

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-13

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

Leistungsmerkmale

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



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	100 cm
Innendurchmesser	20 mm
Außendurchmesser	76 mm
Material innen	Edelstahl
Material außen	Glatte Silikonschlauch mit Silikonabschlusskappen
Vakuumfestigkeit	100 % für 0 bis 50 °C
Klassifizierung	UL 94 HB

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