

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-06-24

Tuyau métallique

M16 x 1, plage de temp.: -90 ... 150 °C, 50 cm

Numéro d'article: LZM 052

### Caractéristiques

- Tuyau métallique ondulé pour le contrôle de la température avec différents liquides caloporteurs
- Étanchéité conique
- Isolation pour les applications cryogéniques, à cellules fermées
- Tuyau disponible au mètre



### Données techniques

Plage de température de fonctionnement	-90 ... 150 °C
Raccord 1 filetage (intérieur)	M16 x 1
Raccord 2 filetage (intérieur)	M16 x 1
Longueur	50 cm
Diamètre intérieur	10 mm
Épaisseur d'isolation	10 mm
Matériau	Acier inoxydable

Réserves 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. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser