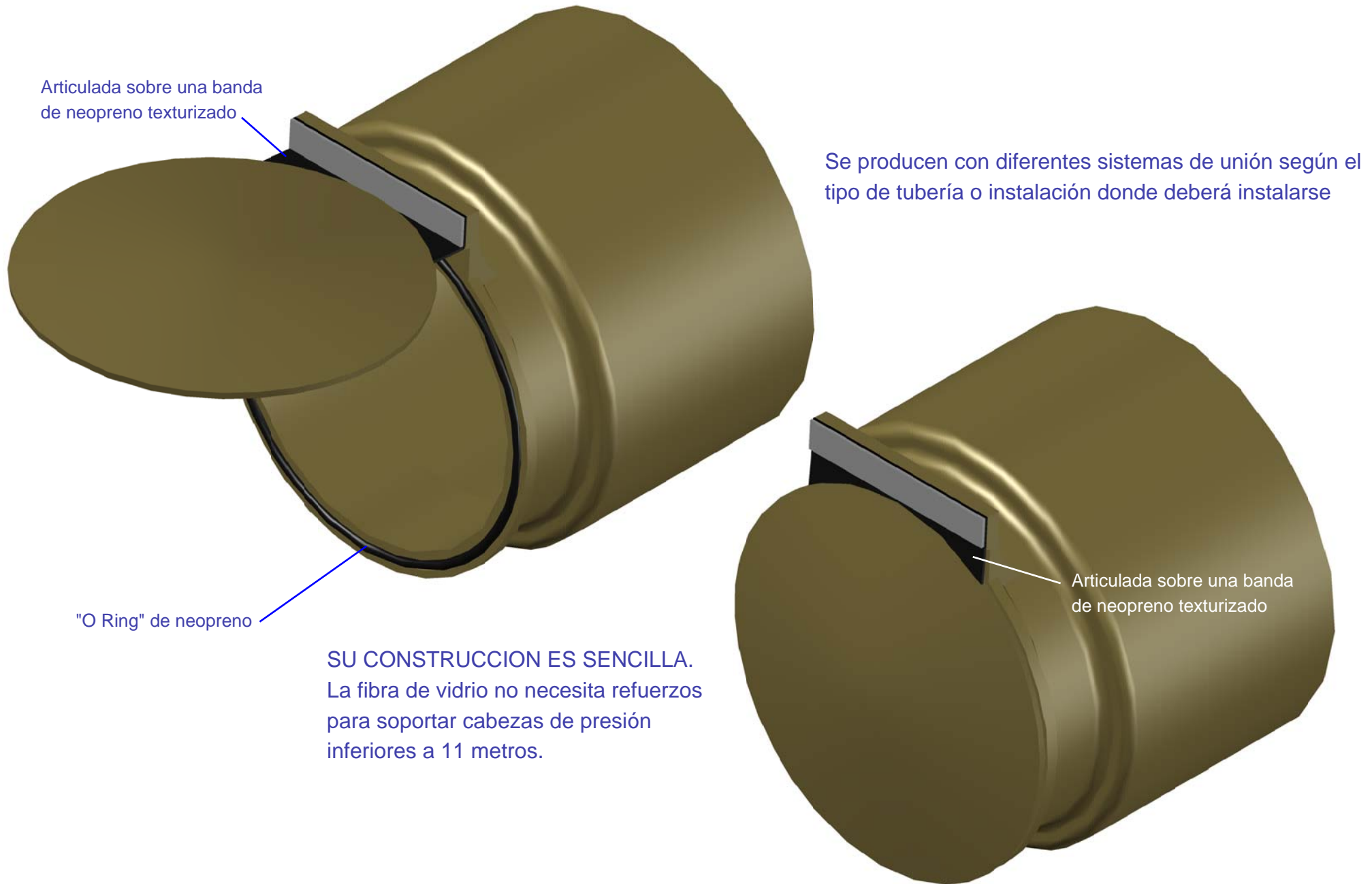
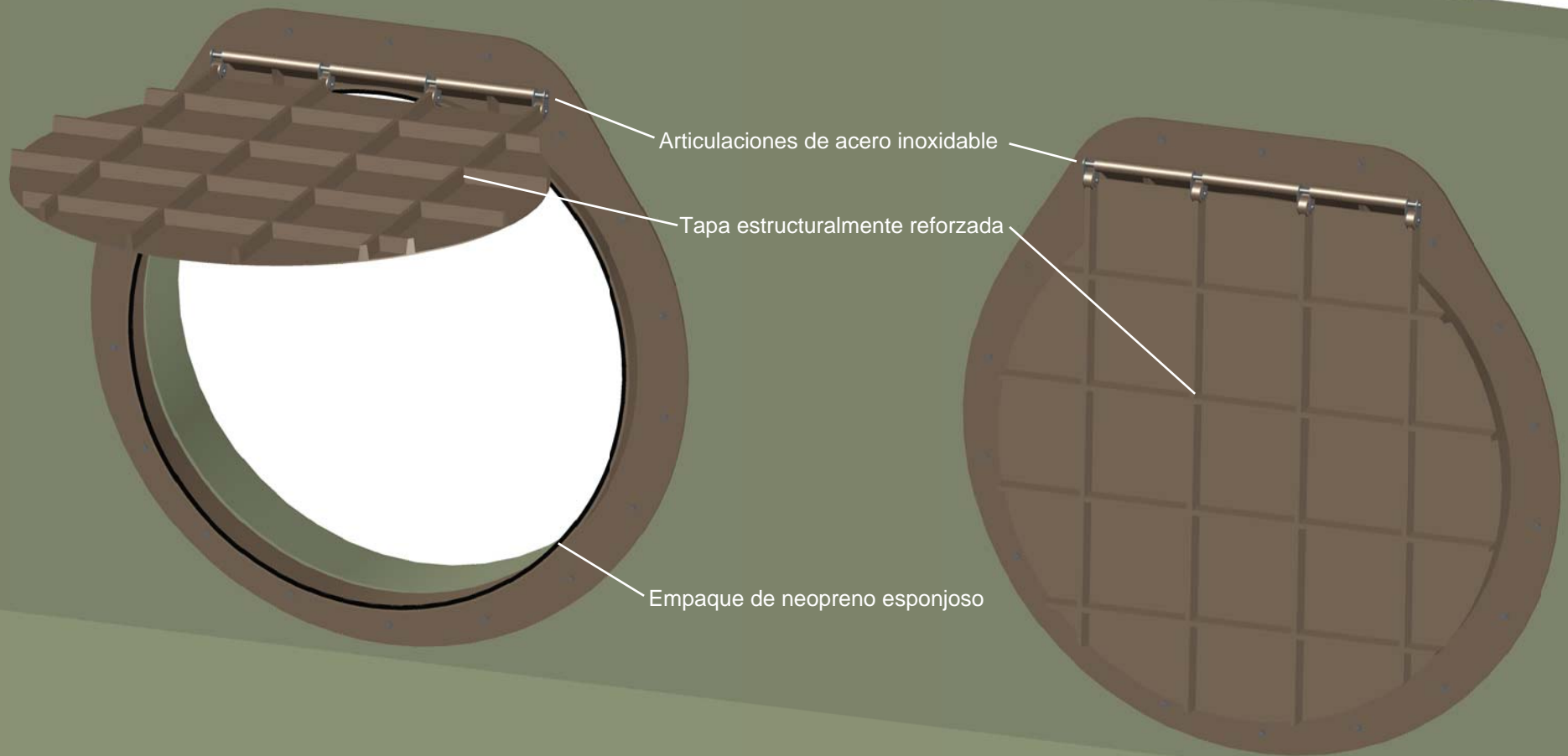


