

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-06-29

Manguera de silicona
DI 8 mm x esp. 2 mm
N.º de pedido: RKJ 016

Características de rendimiento

- Las mangueras de silicona se caracterizan por una combinación única de elasticidad, pureza y resistencia a la temperatura. Ofrecen una alta resistencia a la temperatura, así como una muy buena resistencia a los rayos UV y al ozono.
- Las mangueras de silicona son inodoras e insípidas, en gran medida inertes químicamente, y su pared interior es lisa, lo que minimiza los depósitos y facilita la limpieza.
- Manguera de silicona con aislamiento adicional para la conexión al racor de la bomba con espinas de manguera
- Mangueras de silicona no aptas para aceite de silicona



Características técnicas

Diámetro interior	8 mm
Diámetro exterior	12 mm
Material	Silicona

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