

# PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2026-08-13

Silikonschlauch  
ID 8 mm x WS 2 mm  
Best.-Nr.: RKJ 016

## Leistungsmerkmale

- Silikonschläuche zeichnen sich durch eine einzigartige Kombination aus Elastizität, Reinheit und Temperaturbeständigkeit aus. Sie besitzen eine hohe Temperatur-, eine sehr gute UV- und Ozonbeständigkeit.
- Silikonschläuche sind geruchs- und geschmacksneutral, chemisch weitgehend inert und ihre Innenwand ist glatt, was Ablagerungen minimiert und die Reinigung erleichtert.
- Silikonschläuche nicht für Silikonöl geeignet



## Technische Merkmale

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Betriebstemperaturbereich | -90 ... 300 °C |
| Innendurchmesser          | 8 mm           |
| Außendurchmesser          | 12 mm          |
| Material                  | Silikon        |

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
info@lauda.de • www.lauda.de  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH  
Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:  
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,  
Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2026-08-13

Silikonschlauch

ID 8 mm x WS 2 mm

Best.-Nr.: RKJ 016



Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
info@lauda.de • www.lauda.de  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH  
Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:  
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,  
Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser