

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-01-17

Silikonschlauch Di=8 mm; Isolierung 9 mm

Best.-Nr.: LZS 001

Leistungsmerkmale

- 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

Betriebstemperaturbereich	-60 ... 100 °C
Innendurchmesser	8 mm
Außendurchmesser	30 mm
Isolationsstärke	9 mm
Material innen	Silikon
Material außen	EPDM

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