

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-06-24

Tuyau métallique

M16 x 1, plage de temp.: -60 ... 350 °C, 200 cm

Numéro d'article: LZM 049

Caractéristiques

- Tuyau métallique ondulé pour le contrôle de la température avec différents liquides caloporteurs
- Étanchéité conique
- Isolation multicouche, adaptée à de larges plages de température
- Tuyau disponible au mètre



Données techniques

Plage de température de fonctionnement	-60 ... 350 °C
Raccord 1 filetage (intérieur)	M16 x 1
Raccord 2 filetage (intérieur)	M16 x 1
Longueur	200 cm
Diamètre intérieur	10 mm
Diamètre extérieur	34 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