

## FICHE TECHNIQUE

Statut: 2024-11-13

Station anti-calcaire avec premier plein

Numéro d'article: A000131

### Caractéristiques

- Empêche la cristallisation des durcisseurs dans le condenseur en phosphatant l'eau brute
- Recommandé pour une dureté d'eau de 4 °dH (0,72 mmol/l) à 15 °dH (2,69 mmol/l)
- Livré complet avec les raccords 1/2 pouce (ø intérieur 12,7 mm)
- Y compris le premier plein
- Le remplissage de la cartouche de phosphate doit être complété en fonction de la consommation



### Données techniques

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Diamètre extérieur             | 125 mm |
| Raccord 1 filetage (intérieur) | 1/2"   |
| Raccord 2 filetage (intérieur) | 1/2"   |
| Poids                          | 2.4 kg |

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