## Technische Änderungen vorbehalte



## **PRODUKTDATENBLATT**

Metallschlauch M30X 100S M30x1,5-M30x1,5
DN 20 NL=1000mm / Temp.-ber. -100...350°C
Best.-Nr.: LZM 091

## Leistungsmerkmale

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

Technische Merkmale

Vakuumfestigkeit

Klassifizierung



Stand: 2025-01-16

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	100 cm
Innendurchmesser	20 mm
Außendurchmesser	76 mm
Material innen	Edelstahl
Material außen	Glatter Silikonschlauch mit Silikonabschlusskappen

100 % für 0 bis 50 °C

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