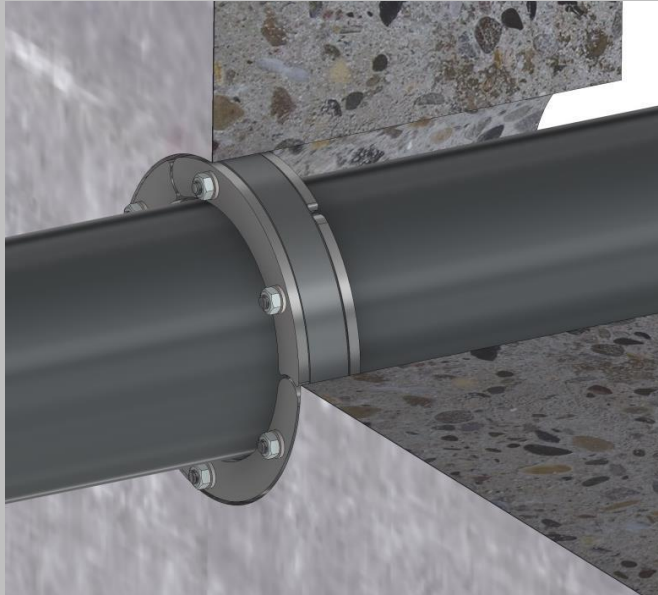


Produktdatenblatt

RRD(A)/20/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 noch zu erstellende Bauwerke bei WU-Betonkonstruktionen (Weiße Wanne) Beanspruchungsklasse 1 und 2
- Gummironde 20 mm

Werkstoffangaben:

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

Prüfnachweise:

Geprüft nach FHRK-Standard 20
Prüfung auf die Dichtheit von Radon
IAF – Radioökologie GmbH



Produktdatenblatt

RRD(A)/20/V2A/EPDM

Ring-Raum-Dichtung für glattwandige Rohre



Standardvarianten:

Varianten	Spannbereich Ø [mm]
RRD100/20/V2A/EPDM 1x/34 mm	32-34
RRD100/20/V2A/EPDM 1x/43 mm	40-43
RRD100/20/V2A/EPDM 1x/50 mm	48-50
RRD100/20/V2A/EPDM 1x/63 mm	61-63
RRD125/20/V2A/EPDM 1x/63 mm	61-63
RRD125/20/V2A/EPDM 1x/75 mm	73-75
RRD125/20/V2A/EPDM 1x/83 mm	80-83
RRD150/20/V2A/EPDM 1x/83 mm	80-83
RRD150/20/V2A/EPDM 1x/92 mm	89-92
RRD150/20/V2A/EPDM 1x/110 mm	108-110
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/110 mm	108-110
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/118 mm	116-118
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/126 mm	124-126
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/135 mm	133-135
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/140 mm	139-140
RRD200/20/V2A/EPDM 1x/160 mm	158-160
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/160 mm	158-160
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/170 mm	168-170
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/180 mm	178-180
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/200 mm	198-200
RRD250/20/V2A/EPDM 1x/210 mm	208-210