## Schlauchtrommeln für Wasser

Schlauchtrommeln für Wasser können als Federschlauchtrommeln oder Trommeln mit Handkurbel ausgeführt werden. Bitte beachten Sie bei der Planung von Schlauchtrommeln, dass bei der Auslegung die Parameter Wickellänge, Nenndurchmesser sowie der max. zulässige Arbeitsdruck sich gegenseitig bei der Trommellauslegung beeinflussen.

## **Technische Paramter für Schlauchtrommeln:**

- Ausführung in lackiertem Stahlblech oder Edelstahl
- Max. Betriebsdruck bis 50 bar
- Schlauchnennweiten von min. 10 mm bis max. 32 mm
- Max. Wickellängen bis 50 m

#### Im Lieferumfang enthalten:

- Leitarm und Rollenmundstück
- Rücklaufsperre für den manuellen Schlauchabzug
- Stopper als Aufwickelbegrenzung
- Konsole für die Boden- und Wandbefestigung

# **Technische Parameter für Schlauchtrommeln mit Handkurbel:**

- Ausführung in lackiertem Stahlblech oder Edelstahl
- Max. Betriebsdruck 200 bar
- Schlauchnennweiten von min. 10 mm bis max. 25 mm
- Max. Wickellänge bis 80 m

### Im Lieferumfang enthalten:

- Handkurbel
- Konsole für die Bodenbefestigung

### **Optional:**

- Fahrgestell
- Feststeller













