

Schlauchtrommeln für Fett

Schlauchtrommeln für Fett werden als Stahlblechtrommeln mit Federantrieb für den manuellen Schlauchabzug 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

- Ausführung in lackiertem Stahlblech oder Edelstahl
- Max. Betriebsdruck bis 50 bar
- Schlauchnennweite von 6 mm
- Max. Wickellängen bis 30 m

Im Lieferumfang enthalten:

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



Schlauchtrommel BR 9



Schlauchtrommel BR 5

Schlauchtrommeln für Hochdruck

Hochdruckschlauchtrommeln aus Stahlblech werden als Federtrommeln für den manuellen Schlauchabzug 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 250 bar
- Max. Temperatur: 150°C
- Schlauchnennweiten von min. 08 mm bis max. 12 mm
- Max. Wickellängen bis 25 m

Im Lieferumfang enthalten:

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



Schlauchtrommel BR 9e



Schlauchtrommel BR 5e



Schlauchtrommel BR 8