

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-05

Silikonschlauch Di=8 mm; Isolierung 19 mm

Best.-Nr.: LZS 002

### Leistungsmerkmale

- Hohe thermische Beständigkeit und Kälteflexibilität: -90 °C ... 300 °C
- Nichtbeständig in Säuren, Alkalien sowie aliphatischen (wie z. B. Benzin, Propan oder Methan) und aromatischen (wie z. B. Benzol, Xylol, Toluol) Kohlenwasserstoffen
- Aufgrund ihrer hohen Reinheit in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie einsetzbar.

### Technische Merkmale

Innendurchmesser	8 mm
Außendurchmesser	50 mm
Material innen	Silikon
Isolationsstärke	19 mm

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