Betriebsanleitung für Schlauchadapter von Schnellkupplung für Gartenschläuche

Produkt: Schlauchadapter von Schnellkupplung für Gartenschläuche der Größe 1/2" zu

32mm oder 38mm Schlauchinnendurchmesser Material: PETG (3D-Druck-Verfahren) Maximale Wassertemperatur: 50°C

Druckbeständigkeit: Keine Verwendung unter Druck (Bar) erlaubt

Lieferumfang:

• 1x Schlauchadapter (inkl. montiertem O-Ring)

• 1x Schneckengewindeschelle (verzinkt, Klemmbereich 25-40mm)

Hersteller: Dependahl und Siering GbR **Kundensupport:** info@ladsprint.de

Version: 1.0

Gewährleistung: 24 Monate

1. Verwendungszweck

Der Schlauchadapter dient zum einfachen Befüllen und Entleeren von Pools und anderen Wasserbehältern. Er ist für den Anschluss von Gartenschläuchen mit einer Schnellkupplung (1/2") und Schläuchen mit einem Innendurchmesser von 32mm oder 38mm konzipiert.

Hinweis: Der Schlauchadapter ist nicht für den Einsatz unter Druck geeignet und darf keinen Frost ausgesetzt werden.

2. Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie den Schlauchadapter ausschließlich mit Wasser mit einer Temperatur von maximal 50°C.
- Vermeiden Sie den Einsatz bei Temperaturen unter 0°C, um Materialschäden durch Frost zu verhindern.
- Der Adapter darf nur für den freien Wasserfluss und nicht unter Druck (Bar) eingesetzt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der O-Ring ordnungsgemäß in der Schnellkupplung sitzt, um eine einwandfreie Dichtung zu gewährleisten.
- Kinder und unbefugte Personen sollten den Adapter nicht ohne Aufsicht benutzen.

3. Montageanleitung

3.1 Vorbereitung

- 1. Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit:
 - o Schlauchadapter mit montiertem O-Ring.
 - o Schneckengewindeschelle (verzinkt).
- 2. Stellen Sie sicher, dass die Schlauchenden sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen sind.

3.2 Montage

- 1. Schieben Sie das Ende des 32mm oder 38mm Schlauches auf den Adapter.
- 2. Positionieren Sie die Schneckengewindeschelle etwa 1-2 cm vom Ende des Schlauches entfernt.
- 3. Ziehen Sie die Schneckengewindeschelle gleichmäßig fest, bis der Schlauch sicher und dicht am Adapter sitzt.
- 4. Verbinden Sie die Schnellkupplung (1/2") des Gartenschlauches mit dem Adapter.

Wichtiger Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Schneckengewindeschelle sicher fixiert ist, um ein Abrutschen des Schlauches zu vermeiden.

4. Betrieb

- Achten Sie darauf, dass der Schlauchadapter nicht unter Druck verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Adapter fest und dicht sitzt.
- Der Adapter kann zum Befüllen oder Entleeren von Pools, Teichen und anderen Behältern verwendet werden.

5. Pflege und Wartung

- Lagern Sie den Adapter an einem trockenen und frostfreien Ort.
- Reinigen Sie den Adapter regelmäßig, um Kalkablagerungen oder Schmutz zu entfernen.
- Kontrollieren Sie den Zustand des O-Rings und ersetzen Sie diesen bei sichtbaren Schäden.
- Ziehen Sie die Schneckengewindeschelle regelmäßig nach, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.

6. Fehlerbehebung

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Adapter undicht | O-Ring fehlt oder beschädigt | Ersetzen Sie den O-Ring |
| Schlauch rutscht vom | Schneckengewindeschelle | Schneckengewindeschelle fester |
| Adapter ab | zu locker | anziehen |
| Adapter zeigt | Temperatur überschritten | Adapter austauschen, |
| Materialermüdung | oder Frost | Maximaltemperatur beachten |

7. Entsorgung

Der Schlauchadapter besteht aus PETG und kann im Recyclingkreislauf für Kunststoffe entsorgt werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Kunststoffteilen.

8. Garantie

Wir gewähren eine Herstellergarantie von 24 Monaten auf Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie gilt nicht für Schäden durch unsachgemäße Nutzung oder Eigenverschulden. Bei

Fragen oder im Garantiefall wenden Sie sich bitte an unseren Kundensupport:

E-Mail: info@ladsprint.de

Dependahl und Siering GbR

Version: 1.0

Stand: 06. April 2025

Bitte bewahren Sie diese Anleitung für den Fall einer späteren Nutzung sorgfältig auf.