

PRODUKTDOKUMENTATION

Revisionsdeckel für Luftleitungseinbau RD - RRD



PRODUKT DOKUMENTATION

1. Allgemeine Beschreibung und Einsatz:

Dichtschließender, aus verzinktem Stahlblech gepresster Revisionsdeckel für den Einsatz in runden und eckigen Luftleitungen, mit 2-Sterngriff-Verschlüssen aus Polyamid und Polyethylenschaumdichtungen. Die Blechwandung in Rundrohr oder eckiger Luftleitung wird zwischen zwei stabilen Teilen (Innen- und Aussendeckel) eingeklemmt. Der Revisionsdeckel ermöglicht eine beidhändige, sichere Handhabung bei Ein- und Ausbau.

2. Ausführung:

2.1 Standardausführung:

Innen- und Aussendeckel:	verzinktes Stahlblech
Dichtung:	Polyethylen
Griffe:	Polyamid
max. Wandstärke der Leitung:	2,5mm
Dichtheitsklasse:	D (gem. ÖN EN 1507)

2.2 Option:

- Deckel mit Kantenschutz	R(R)D-SKK **
- Fangseil	D01V-2001

2.3 Abmessungen und Ausschnitt (Deckel für Rundrohr):

Type:	Ausschnitt:	geeignet für Einbau in:
RRD 18	180x80mm	DN 80 bis DN160
RRD 21	200x100mm	DN160 bis DN355
RRD 32	300x200mm	DN 280 bis DN500
RRD 43	400x300mm	DN 400 bis DN900
RRD 54	500x400mm	DN 560 bis DN1600

PRODUKTDOKUMENTATION

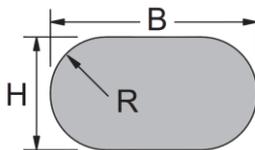
2.4 Abmessungen und Ausschnitt (Deckel für eckigen Kanal):

Type:	Ausschnitt:
RD 18	180x80mm
RD 21	200x100mm
RD 32	300x200mm
RD 43	400x300mm
RD 54	500x400mm
RD 64	600x400mm
RD 65	600x500mm

2.5 Ausschnitte:

Die Kanal- und Rohrwandungsausschnitte können mit den beige-packten Schablonen hergestellt werden.

Der Abstand zu Kanten und Hindernissen von >50mm ist zu beachten.



	RD 18	RD 21	RD 32	RD 43	RD 54	RD 64	RD 65
B:	180mm	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm	600mm
H:	80mm	100mm	200mm	300mm	400mm	400mm	500mm
R:	40mm	50mm	100mm	150mm	200mm	200mm	250mm



P R O D U K T D O K U M E N T A T I O N

3. Wartung und Service:

Die Revisionsdeckel sind beim Einsatz in Lüftungs- und Komfortklimaanlagen bedingt wartungsfrei. Der korrekte Sitz im Ausschnitt und der Dichtungen ist bei der Montage zu beachten.

4. Ersatzteile:

Revisionsdeckel können nur als gesamtes Bauteil getauscht werden.