

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-06-29

Tuyau EPDM (armé)

DI 1/2" x ép. 3,5 mm

Numéro d'article: RKJ 103

Caractéristiques

- Tuyau EPDM avec insert en tissu, spécialement conçu pour les hautes pressions
- Les tuyaux en EPDM se distinguent par leur haute résistance aux intempéries, aux rayonnements UV, à l'ozone, aux acides et aux bases. Ils sont résistants aux températures et offrent une grande élasticité ainsi qu'un excellent comportement à basse température.
- Tuyau EPDM non adapté aux huiles minérales et à l'Ultra 350
- Tuyau disponible au mètre



Données techniques

Plage de température de fonctionnement	-40 ... 120 °C
Longueur	100 cm
Diamètre intérieur	12 mm
Diamètre extérieur	19 mm
Matériau	EPDM

Réserve de modifications techniques

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