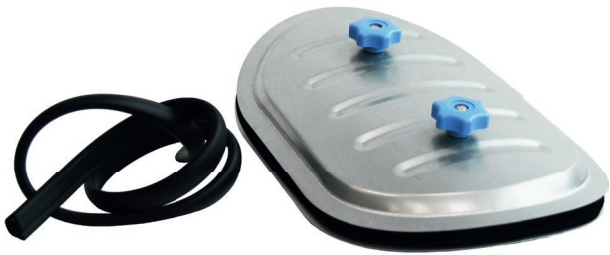


RD und RRD Revisionsdeckel

Stahlblech verzinkt mit Kantenschutz



Ausführung

Deckel: erz. Stahlblech
Dichtung: EPDM 6x15 mm, silikonfrei
Kantenschutz: EPDM, silikonfrei
Drehgriff: Kunststoff mit Einschraubmutter
M8 oder M10 (je nach Abmessung)

Beschreibung

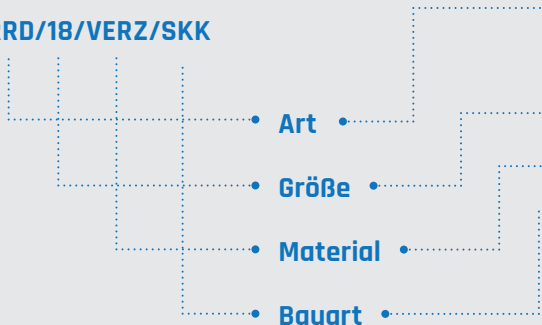
Rohr und Kanal Revisionsdeckel, als Prüf- und Reinigungsöffnung bei eckigen Kanälen (Typ RD) und Rohr (Typ RRD) für einen schnellen, luftdichten und problemlosen Einbau.

Vorteile

- eingeklebte EPDM Dichtung
- Standard mit selbstklebende Kantenschutz:
 - schützt vor Verletzungen
 - dichtet sehr gut ab, da kleinere Ungenauigkeit des Ausschnitts ausgeglichen werden

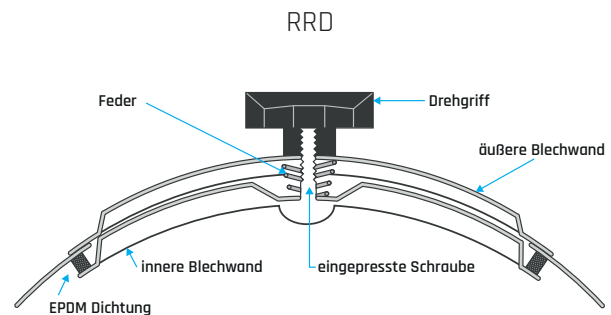
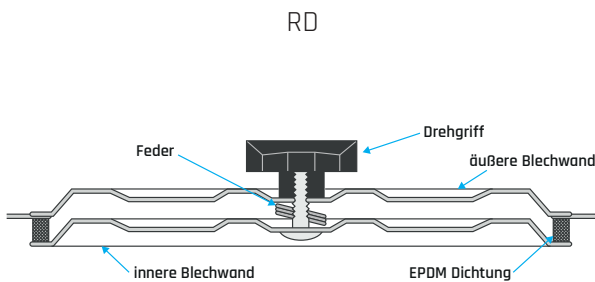
Variantencode

AL/RRD/18/VERZ/SKK



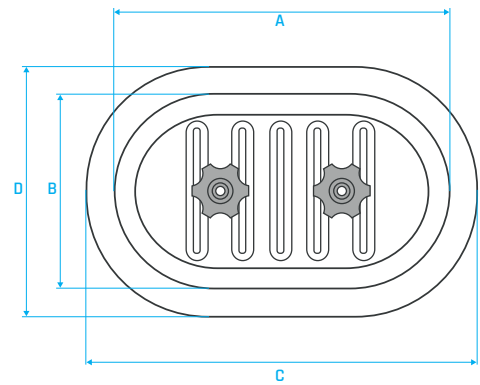
Bauform	
RD Kanal	RRD Rohr
Abmessungscode	
Materialart	
Kantenschutz	
SKK mit Kantenschutz	leer ohne Kantenschutz

Bauformen

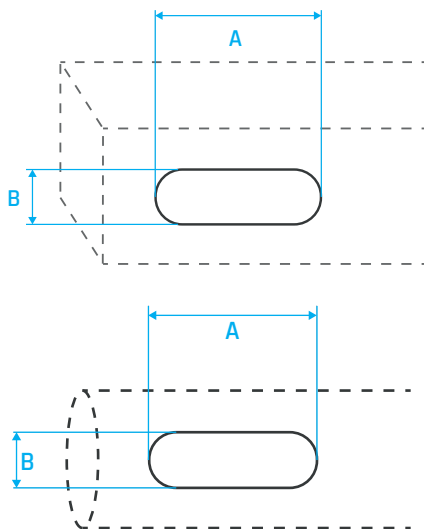


Abmessungen

Abmessungscode	Abmessungen	Größe der Öffnung [mm]			
		A	B	C	D
18	180 x 80	170	72	197	101
21	200 x 100	200	100	219	117
2515	250 x 150	250	150	274	186
32	300 x 200	300	200	329	228
43	400 x 300	380	280	403	303
54	500 x 400	500	400	532	432
645	600 x 450	600	450	627	480



Revisionsdeckel-Auswahl nach DIN EN 12097



Kanal	
Höhe Kanal [mm]	Größe (AxB) [mm]
200	180 x 80
200 - 400	300 x 200
400 - 500	400 x 300
500	500 x 400

Rohr	
NW Rohr [mm]	Größe (AxB) [mm]
100 - 200	180 x 80
200 - 315	200 x 100
315 - 500	300 x 200
500	400 x 300

Einbau

Deckel muss montiert werden:

- vor und nach jeder Komponente (Schalldämpfer, Klappen etc.)
- nach jeder Leitungsbiegung von mehr als 45° Grad
- nach jeder Änderung des Leitungsdurchmessers
- mindestens alle 7,5 m

