



Gebrauchsanweisung für den IBC-Adapter (S60x6-Grobgewinde)

Wichtige Sicherheitshinweise

1. **Leckagen vermeiden:**
 - Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen fest und dicht montiert sind.
 - Prüfen Sie vor der Nutzung alle Dichtungen auf Beschädigungen oder Verschmutzungen und tauschen Sie diese bei Bedarf aus.
2. **Kompatibilität sicherstellen:**
 - Überprüfen Sie vor der Montage, ob der Adapter mit dem Gewinde Ihres IBC-Tanks kompatibel ist.
3. **Schutz vor Schäden:**
 - Ziehen Sie den Adapter und die Verbindungen nur handfest an, um Materialschäden durch übermäßiges Anziehen oder Überdrehen des Gewindes zu vermeiden.
4. **Frostschutz:**
 - Entfernen Sie den Adapter bei Frostgefahr und lagern Sie ihn an einem frostfreien Ort, um Materialversprödung und Undichtigkeiten zu verhindern.
5. **Verletzungsgefahr:**
 - Prüfen Sie den Adapter auf mögliche Unebenheiten oder Unregelmäßigkeiten und glätten Sie diese bei Bedarf vorsichtig.

Montageanleitung

1. **Vorbereitung:**
 - Prüfen Sie den Adapter auf Sauberkeit und Unversehrtheit.
 - Stellen Sie sicher, dass die Dichtung im Adapter korrekt sitzt.
2. **Adapter montieren:**
 - Schrauben Sie den Adapter mit dem S60x6-Grobgewinde handfest auf den Auslauf des IBC-Tanks.
3. **Verbindung überprüfen:**
 - Ziehen Sie alle Verbindungen, einschließlich angeschlossener Bauteile, handfest nach.
 - Stellen Sie sicher, dass keine Undichtigkeiten vorhanden sind.
4. **Anschluss von Zubehör:**
 - Schrauben Sie gewünschte Zubehörteile, wie einen Auslaufhahn oder andere 3/4"-Gewindekomponenten, in das Innengewinde des Adapters.
5. **Inbetriebnahme:**
 - Öffnen Sie das angeschlossene Ventil langsam und prüfen Sie, ob die Verbindung dicht ist und die Flüssigkeit wie gewünscht fließt.



Pflege und Wartung

- **Reinigung:**
 - Spülen Sie den Adapter nach Gebrauch mit klarem Wasser aus, um Rückstände zu entfernen.
- **Lagerung:**
 - Bewahren Sie den Adapter an einem trockenen, frostgeschützten Ort auf.
- **Regelmäßige Inspektion:**
 - Überprüfen Sie den Adapter regelmäßig auf Materialverschleiß oder Beschädigungen.