

dichter dran.



unternehmensgruppe

Ihr spezialist für dichte Bauwerke



www.nik-gruppe.de

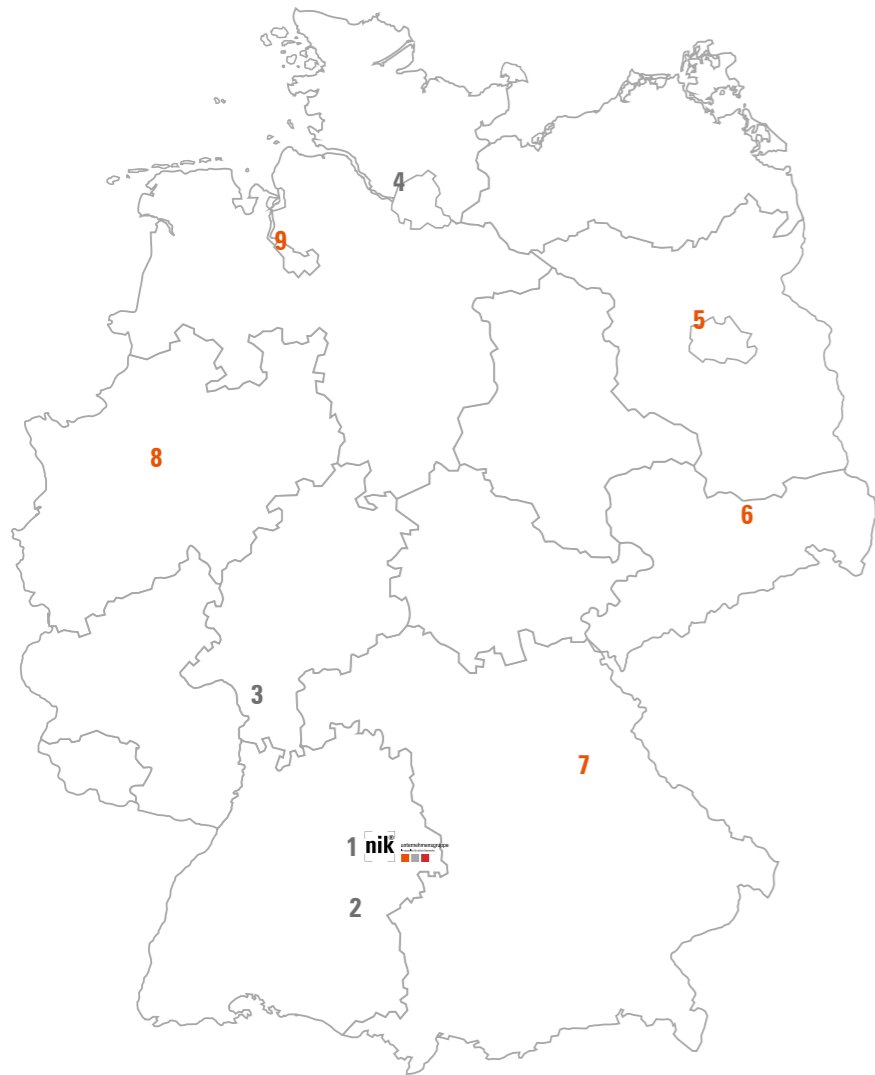
Produktdatenblatt

NIK[®]-Flex Ringraumdichtung



consulting und vertriebs gmbh
consulting und vertrieb von bauhilfsstoffen

NIK[®]-Flex Ringraumdichtung | Produktdatenblatt



Standorte

1. Hauptsitz Süssen
 Baierhofweg 3, 73079 Süssen
 Tel +49 (0) 7162 70 759 90
 E-Mail nik@weisse-wanne.com

2. Standort Biberach
 Beethovenstr. 3, 88400 Biberach
 Tel +49 (0) 7162 70 759 50

3. Standort Rhein-Main
 Ohmstr. 12, 63225 Langen
 Tel +49 (0) 7162 70 759 40

4. Standort Hamburg
 Waldhofstr. 25 / Halle 7,
 25474 Ellerbek
 Tel +49 (0) 7162 70 759 90

Vertriebsstandorte

- 5. Berlin**
- 6. Sachsen**
- 7. Bayern**
- 8. Nordrhein-Westfalen**
- 9. Bremen**

