

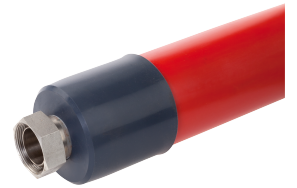
HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-13

Manguera metálica M30X 200S M30x1,5-M30x1,5
DN 20 long.=2000 mm / Rango temp. -100...350 °C
N.º de pedido: LZM 092

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



Características técnicas

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)	M30 x 1,5
Conexión 2 rosca (interior)	M30 x 1,5
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

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