

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2026-06-29

EPDM-Schlauch (gewebeverstärkt)

ID 1/2" x WS 3,5 mm

Best.-Nr.: RKJ103

### Leistungsmerkmale

- EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage, speziell für hohe Drücke
- EPDM Schläuche zeichnen sich durch ihre hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen, UV-Strahlung, Ozon, Säuren und Laugen aus. Sie sind temperaturbeständig und bieten eine hohe Elastizität sowie ein gutes Kälteverhalten.
- EPDM-Schlauch nicht für Mineralöle und Ultra 350 geeignet
- Schlauch als Meterware erhältlich



### Technische Merkmale

Betriebstemperaturbereich	-40 ... 120 °C
Länge	100 cm
Innendurchmesser	12 mm
Außendurchmesser	19 mm
Material	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