

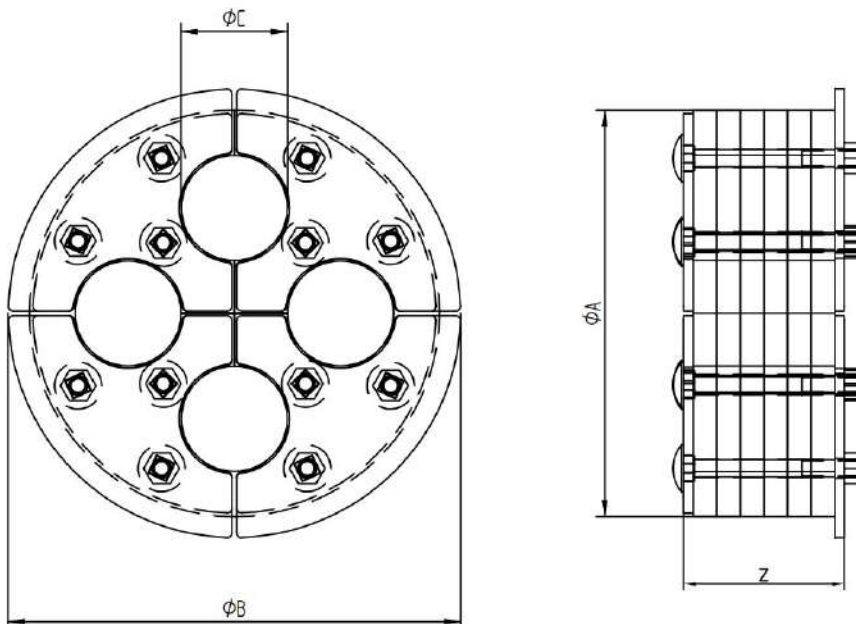
HBRST MULTICAVO/TUBO 4D

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 °C a +120 °C.
- Vita utile stimata a 20 °C = 15 anni.



$\varnothing A$ - B dipende dal diametro interno del tubo corrugato. - $\varnothing C$ 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.