

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-13

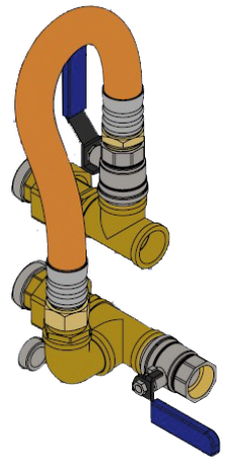
Derivación externa 2 1/2" BSP

UC 80 - UC 160

N.º de pedido: A001632

Características de rendimiento

- Necesario en caso de que la diferencia de temperatura entre la admisión y el escape ascienda a más de 10 °C



Características técnicas

Peso

15.5 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