










# Übersicht METU-Revisionsdeckel

Art der Luftleitung			Seite
<b>rechteckig</b> 	<b>RD</b>	Größte Auswahl an Materialien, Abmessungen und Ausführungen	62
	<b>RD-FD</b>	Flüssigkeits- und öldichte Revisionsdeckel für rechteckige Kanäle <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit spezieller NBR-Dichtung und O-Ringen aus NBR</li> <li>• Nur geeignet für glatte Kanalwände ohne Falze</li> </ul>	67
	<b>GX</b>	Alternative zum RD <ul style="list-style-type: none"> <li>• geringere Einbauhöhe</li> <li>• leichtere Positionierung beim Einbau</li> <li>• auch mit NBR-Gummidichtung erhältlich</li> </ul>	68
<b>rechteckig - isoliert</b>  Isolation außen  Isolation innen  Doppelwand	<b>IRD</b>	Für isolierte rechteckige Kanäle <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolierstärken zwischen <math>\approx 20</math> und <math>\approx 55</math> mm</li> <li>• Blende deckt Isolierung sauber ab</li> <li>• Thermische Brücken werden minimiert</li> </ul>	70
	<b>IRD-3PL</b>	Für innen- und außenisolierte rechteckige Kanäle <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für alle Isolierstärken - aber thermische Brücke</li> <li>• Mit 3.Platine (3PL)</li> </ul>	73
	<b>IRD-3DE</b>	Für außenisolierte rechteckige Kanäle <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit größerer Außenplatine (deckt den Isolierungsausschnitt ab)</li> <li>• Mindest-Isolierstärken sind zu beachten</li> </ul>	75
	<b>IRD-AB</b>	Alternative zum IRD-3DE (für außenisolierte Kanäle, auch doppelwandig möglich) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Günstiger, aber nur 3 Öffnungsgrößen</li> <li>• Eine Abdeckung (AB) schützt den Isolierungsausschnitt</li> <li>• Optimale Wärmedämmung</li> </ul>	78
	<b>IRD-DW1</b>	Für doppelwandige rechteckige Kanäle und Lüftungskanäle aus alukaschiertem Hartschaum <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolierstärke <math>\approx 10</math> bis <math>\approx 60</math> mm</li> <li>• Max. Isolierstärken sind zu beachten</li> </ul>	80
	<b>IRD-DW2</b>	Lösung für doppelwandige rechteckige Kanäle mit sehr dicker Isolierung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es werden zwei separate RD Revisionsdeckel installiert</li> <li>• Mindest-Isolierstärken sind zu beachten</li> </ul>	82
<b>rund</b> 	<b>RRD</b>	Für runde Luftleitungen Erhältlich in verschiedenen Materialien, Größen und Ausführungen	83
	<b>RRD-FD</b>	Flüssigkeits- und öldichte Revisionsdeckel für Rohre <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit spezieller NBR-Dichtung und O-Ringen aus NBR</li> <li>• Nur geeignet für glatte Rohrwände ohne Falze.</li> <li>• Nicht für Wickelfalzrohre</li> </ul>	96
<b>rund - isoliert</b>  Isolation außen  Doppelwand	<b>IRRD-3PL</b>	Für außenisolierte runde Luftleitungen <ul style="list-style-type: none"> <li>• einsetzbar bei allen Isolierstärken - aber thermische Brücke</li> <li>• mit 3.Platine (3PL)</li> </ul>	98
	<b>IRRD-3DE</b>	Für außenisolierte runde Luftleitungen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit größerer Außenplatine (deckt den Isolierungsausschnitt ab)</li> <li>• Mindest-Isolierstärken sind zu beachten</li> </ul>	105
	<b>IRRD-DW1</b>	Für doppelwandige runde Luftleitungen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Isolierstärken sind zu beachten</li> </ul>	107
	<b>IRRD-DW2</b>	Lösung für doppelwandige runde Luftleitungen mit sehr dicker Isolierung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es werden zwei separate RRD Revisionsdeckel installiert</li> <li>• Mindest-Isolierstärken sind zu beachten</li> </ul>	109
<b>rechteckig - Kunststoff</b> 	<b>KRD</b>	Für rechteckige Luftleitungen aus Kunststoff (PVC, PE, PP, PPs) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache und schnelle Montage</li> <li>• Kanalwand wird zwischen zwei Platinen eingespannt</li> </ul>	112
<b>rund - Kunststoff</b> 	<b>KRRD</b>	Für runde Luftleitungen aus Kunststoff (PVC, PE, PP, PPs) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache und schnelle Montage</li> <li>• Rohrwand wird zwischen zwei Platinen eingespannt</li> </ul>	113