

Schlauchtrommeln für den Lebensmittelbereich

Federschlauchtrommeln für den Lebensmittelbereich werden ausschließlich in Edelstahl 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 Edelstahl
- Max. Betriebsdruck, abhängig von Schlauchgröße von 6 bar bis zu 10 bar
- Max. Temperatur, abhängig von Schlauchgröße von 90°C bis zu 160°C
- Schlauchnennweiten von min. 12 mm bis max. 25 mm
- Max. Wickellängen bis 30 m

Im Lieferumfang enthalten:

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



Schlauchtrommel BR 9e



Schlauchtrommel BR 5e

Schlauchtrommeln für Hydrauliköl

Federschlauchtrommeln für Hydrauliköle werden für den manuellen Schlauchabzug ausgeführt. Optional können die Trommel mit einer Zweikanal-Drehdurchführung ausgeführt werden, wobei die zu verwendenden Doppelschläuche jeweils mit gleichem Schlauchdurchmesser 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 Parameter für Schlauchtrommeln:

- Ausführung in lackiertem Stahlblech oder Edelstahl
- Max. Betriebsdruck, abhängig von Schlauchgröße von 10 bar bis zu 200 bar
- Schlauchnennweiten von min. 06 mm bis max. 20 mm
- Max. Wickellängen bis 10 m

Im Lieferumfang enthalten:

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

Optional:

- Federschlauchtrommel mit verschweißtem Doppelschlauch



Schlauchtrommel BR 9e



Schlauchtrommel BR 9h