

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-06-29

Gaine isolante

DI 16 mm x ép. 9,5 mm

Numéro d'article: RKJ 024

Caractéristiques

- Matériau isolant pour applications froides, à pores fermés
- Le matériau isolant est résistant aux intempéries, aux UV et à l'ozone et se distingue par une haute résistance à la diffusion de vapeur d'eau et une faible conductivité thermique.
- Tuyau disponible au mètre



Données techniques

Diamètre intérieur

16 mm

Épaisseur d'isolation

9 mm

Matériau

EPDM

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