

Schlauchtrommeln für Öl und Diesel

Schlauchtrommeln für Öle und Diesel werden je nach Wickellänge oder Nennweite des zu wickelnden Schlauches als Federschlauchtrommeln oder Trommeln mit Handkurbel ausgeführt. 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 Parameter 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
- Rücklaufsperrung 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



Schlauchtrommel BR 9



Schlauchtrommel BR 9e



Schlauchtrommel BR 5



Schlauchtrommel BR 5e



Schlauchtrommel BR 8



Schlauchtrommel BR 8e



Schlauchtrommel BR 6