CONFIGURACIÓN DE LA MINICHARNELA



LAS MINICHARNELAS SE PRODUCEN PARA DIÁMETROS INFERIORES A 300 mm.

CONFIGURACIÓN DE LA CHARNELA



LAS CHARNELAS SE PRODUCEN PARA DIÁMETROS SUPERIORES A 300 mm
PUEDEN SER CILÍNDRICAS O RECTANGULARES

A ELECCIÓN DEL COMPRADOR, SE FABRICAN CON DIFERENTES SISTEMAS DE UNIÓN
PARA INSTALAR EN EL TUBO O ESTRUCTURA DONDE SE UTILIZARÁN

CARACTERÍSTICAS Y DIFERENCIAS ENTRE LAS CHARNELAS Y MINICHARNELAS DE VAR LIMITADA

PARTES Y COMPONENTES	CHARNELAS	MINICHARNELAS
Material de fabricación del cuerpo de la válvula	Resina poliésterica reforzada con fibra de vidrio (RTRP)	Resina poliésterica reforzada con fibra de vidrio (RTRP)
Articulaciones	Ejes, bujes y pines de acero inoxidable	Banda de neopreno con refuerzo texturizado.
Sellos	Empaque de neopreno esponjoso	O-Ring
Refuerzo Estructural	Venas externas, cartelas y/o refuerzos integrados, de acero trefilado según las exigencias de cada válvula.	Suficiente garantía ofrece la RTRP para soportar cabezas de presión hasta de 11 metros.
Configuración	Cilíndricas o rectangulares	Cilíndricas
Dimensiones	Para dimensiones superiores a \varnothing 12"	Para dimensiones inferiores a \varnothing 12"
Usos	Para proteger descoles de tuberías, pozos, canales, box culvert y cualquier ducto destinado a transportar aguas de desagüe	Principalmente domésticos, instaladas en cajas de inspección, pozos, o en los extremos de salida de los tubos
Tipos de unión disponibles	Con campana o espigo para ensamblarse a diferentes tipos de tuberías, bridadas para anclar interna o externamente a estructuras de concreto, tipo pasamuro, u otros sistemas según diseños particulares de los usuarios.	Con campana o espigo para ensamblarse a diferentes tipos de tuberías, bridadas para anclar externamente a estructuras de concreto, tipo pasamuro, u otros sistemas según diseños particulares de los usuarios.
Producción personalizada	Sí	Sí

Las especificaciones aquí indicadas pueden variar de acuerdo con el permanente desarrollo de nuestros productos.