

# IRRD-3PL

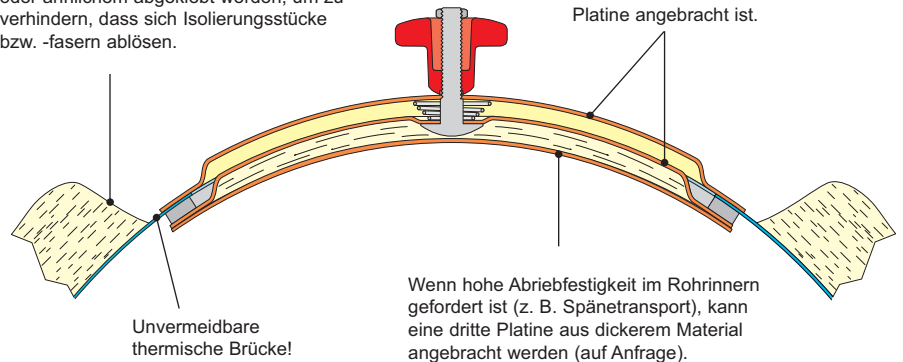
Für außen isolierte runde Luftleitungen

- einsetzbar bei allen Isolierstärken
- mit 3.Platine (3PL)

## Isolierte Rohr-Revisionsdeckel

Die Schnittkante der Rohrwand-Isolierung sollte mit Aluminium-klebeband oder ähnlichem abgeklebt werden, um zu verhindern, dass sich Isolierungsstücke bzw. -fasern ablösen.

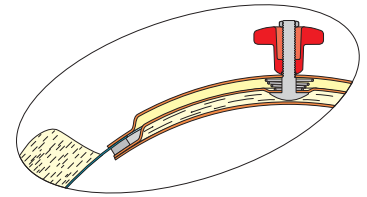
Der Revisionsdeckel IRRD-3PL besteht aus einem Revisionsdeckel RRD, bei dem auf der inneren Platine Isoliermaterial und eine zusätzliche Platine angebracht ist.



### Mit Polyethylenschaumdichtung (PE)

Polyethylenschaumdichtung-Eigenschaften:  
Zusatzinfo ZI-201

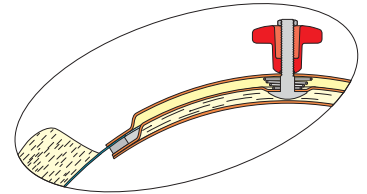
Ausführungen Alu: Kegelfedern, Schrauben und Muttern sind aus V2A.



### Mit Kantenschutz (SKK)

schützt vor Verletzungen, dient als Dichtung, wird auf die Kanalwand aufgesteckt  
Kantenschutz-Eigenschaften: Zusatzinfo ZI-204

Ausführungen Alu: Kegelfedern, Schrauben und Muttern sind aus V2A



### Mit Glasfaserdichtung und Metallgriffen (HT)

für höhere Temperaturen  
Glasfaserdichtung-Eigenschaften: Zusatzinfo ZI-204  
Metallkomponenten-Eigensch.: Zusatzinfo ZI-101 Bei Betriebstemperatur über  $\approx +200^{\circ}\text{C}$ :  
Glasfaserdichtung nach jedem Öffnen austauschen.  
Ausführungen Alu: Kegelfedern, Schrauben, Muttern und Metallgriffe sind aus V2A.

