

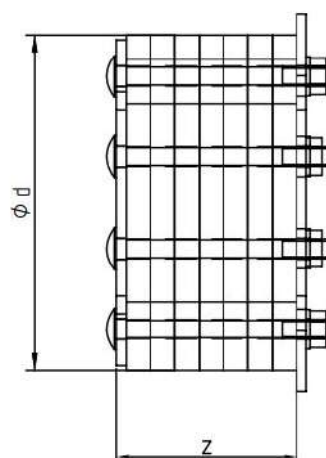
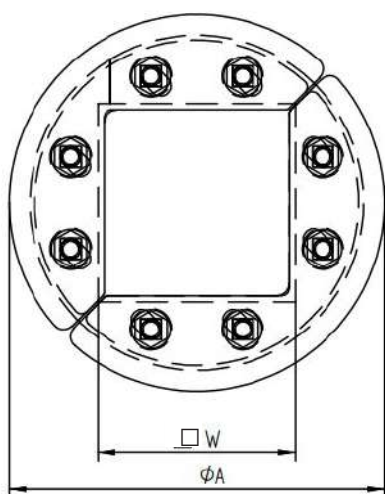
# HBRT Tipo

Il passaggio rotondo HTS, HBRT sigilla cavi/tubi multipli, 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

- Da sigillare con la serie HTS DM: blocchetti tolleranti e ciechi DM.
- 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.



ØA-d dipende dal diametro interno del tubo corrugato. - W dipende dal numero e 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.

Riferimenti per l'installazione	
	pag
Componenti di montaggio	69
Accessori	79
Guida di installazione	150