

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2026-06-24

Metallschlauch

M16 x 1, Temp.-Bereich: -60 ... 350 °C, 200 cm

Best.-Nr.: LZM 049

Leistungsmerkmale

- Metallwellenschlauch zur Temperierung mit unterschiedlichen Temperierflüssigkeiten
- Konisch dichtend
- Mehrschichtisolierung, geeignet für große Temperaturbereiche
- Schlauch als Meterware erhältlich



Technische Merkmale

Betriebstemperaturbereich	-60 ... 350 °C
Anschluss 1 Gewinde (innen)	M16 x 1
Anschluss 2 Gewinde (innen)	M16 x 1
Länge	200 cm
Innendurchmesser	10 mm
Außendurchmesser	34 mm
Material	Edelstahl

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