

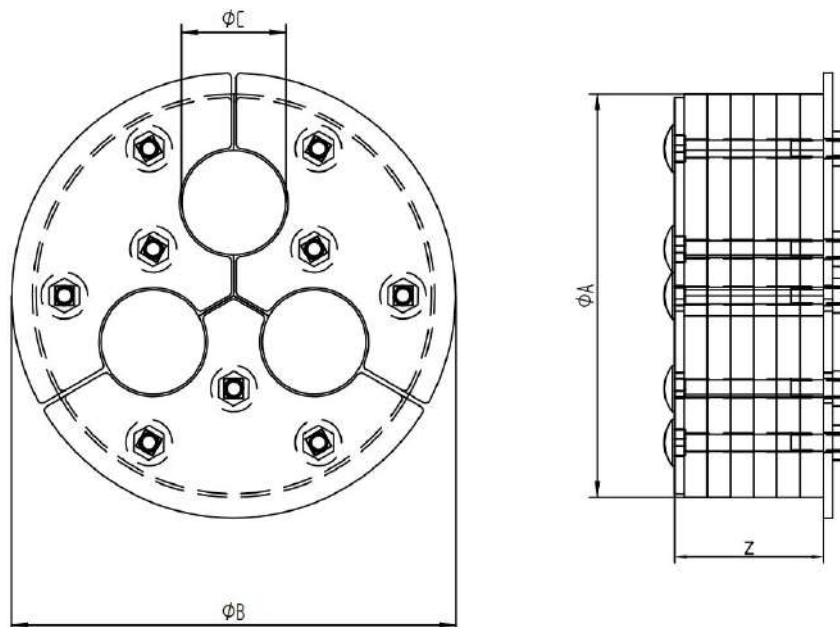
HBRST A TRIFOGLIO

HTS HBRST è una soluzione di tenuta circolare per più cavi che attraversano tubi corrugati o condotti inglobati in pozzetti/manufatti in calcestruzzo.

La tenuta si realizza serrando i bulloni di compressione, che espandono il sistema radialmente senza la necessità di un ulteriore dispositivo 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.