

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-06-29

Manguera EPDM

DI 12 mm, aislamiento 9 mm

N.º de pedido: LZS 021

Características de rendimiento

- Manguera de EPDM con aislamiento adicional para la conexión a las boquillas de bomba con racores de manguera
- Aislamiento de material aislante altamente flexible de células cerradas a base de EPDM.
- 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.
- Manguera de EPDM no apta para aceites minerales ni para el Ultra 350
- Tuyau disponible au mètre

Características técnicas

Rango de temperatura de funcionamiento	-35 ... 90 °C
Longitud	100 cm
Diámetro interior	12 mm
Diámetro exterior	16 mm
Grosor del aislamiento	9 mm
Material interior	EPDM
Material exterior	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