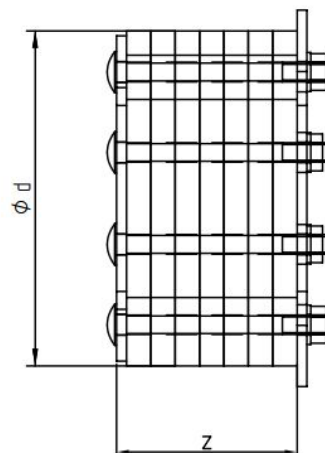
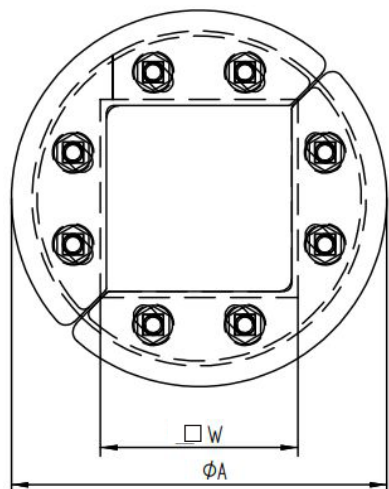


HTS HBRT es una solución de sellado circular para múltiples cables que pasan a través de tuberías o conductos en arquetas o paredes de hormigón.

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.



$\text{ØA-d}$  depende del diámetro interno del tubo.  $\text{W}$  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