

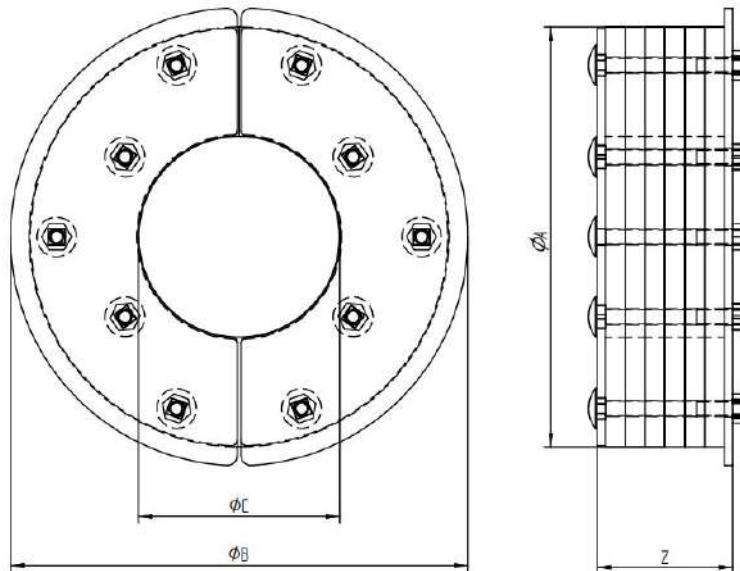
HBRST PER SINGOLO CAVO/TUBO

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.
- HBRT è sempre fornito come sistema aperto, consentendo l'installazione dopo la posa dei cavi/tubi.
- Protezione stagna.
- 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.



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

Nota: per garantire una corretta tenuta del sistema, il cliente deve definire il diametro interno del tubo corrugato in base alle dimensioni effettive del condotto in sito. Inoltre deve definire il diametro esterno (OD) dei cavi da sigillare.