

## Gebrauchsanweisung für Gießrohre ohne Handgriff

### 1. Produktbeschreibung

Das Gießrohr ohne Handgriff ist ein essenzieller Bestandteil von Gießstäben und dient der gezielten Bewässerung im Garten- und Landschaftsbau sowie in der Landwirtschaft. Es besteht aus Aluminium und verfügt über folgende Merkmale:

- **Eingang:** 3/4 Zoll Überwurfmutter mit Flachdichtung und Schmutzsieb
- **Ausgang:** 3/4 Zoll Außengewinde
- **Rohrdurchmesser:** 19 mm
- **Krümmung:** 38°

### 2. Sicherheitshinweise

- **Schnittgefahr:** Die Gewindeganten können scharf sein. Tragen Sie bei der Montage Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Erwärmung durch Sonneneinstrahlung:** Aluminium kann sich bei direkter Sonneneinstrahlung stark aufheizen. Prüfen Sie vor Gebrauch die Temperatur des Gießrohrs, um Verbrennungen zu vermeiden.
- **Frostschutz:** Schützen Sie das Gießrohr vor Frost, da gefrierendes Wasser im Inneren zu Beschädigungen führen kann.

### 3. Montagehinweise

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sauber und frei von Beschädigungen sind.
2. **Anschluss:** Schrauben Sie die 3/4 Zoll Überwurfmutter des Gießrohrs auf den entsprechenden Anschluss ihres Kugelhahn. Achten Sie darauf, dass die Flachdichtung korrekt sitzt, um Leckagen zu vermeiden. Setzen Sie nun auch den gewünschten Gießkopf auf das Gießrohr.
3. **Befestigung:** Ziehen Sie die Überwurfmutter sowie den Gießkopf handfest an.

### 4. Pflegehinweise

- **Reinigung:** Spülen Sie das Gießrohr nach Gebrauch mit klarem Wasser aus, um Ablagerungen zu vermeiden.
- **Lagerung:** Bewahren Sie das Gießrohr an einem trockenen Ort auf und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung, um Materialermüdung zu verhindern.
- **Inspektion:** Überprüfen Sie regelmäßig das Schmutzsieb auf Verunreinigungen und reinigen Sie es bei Bedarf, um einen ungehinderten Wasserfluss sicherzustellen.



## 5. Wartung

- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Gießrohrs und der Dichtungen, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.
- Ersetzen Sie abgenutzte Dichtungen, um Leckagen zu vermeiden.

## 6. Entsorgung

Entsorgen Sie das Gießrohr gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.