

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-06-29

Manguera aislante

DI 16 mm x esp. 9,5 mm

N.º de pedido: RKJ 024

Características de rendimiento

- Material aislante para aplicaciones en frío, de poro cerrado
- El material aislante es resistente a la intemperie, a los rayos UV y al ozono, y se caracteriza por una alta resistencia a la difusión del vapor de agua y una baja conductividad térmica.
- Tuyau disponible au mètre



Características técnicas

Diámetro interior	16 mm
Grosor del aislamiento	9 mm
Material	EPDM

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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