

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-06-29

Manguera EPDM (reforzada con fibra)

DI 1/2" x esp. 3,5 mm

N.º de pedido: RKJ 103

### Características de rendimiento

- Manguera de EPDM con refuerzo de tejido, especialmente diseñada para altas presiones
- Las mangueras de EPDM se caracterizan por su alta resistencia a las inclemencias del tiempo, la radiación UV, el ozono, los ácidos y los álcalis. Son resistentes a la temperatura y ofrecen una alta elasticidad así como un excelente comportamiento a bajas temperaturas.
- Manguera de EPDM no apta para aceites minerales ni para el Ultra 350
- Tuyau disponible au mètre



### Características técnicas

Rango de temperatura de funcionamiento	-40 ... 120 °C
Longitud	100 cm
Diámetro interior	12 mm
Diámetro exterior	19 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