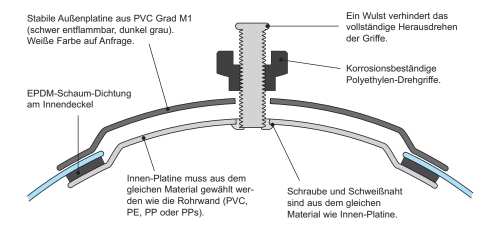


# Kunststoff-Rohr-Revisionsdeckel



### Für runde Luftleitungen aus Kunststoff

- · Einfache und schnelle Montage
- · Rohrwand wird zwischen zwei Platinen eingespannt





## Hinweise für den Einbau

Betriebstemperatur: von -50°C bis +80°C Brandverhalten: Klasse B2 (DIN 4102) Beständigkeit: Gute Beständigkeit gegen Säure, alkalische Waschmittel und Weichmacher. Farbe: schwarz

Innen-Platine aus Polyethylen (PE)

#### Innen-Platine aus Polypropylen (PP und PPs)

Betriebstemperatur: von 0°C bis +100°C Brandverhalten: Klasse B2 (DIN 4102) Beständigkeit: Gute Beständigkeit gegen Säure, alkalische Waschmittel und Weichmacher. Farbe: grau (RAL 7032)

## Innen-Platine aus Polyvinylchlorid (PVC)

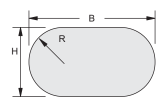
Betriebstemperatur: von 0°C bis +60°C Brandverhalten: Klasse M1 (Frankreich) und B1 (Deutschland, DIN 4102) Beständigkeit: Gute Beständigkeit gegen Säure und alkalische Waschmittel Farbe: grau (RAL 7032)

#### ACHTUNG:

Aufgelistete Materialeigenschaften sind nur allgemeine Merkmale und sind ohne Garantie zur Verfügung gestellt. Bitte die chemischen Beständigkeiten der verwendeten Materialien gemäß Ihren Anforderungen überprüfen.

Normalerweise erfolgt der Ausschnitt anhand der mitgelieferten Selbstklebeschablone. Nachfolgend die Abmessungen (mm) der Schablonen für den Fall, dass der Ausschnitt vorab erfolgen muss. Abmessungen, wenn die Schablone auf einer flachen Ebene liegt:

	Н	В	R	≈ mm
KRRD 19-16	192	98	49	
KRRD 21-20	205	105	53	
KRRD 21-25	205	105	53	
KRRD 32-31	355	215	108	
KRRD 32-35	355	215	108	
KRRD 43-40	425	335	168	
KRRD 43-45	425	335	168	
KRRD 43-50	425	335	168	
KRRD 43-56	425	335	168	
KRRD 54-60	530	435	218	
KRRD 54-63	530	435	218	
KRRD 54-70	530	435	218	
KRRD 54-71	530	435	218	
KRRD 54-80	530	435	218	
KRRD 54-90	530	435	218	
KRRD 54-100	530	435	218	
KRRD 54-120	530	435	260	
KRRD 54-140	530	435	260	







Den Revisionsdeckel einsetzen: Die Drehgriffe bis Anschlag herausdrehen und den Deckel etwas verdreht in die Öffnung einschieben. Dann den Deckel gerade drehen, leicht herziehen und die Drehgriffe fest anziehen.

