

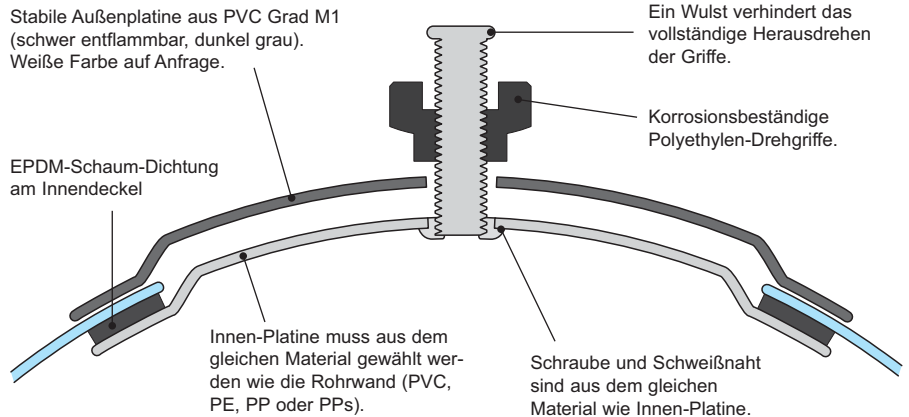
KRRD

Kunststoff-Rohr-Revisionsdeckel



Für runde Luftleitungen aus Kunststoff

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



Hinweise für den Einbau

Innen-Platine aus Polyethylen (PE)

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 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:

| | H | B | 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 | |

