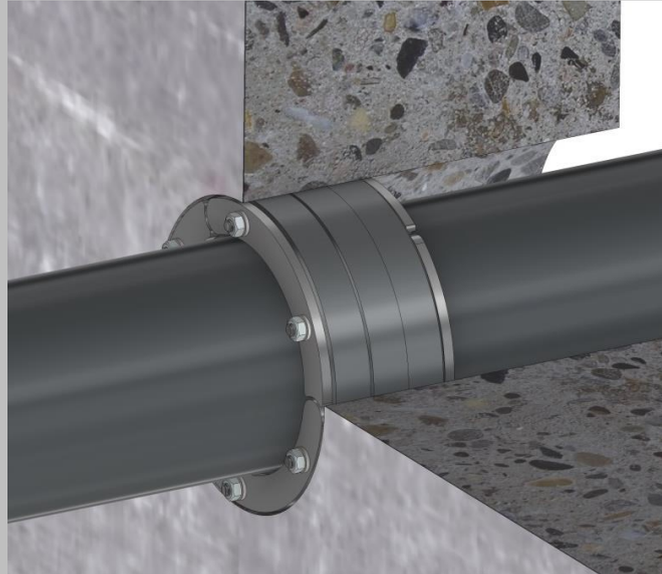


# Produktdatenblatt

## RRD(A)/60/V2A/EPDM

Ring-Raum-Dichtung für glattwandige Rohre



### Vorteile und Nutzen:

- Hochwertige und robuste Materialien
- Auslieferung in geschlossener Form, durch trennen der Gummironde für den nachträglichen Einbau geeignet
- Fixierung des Medienrohrs in der Kernbohrung oder Futterrohr
- Kurze Montagezeit
- Schallisolierend
- Schutz vor Nagetieren
- Abdichten und Anbinden von glattwandigen Rohren

### Technische Details:

- Gas und wasserdicht für drückendes Wasser
- radondicht
- Einsatz in Futterrohren oder Kernbohrung mit WU-Betonkonstruktionen Beanspruchungsklasse 1 und 2
- Gummironde 60 mm

### Werkstoffangaben:

Metallbauteile: Pressplatten, Schrauben und Muttern (V2A), Gummi (EPDM)

### Prüfnachweise:

- Geprüft nach FHRK-Standard 20/30/40/60
- Prüfung auf die Dichtheit von Radon IAF – Radioökologie GmbH
- Druckprüfung von Wasser bis 5 bar LGA Nürnberg für die RRD200/G/40/V2A/EPDM



# Produktdatenblatt

## RRD(A)/60/V2A/EPDM

### Ring-Raum-Dichtung für glattwandige Rohre



Kabel- und Rohrdurchführungen

#### Standardvarianten:

Varianten	Medienrohrdurchmesser	Spannbereich Ø
RRD100/60/V2A/EPDM	1x34	32 mm – 34 mm
RRD100/60/V2A/EPDM	1x43	40 mm – 43 mm
RRD100/60/V2A/EPDM	1x50	48 mm – 50 mm
RRD100/60/V2A/EPDM	1x63	61 mm – 63 mm
RRD125/60/V2A/EPDM	1x63	61 mm – 63 mm
RRD125/60/V2A/EPDM	1x75	73 mm – 75 mm
RRD125/60/V2A/EPDM	1x83	80 mm – 83 mm
RRD150/60/V2A/EPDM	1x83	80 mm – 83 mm
RRD150/60/V2A/EPDM	1x92	89 mm – 92 mm
RRD150/60/V2A/EPDM	1x110	108 mm – 110 mm
RRD200/60/V2A/EPDM	1x110	108 mm – 110 mm
RRD200/60/V2A/EPDM	1x118	116 mm – 118 mm
RRD200/60/V2A/EPDM	1x126	124 mm – 126 mm
RRD200/60/V2A/EPDM	1x135	133 mm – 135 mm
RRD200/60/V2A/EPDM	1x140	139 mm – 140 mm
RRD200/60/V2A/EPDM	1x160	158 mm – 160 mm
RRD250/60/V2A/EPDM	1x160	158 mm – 160 mm
RRD250/60/V2A/EPDM	1x170	168 mm – 170 mm
RRD250/60/V2A/EPDM	1x180	178 mm – 180 mm
RRD250/60/V2A/EPDM	1x200	198 mm – 200 mm
RRD250/60/V2A/EPDM	1x210	208 mm – 210 mm
RRD300/60/V2A/EPDM	1x200	198 mm – 200 mm
RRD300/60/V2A/EPDM	1x210	208 mm – 210 mm
RRD300/60/V2A/EPDM	1x219	217 mm – 219 mm
RRD300/60/V2A/EPDM	1x225	222 mm – 225 mm
RRD350/60/V2A/EPDM	1x250	248 mm – 250 mm
RRD350/60/V2A/EPDM	1x250	248 mm – 250 mm
RRD350/60/V2A/EPDM	1x275	273 mm – 275 mm
RRD350/60/V2A/EPDM	1x280	278 mm – 280 mm
RRD400/60/V2A/EPDM	1x275	273 mm – 275 mm
RRD400/60/V2A/EPDM	1x280	278 mm – 280 mm
RRD400/60/V2A/EPDM	1x315	313 mm – 315 mm
RRD400/60/V2A/EPDM	1x326	324 mm – 326 mm
RRD500/60/V2A/EPDM	1x400	398 mm – 400 mm
RRD500/60/V2A/EPDM	1x429	427 mm – 429 mm
RRD500/60/V2A/EPDM	1x450	448 mm – 450 mm