schnische Änderungen vorbehalten

°LAUDA

PRODUKTDATENBLATT

Metallschlauch

M30 x 1,5, Temp.-Bereich: -100 ... 350 °C, 300 cm

Best.-Nr.: LZM 093

Leistungsmerkmale

- · MetallwellIschlauch zur Temperierung mit unterschiedlichen Temperierflüssigkeiten
- · Mehrschichtisolierung, geeignet für große Temperaturbereiche
- Kennzeichnung des Schlauches mit zulässigem Temperaturbereich und maximalen Betriebsdruck
- · Konisch dichtend



Stand: 2025-09-15

Technische Merkmale

Betriebstemperaturbereich	-100 350 °C	
Betriebsdruck	-0.3 10.0 bar im Betriebstemperaturbereich	
Anschluss 1 Gewinde (innen)	M30 x 1,5	
Anschluss 2 Gewinde (innen)	M30 x 1,5	
Länge	300 cm	
Material innen	Edelstahl	
Material außen	Glatter Silikonschlauch mit Silikonabschlusskappen	
Vakuumfestigkeit	100 % für 0 bis 50 °C	
Klassifizierung	UL 94 HB	

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser