

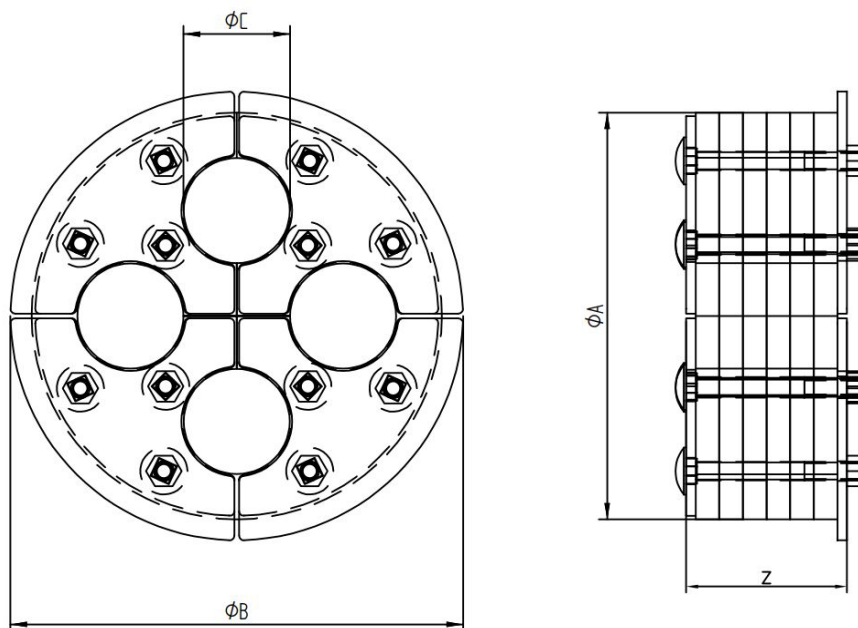
HBRST MULTICABLE/TUBERÍA 4D

HTS HBRST 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

- Fabricado en polímero elastómero con placas frontal y trasera de acero inoxidable.
- HBRST siempre se suministra como sistema abierto. Permite su instalación después de la instalación de cables o tuberías.
- Protección estanca DNV tested presión catastrófica 2bar según DNV-CP-0165 Approval Program.
- 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.



$\phi A-B$ depende del diámetro interno del tubo. - ϕC depende del tamaño de los cables.

Observación: Para garantizar un sellado adecuado del sistema, el cliente debe definir el diámetro interior del tubo según las dimensiones reales del conducto en obra. También debe definir el diámetro exterior de los cables que se sellarán.