

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-13

Manguera de silicona Di=8 mm; aislamiento 9 mm

N.º de pedido: LZS 001

### Características de rendimiento

- Alta resistencia térmica y flexibilidad a bajas temperaturas: -90 °C ... 300 °C
- No resistentes en ácidos, álcalis e hidrocarburos alifáticos (por ejemplo, gasolina, propano o metano) y aromáticos (por ejemplo, benceno, xileno, tolueno)
- Pueden utilizarse en las industrias alimentaria y farmacéutica gracias a su gran pureza.

### Características técnicas

Diámetro interior	8 mm
Diámetro exterior	30 mm
Material interior	Silicona
Grosor del aislamiento	9 mm

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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