

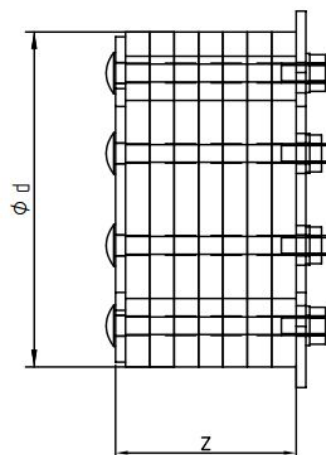
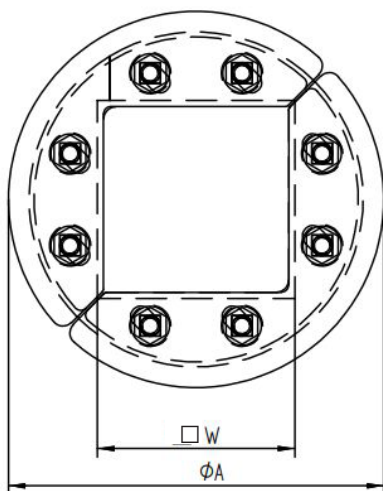
HBRT Familia

HTS HBRT es una solución de sellado circular para múltiples cables que pasan a través de tuberías o conductos en arquetas o parades de hormigón.

El sello se forma apretando los pernos de compresión que expanden el sistema radialmente sin necesidad de un sistema de compresión.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para su instalación con la serie HTS DM: módulos de sellado en blanco y tolerantes a DM.
- Fabricado en polímero elastómero con placas frontal y trasera de acero inoxidable.
- HBRT siempre se suministra como sistema abierto. Permite su instalación después de la instalación de cables o tuberías.
- Protección estanca.
- No se necesitan herramientas adicionales para su instalación.
- Temperatura de trabajo -35°C a 120°C .
- Vida útil estimada a 20°C de 15 años.



ϕA -d depende del diámetro interno del tubo. $\square W$ depende de la cantidad y el tamaño de los cables.

Anotación: Para garantizar un sellado adecuado del sistema, el cliente debe definir el diámetro interno del tubo en función de las dimensiones reales del conducto en obra.

Referencias de instalación	
	pág.
Ver piezas de montaje	69
Accesorios	79
Ver guía instalación	150