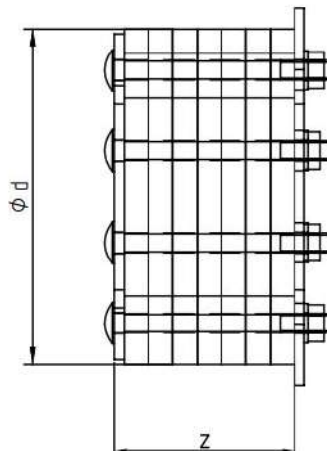
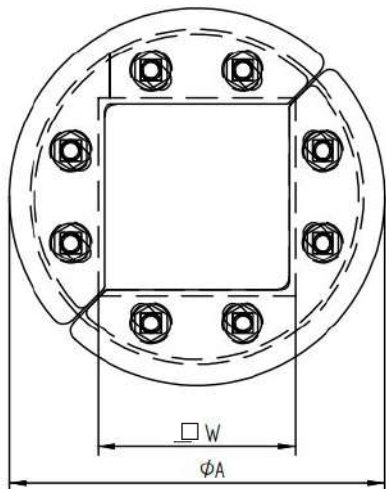


Il passaggio rotondo HTS, HBRT sigilla cavi/tubi multipli, che attraversano cavidotti e tubi corrugati inseriti in pozzetti e muri.

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