

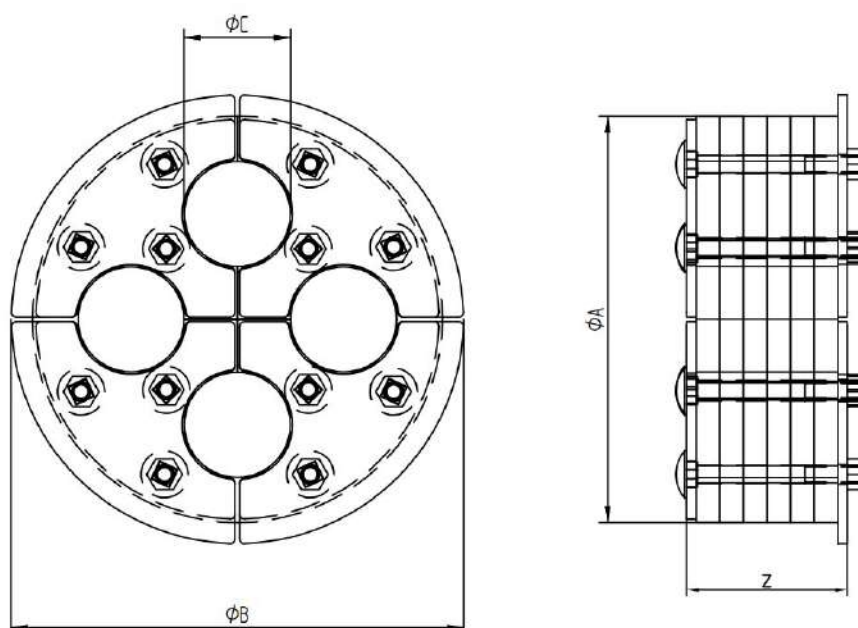
# HBRST MULTICAVO/TUBO 4D

Il passaggio rotondo HTS, HBRST Multicavo/tubo 4D sigilla fino a un massimo di quattro cavi/tubi che attraversano cavidotti e tubi corrugati inseriti in pozzetti e muri.

La sigillatura si ottiene stringendo i bulloni di compressione che espandono il sistema in maniera radiale, senza bisogno di un sistema di compressione.

## CARATTERISTICHE

- Realizzato in polimero elastomero intumescente con piastra anteriore e posteriore in acciaio inossidabile.
- HBRST è sempre fornito come sistema aperto, consentendo l'installazione dopo la posa dei cavi/tubi.
- Protezione stagna. Testata da DNV a una pressione catastrofica di 2 bar secondo il programma di approvazione DNV-CP-0165.
- Non sono richiesti attrezzi supplementari per l'installazione.
- Temperatura di esercizio: da  $-35^{\circ}\text{C}$  a  $+120^{\circ}\text{C}$ .
- Vita utile stimata a  $20^{\circ}\text{C}$  = 15 anni.



ØA-B dipende dal diametro interno del tubo corrugato. - ØC dipende dalla dimensione dei cavi.

Nota: per garantire una corretta tenuta, il cliente deve definire il diametro interno del tubo corrugato e il diametro esterno dei cavi.