

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2026-06-29

Tuyau EPDM

DI 12 mm, isolation 9 mm

Numéro d'article: LZS 021

Caractéristiques

- Tuyau EPDM avec isolation supplémentaire pour le raccordement aux tubulures de pompe avec olives de tuyau
- Isolation en matériau isolant hautement flexible à cellules fermées à base d'EPDM.
- 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 EPDM non adapté aux huiles minérales et à l'Ultra 350
- Tuyau disponible au mètre

Données techniques

Plage de température de fonctionnement	-35 ... 90 °C
Longueur	100 cm
Diamètre intérieur	12 mm
Diamètre extérieur	16 mm
Épaisseur d'isolation	9 mm
Matériau intérieur	EPDM
Matériau extérieur	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