Das Produkt

Einsatzgebiet	4
Vorteile und Nutzen	4

Ausführungen

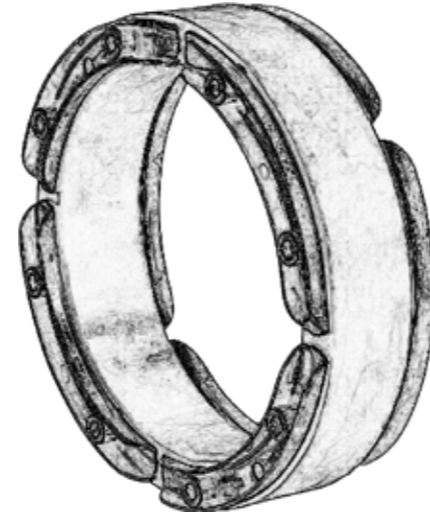
Ring-Raum-Dichtung NIK [®] RD1	4
Ring-Raum-Dichtung NIK [®] RD2	5
Ring-Raum-Dichtung NIK [®] RD3	5

Disclaimer
 Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Ohne Zustimmung der NIK[®] Unternehmensgruppe ist die Verwendung nicht erlaubt. Alle Texte und Abbildungen in diesem Druckerzeugnis wurden mit großer Sorgfalt erarbeitet und zusammengestellt und dienen der Vorabinformation. Dennoch können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Eine Haftung des Herausgebers, gleich aus welchem Rechtsgrund, ist ausgeschlossen. Die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Mit Erscheinen dieses Dokumentes verlieren alle bisherigen Exemplare ihre Gültigkeit.

Das Produkt

Einsatzgebiet

NIK® RD Ring-Raum-Dichtungen und NIK® RDZ Ring-Dichtungen-Zwiebelschnitt dienen zur schnellen und zuverlässigen Abdichtung von Rohren. Diese Ringraumdichtungen sind gas- und wasserdicht und für alle gängigen Medienrohre zur Abdichtung in einer Kernbohrung oder einem Futterrohr geeignet.

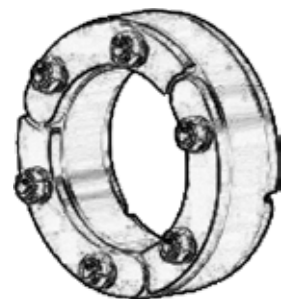


Vorteile und Nutzen

- Metallteile aus A2-Edelstahl
- Dichtelemente aus EPDM-Gummi
- Gas- und wasserdicht
- Kostengünstige Standardgrößen
- Kurze Montagezeit
- Schallsisolierend

Ausführungen

Ring-Raum-Dichtung NIK® RD1



Ring-Raum-Dichtung NIK® RD1 aus EPDM-Gummi, 1-lagig gegen nicht drückendes Wasser, Metallteile aus A2 Edelstahl.

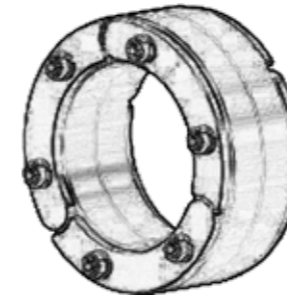
- (A) = Außendurchmesser NIK® RD1
 = Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr
 (D) = Außendurchmesser Rohr (Øa)

Erhältliche Varianten:

NIK® RD1-100/	34	43	50	63
NIK® RD1-125/	63	75	83	

NIK® RD1-150/	83	92	110			
NIK® RD1-200/	110	118	126	135	140	160

Ring-Raum-Dichtung NIK® RD2



Ring-Raum-Dichtung NIK® RD2 aus EPDM-Gummi, 2-lagig gegen drückendes Wasser, Metallteile aus A2 Edelstahl.

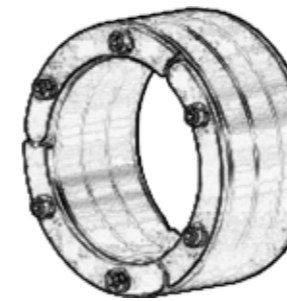
- (A) = Außendurchmesser NIK® RD2
 = Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr
 (D) = Außendurchmesser Rohr (Øa)

Erhältliche Varianten:

NIK® RD2-100/	34	43	50	63		
NIK® RD2-125/	63	75	83			
NIK® RD2-150/	83	92	110			
NIK® RD2-200/	110	118	126	135	140	160

NIK® RD2-250/	160	170	180	200	210
NIK® RD2-300/	200	210	219	225	250
NIK® RD2-400/	275	280	315	326	
NIK® RD2-500/	400	429	450		

