

LPD

Dichtungssystem: Lippendichtung Système de joints: Joints à lèvres Sealing system: Lip sealing

Best.-Nr.

9 . .

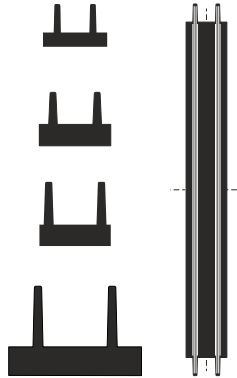
Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealing

∅ 80 - 150 mm: Profil / Profile 3

∅ 160 - 315 mm: Profil / Profile 5

∅ 355 - 600 mm: Profil / Profile 7

∅ 630 - 710 mm: Profil / Profile 10



Bestellung: 9 + Bestellnummer des Formteils mit glattem Steckende
Beispiel: Bogen 90° (Best.-Nr. 24) ∅ 200 mm

Best.-Nr.	∅ d ₁ [mm]
924	200

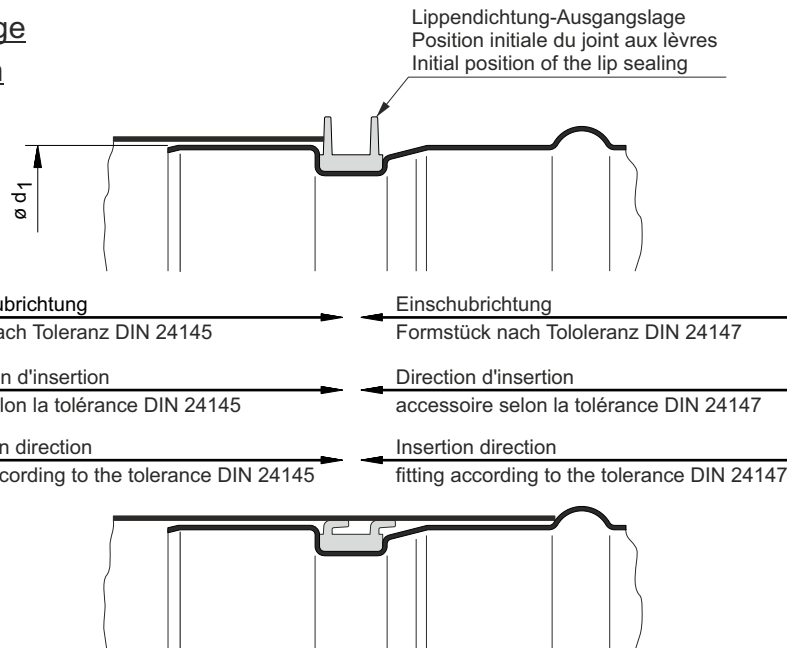
Commande: 9 + no. de réf. de l'accessoire avec raccord lisse
Exemple: Un coude 90° (no. de réf. 24) ∅ 200 mm

No. de réf.	∅ d ₁ [mm]
924	200

Order: 9 + ref. no. fitting with flat connection
Order example for a bend 90° (ref. no. 24) ∅ 200 mm

Ref. no.	∅ d ₁ [mm]
924	200

Montagevorgang Processus du montage Assembly operation



**Die Dichtigkeit des Systems Lippendichtung erfüllt
bei kostenreduziertem Montageaufwand die DIN EN 12237 Klasse D.**

**L'étanchéité du système de joints aux lèvres remplit
la norme DIN EN 12237 classe D accompagné par un prix d'installation plus bas.**

**The tightness of the lip sealing system fulfills the requirements
of DIN EN 12237 class D together with reduced assembly costs.**



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de