Stand: 2025-09-15



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Manguera metálica M38X 100S M38x1,5-M38x1,5 DN 25 long.=1000 mm / Rango temp. -100...350 °C N.º de pedido: LZM 094

## Características de rendimiento

- Tubería corrugada de metal para la regulación de temperatura con diferentes líquidos caloportadores
- · Aislamiento multicapa, adecuado para amplios rangos de temperatura
- Identificación de la manguera con rango de temperatura admisible y presión de servicio máxima
- · Sellado cónico



## Características técnicas

Caracteristicas tecrnicas	
Rango de temperatura de funcionamiento	-100 350 °C
Presión operativa	-0.3 10.0 bar en la gama de temperaturas de funcionamiento
Conexión 1 rosca (interior)	M38 x 1,5
Conexión 2 rosca (interior)	M38 x 1,5
Longitud	100 cm
Diámetro interior	25 mm
Diámetro exterior	78 mm
Material interior	Acero inoxidable
Material exterior	Manguera de silicona lisa con tapones de silicona en los extremos
Resistencia al vacío	100 % de 0 a 50 °C
Clasificación	UL 94 HB

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser