

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-06-26

Juego de acoplamiento rápido
para M16 x 1
N.º de pedido: A001656

Características de rendimiento

- Acoplamiento y desacoplamiento sin goteo
- Alto caudal con baja caída de presión --> excelente rendimiento de todo el sistema
- Conjunto de acoplamiento rápido para ida y retorno compuesto por acoplamiento, boquilla, adaptador y tramo de manguera aislada
- Longitud de la manguera aislada: 0,7 m
- Rosca de conexión: acoplamiento G1/2" i, espiga G1/2" a
- AISI 316L - acero inoxidable austenítico al cromo-níquel-molibdeno: X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
- Instrucciones de montaje adjuntas
- Nota: No conecte el acoplamiento rápido directamente a la boquilla de la bomba de los termostatos de baño.



Características técnicas

Rango de temperatura de funcionamiento	-15 ... 200 °C
Material	FKM
Peso	0.30 kg

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

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-06-26

Juego de acoplamiento rápido
para M16 x 1
N.º de pedido: A001656



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