

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-13

Manguera de silicona Di=8 mm; aislamiento 19 mm

N.º de pedido: LZS 002

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	50 mm
Material interior	Silicona
Grosor del aislamiento	19 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