

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-06-29

Tuyau de silicone

DI 8 mm x ép. 2 mm

Numéro d'article: RKJ 016

Caractéristiques

- Les tuyaux en silicone se distinguent par une combinaison unique d'élasticité, de pureté et de résistance à la température. Ils offrent une haute résistance à la température ainsi qu'une très bonne résistance aux UV et à l'ozone.
- Les tuyaux en silicone sont inodores et insipides, largement inertes chimiquement, et leur paroi intérieure est lisse, ce qui minimise les dépôts et facilite le nettoyage.
- Tuyau en silicone avec isolation supplémentaire pour le raccordement au raccord de pompe avec olives de tuyau
- Tuyaux en silicone non adaptés à l'huile de silicone



Données techniques

Diamètre intérieur

8 mm

Diamètre extérieur

12 mm

Matériau

Silicone

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