Ring-Raum-Dichtung NIK® RD3



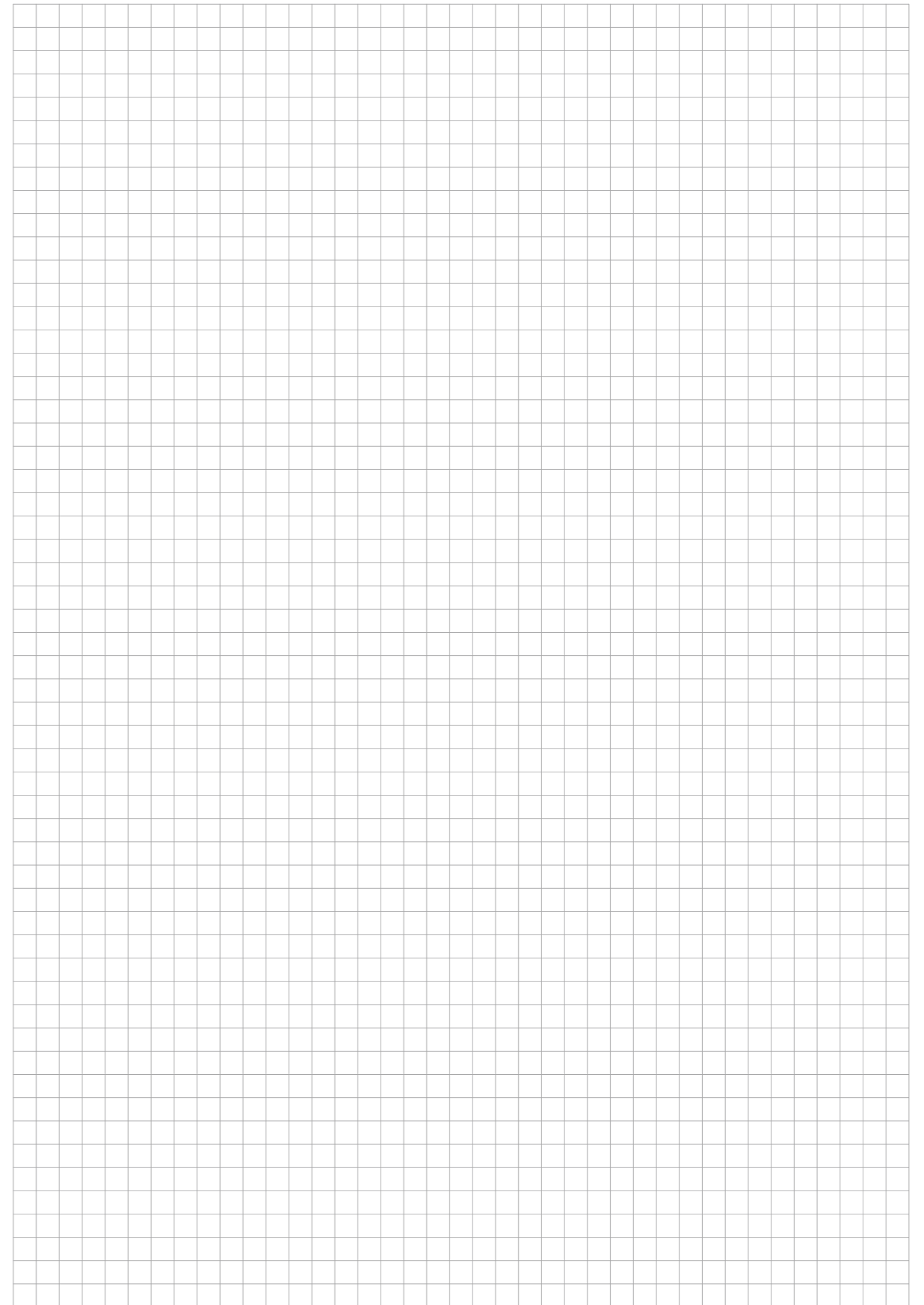
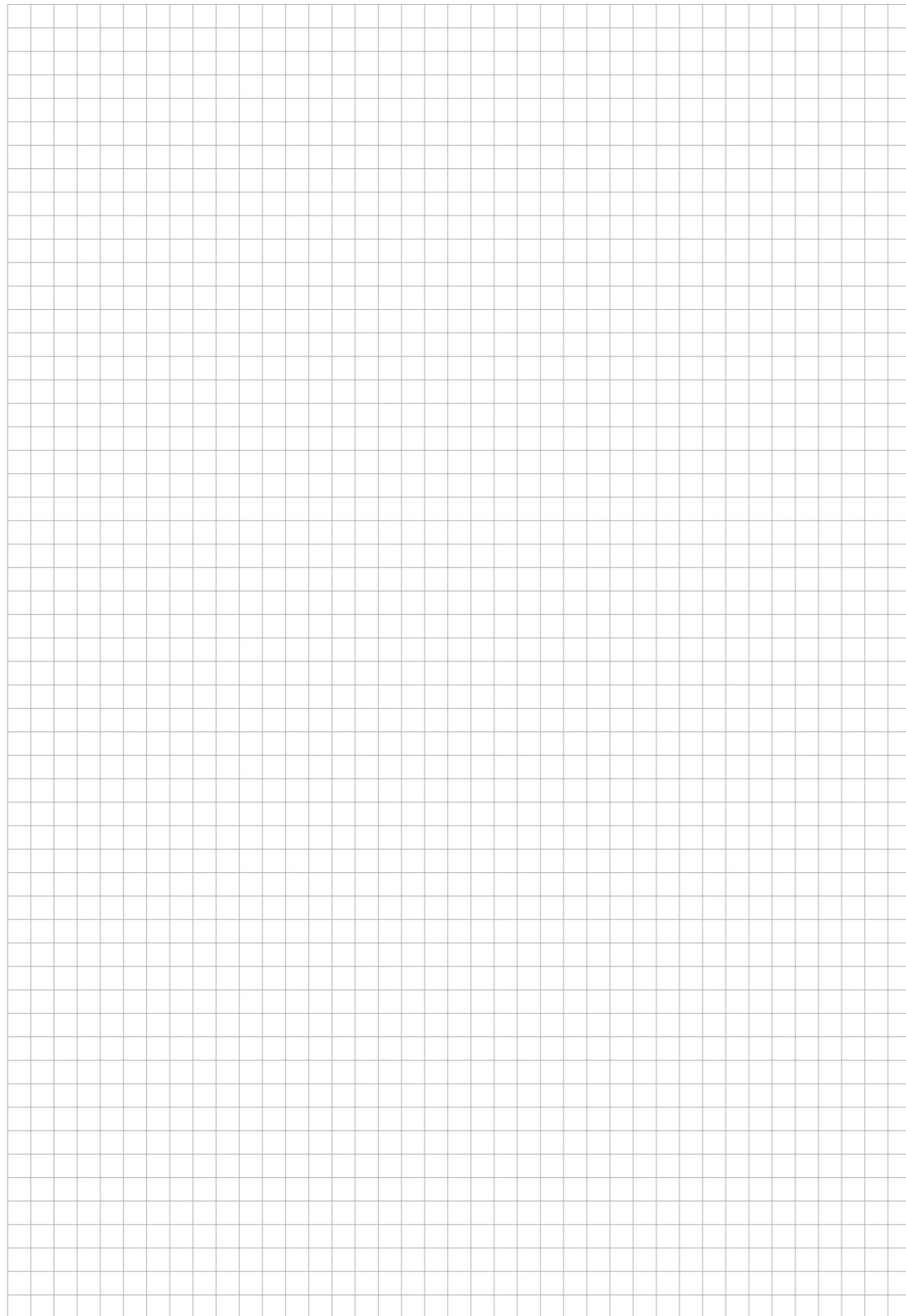
Ring-Raum-Dichtung NIK® RD3 aus EPDM-Gummi, 3-lagig gegen drückendes Wasser, Metallteile aus A2 Edelstahl.

- (A) = Außendurchmesser NIK® RD3
 = Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr
 (D) = Außendurchmesser Rohr (Øa)

Erhältliche Varianten:

NIK® RD3-100/	34	43	50	63		
NIK® RD3-125/	63	75	83			
NIK® RD3-150/	83	92	110			
NIK® RD3-200/	110	118	126	135	140	160

NIK® RD3-250/	160	170	180	200	210
NIK® RD3-300/	200	210	219	225	250
NIK® RD3-400/	275	280	315	326	
NIK® RD3-500/	400	429	450		





dichter dran.



unternehmensgruppe

Ihr spezialist für dichte Bauwerke



www.nik-gruppe.de

nik Unternehmensgruppe

Baierhofweg 3, 73079 Süssen

Tel +49 (0) 7162 70 759 0

info@nik-gruppe.de