

PIUSI Flexibles Auslaufrohr mit LF-Ventil

- **Artikelnummer:** RT-F00939000
- **Hersteller:** Piusi

Preis: 61,95 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 51,26 €



PIUSI Flexibles Auslaufrohr mit LF-Ventil – Präzise Betankung ohne Tropfen

Das PIUSI flexible Auslaufrohr mit LF-Ventil revolutioniert den Tankvorgang, indem es eine saubere und präzise Betankung ermöglicht. Ausgestattet mit einem manuellen Anti-Tropf-Ventil bietet es eine optimale Lösung für die Handhabung von Treibstoffen und minimiert Verschmutzungen. Geeignet für den professionellen Einsatz, sorgt es für eine effiziente und kontrollierte Betankung.

Technische Daten:

- Marke: PIUSI
- Produkttyp: Flexibles Auslaufrohr
- Ventil: LF-Ventil mit manuellem Anti-Tropf-Ventil
- Einsatzbereich: Betankung

Die Konstruktion des Auslaufrohrs zeichnet sich durch hochwertige Materialien aus, die eine lange Lebensdauer und Beständigkeit gegenüber den chemischen Eigenschaften von Treibstoffen garantieren. Die einfache Handhabung und die Flexibilität des Auslaufrohrs erleichtern den Betankungsprozess und sorgen für eine komfortable Anwendung in unterschiedlichsten Situationen.

- **Flexibilität:** Das Auslaufrohr passt sich dank seiner Flexibilität optimal an verschiedene Tanköffnungen an und ermöglicht eine einfachere Befüllung.
- **Anti-Tropf-Technologie:** Das manuelle Anti-Tropf-Ventil sorgt für eine saubere Betankung und verhindert das Austreten von Treibstoff nach der Befüllung.
- **Langlebigkeit:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, widersteht das Auslaufrohr den anspruchsvollen Bedingungen bei der Betankung und hält langfristigem Gebrauch stand.
- **Anwendungsbereich:** Ideal für den Einsatz in Tankstellen, in der Land- und Baumaschinentechnik oder in jeder Industrie, wo präzise und saubere Betankung erforderlich ist.

Egal, ob Sie im gewerblichen Bereich tätig sind oder Wert auf eine saubere Betankung Ihres Fuhr- oder Maschinenparks legen, das PIUSI flexible Auslaufrohr mit LF-Ventil ist die ideale Wahl, um eine effiziente und umweltfreundliche Betankung zu gewährleisten.