

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-13

Tuyau de silicone Di=8 mm, isolé 9 mm

Numéro d'article: LZS 001

### Caractéristiques

- Haute résistance thermique et flexibilité au froid : -90 °C ... 300 °C
- Non résistant aux acides, aux alcalis ainsi qu'aux hydrocarbures aliphatiques (comme l'essence, le propane ou le méthane) et aromatiques (comme le benzène, le xylène, le toluène).
- Utilisable dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique en raison de sa grande pureté.

### Données techniques

Diamètre intérieur

8 mm

Diamètre extérieur

30 mm

Matériau intérieur

Silicone

Épaisseur d'isolation

9 mm

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. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser