

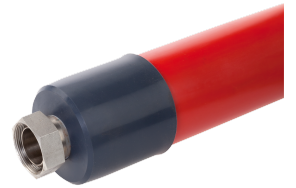
## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-03-22

Tuyau métallique M38X100 S M38x1.5 à M38x1.5  
DN 25, longueur 1000 mm; -100...350 °C  
Numéro d'article: LZM 094

### Caractéristiques

- Tuyau métallique ondulé pour le contrôle de la température avec différents liquides caloporteurs
- Isolation multicouche, adaptée à de larges plages de température
- Marquage du tuyau avec la plage de température admissible et la pression de service maximale



### Données techniques

|  |  |
|--|--|
| Plage de température de fonctionnement | -100 ... 350 °C                                  |
| Raccordement hydraulique 1             | M38 x 1,5  |
| Raccordement hydraulique 2             | M38 x 1,5  |
| Longueur                               | 100 cm   |
| Diamètre intérieur                     | 25 mm  |
| Diamètre extérieur                     | 78 mm  |
| Matériau intérieur                     | Acier inoxydable                                 |
| Matériau extérieur                     | Tuyau en silicone lisse avec embouts en silicone |
| Résistance au vide                     | 100 % pour 0 à 50 °C                             |
| Classification                         | UL 94 HB   |

Réserve de modifications techniques

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser