

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2025-09-15

Connecteur de tubes 8-10 sur 4-8 mm

Numéro d'article: EOA 032

Caractéristiques

- Réducteur droit en PP transparent.
- Résistant à des températures allant jusqu'à 135 °C.
- Avec olives de tailles différentes des deux côtés.
- Les olives sont conçues à l'extérieur du cône d'étanchéité de manière à pouvoir être enfichées même sur des tuyaux rigides.



Données techniques

Matériau

PP - polypropylène

Longueur

8,55 cm

Raccord 1 filetage (extérieur)

Ø4,9 - Ø8,5

Raccord 2 Filetage (extérieur)

Ø8,5 - Ø12,5

Poids

0.00 kg

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

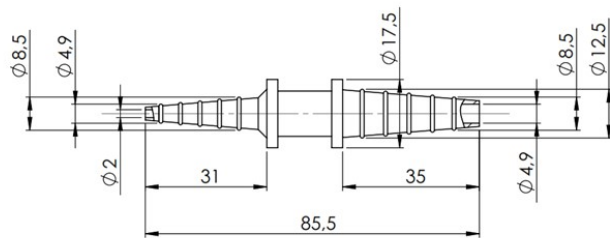
Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

FICHE TECHNIQUE

Statut: 2025-09-15

Connecteur de tubes 8-10 sur 4-8 mm

Numéro d'article: EOA 032



LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser