

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2026-06-29

EPDM-Schlauch

ID 12 mm, Isolierung 9 mm

Best.-Nr.: LZS 021

Leistungsmerkmale

- EPDM-Schlauch mit zusätzlicher Isolierung zum Anschluss an Pumpenstutzen mit Schlaucholiven
- Isolierung aus hochflexiblem, geschlossenzelligem Dämmstoff auf EPDM-Basis.
- Das Dämmmaterial ist witterungs-, UV- und ozonbeständig und zeichnet sich durch einen hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit aus
- EPDM-Schlauch nicht für Mineralöle und Ultra 350 geeignet
- Schlauch als Meterware erhältlich

Technische Merkmale

| | |
|---------------------------|---------------|
| Betriebstemperaturbereich | -35 ... 90 °C |
| Länge | 100 cm |
| Innendurchmesser | 12 mm |
| Außendurchmesser | 16 mm |
| Isolationsstärke | 9 mm |
| Material innen | EPDM |
| 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