

# Produktdatenblatt NIK®-Flex Ringraumdichtung





# **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

### 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**

Ring-Raum-Dichtung NIK® RD1

Ausführungen	
Vorteile und Nutzen	4
Einsatzgebiet	4

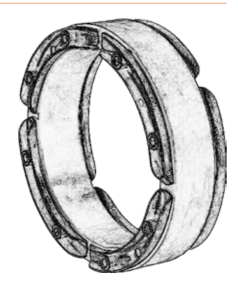
Ring-Raum-Dichtung NIK® RD2	5
Ring-Raum-Dichtung NIK® RD3	5

2 www.nik-gruppe.de dichter dran. 3

# **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
- Schallisolierend

# Ausführungen

# Ring-Raum-Dichtung NIK® RD1



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

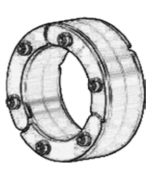
- (A) = Außendurchmesser NIK® RD1
  - = Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr
- (D) = Außendurchmesser Rohr (Øa)

# 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.

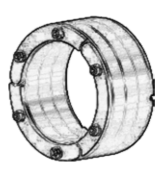
- (A) = Außendurchmesser NIK® RD2
  - = Innendurchmesser Kernbohrung bzw. Futterrohr
- (D) = Außendurchmesser Rohr (Øa)

### 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 ( $\emptyset$ a)

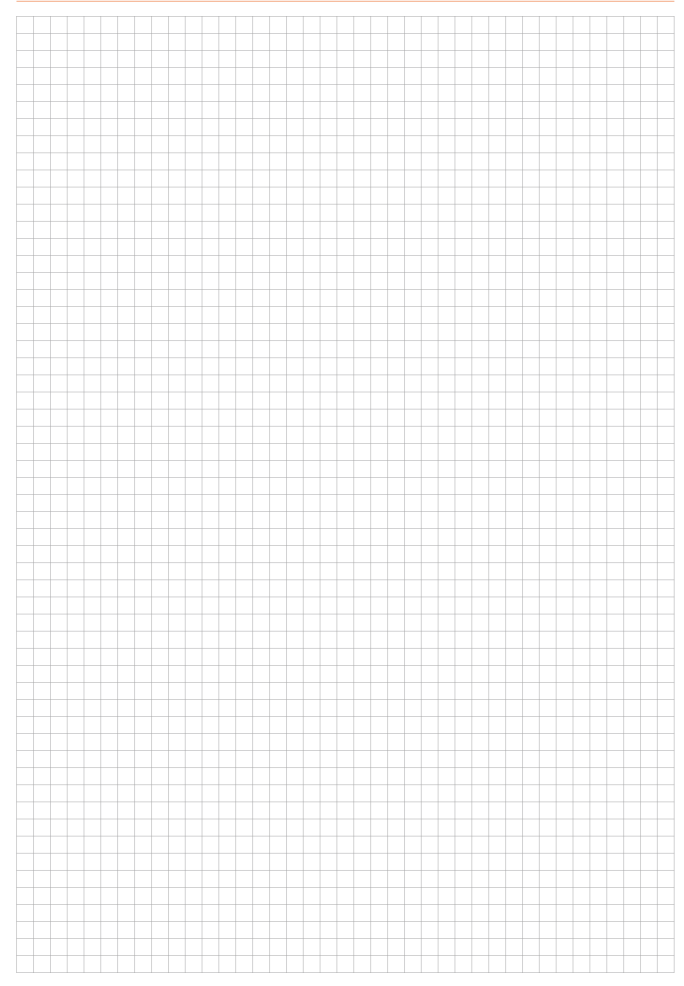
# Erhältliche Varianten:

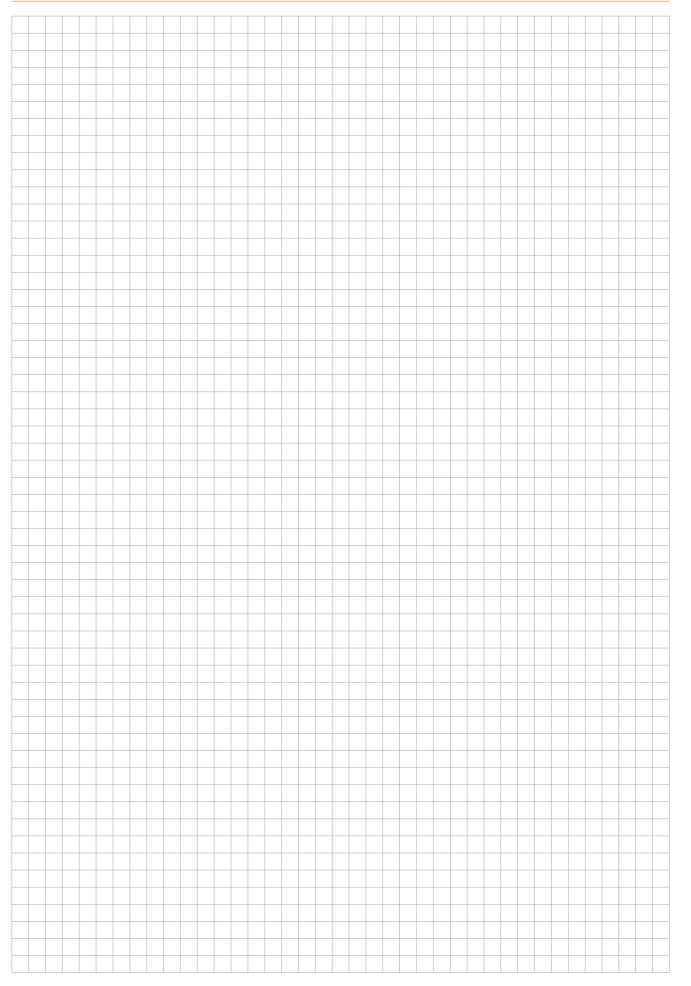
NIK® RD3-100/	34	43	50	63		
NIK® RD3-125/	63	75	83			
NIK® RD3-150/	83	92	110			
NIK® RD3-200/	110	118	126	135	140	160

160	170	180	200	210	
200	210	219	225	250	
275	280	315	326		
400	429	450			
	200 275	200 210 275 280	200         210         219           275         280         315	200         210         219         225           275         280         315         326	200         210         219         225         250           275         280         315         326

4 www.nik-gruppe.de dichter dran. 5

NIK®-Flex Ringraumdichtung | Produktdatenblatt





6 www.nik-gruppe.de dichter dran. 7



dichter dran.



nik Unternehmensgruppe
Baierhofweg 3, 73079 Süssen
Tel +49 (0) 7162 70 759 0
info@nik-gruppe.de