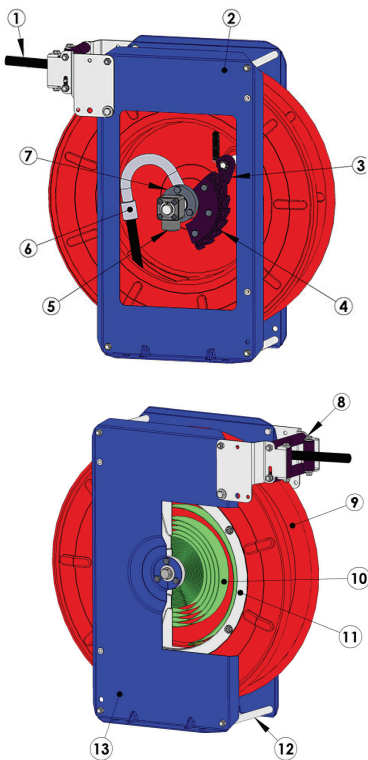


# Technische Daten

## Automatik-Schlauchaufroller Edelstahl

<b>Eigenschaften:</b>	Robuste, ausgereifte Technik, mit automatischem Federrückzug
<b>Werkstoff:</b>	Edelstahl (Einsatz in nasser Umgebung)
<b>Trommellagerung:</b>	Wartungsfreie, chemikalienbeständige Kunststoffgleitlager, total unempfindlich gegen Nässe und Schmutz.
<b>Triebfeder:</b>	Hochwertiger Textur-Federbandstahl mit höchster Lebensdauer
<b>Zugentlastung:</b>	Der Schlauch kann in jeweils 8 Rastenstellungen pro Umdrehung arretiert werden. Ein kurzer Zug am Schlauch hebt die Arretierung wieder auf.
<b>Winkeldrehgelenk:</b>	Standardmäßig ausgestattet mit Edelstahlachsen
<b>max. zul. Betriebstemperatur:</b>	100 °C
<b>Einsatzbereiche:</b>	Industrie: KFZ-Werkstätten, Handwerk, Speditionen, etc. Lebensmittelindustrie: Metzgereien, Schlachthöfe, Molkereien, Brauereien, etc. Für chlorhaltige Umgebungen (z. B. Schwimmbäder) nicht geeignet

### Schnittdarstellung und Einzelteile

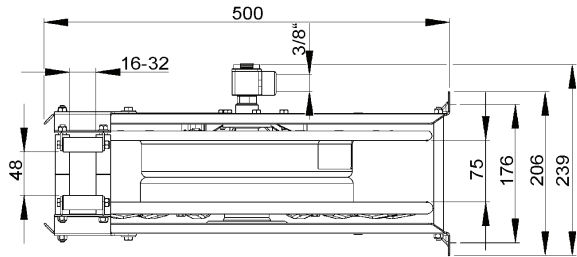


Pos.	Bezeichnung
1	Arbeitsschlauch
2	Ständer, rechts
3	Sperrklinke
4	Zahnsegment
5	Anschluss für Zuführschlauch
6	Anschluss für Arbeitsschlauch
7	Trommellager
8	Schlaucheinlauffenster
9	Trommel
10	Triebfeder
11	Federabdeckung ( aufgeschnitten )
12	Distanzstab
13	Ständer, links

# Technische Daten

## Automatik-Schlauchaufroller Edelstahl

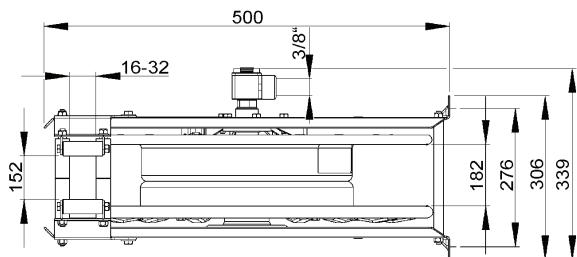
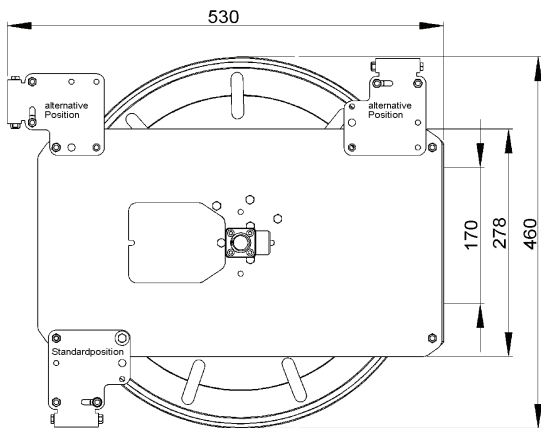
### Maßzeichnungen



**Bestell-Nr.** KR-SA1-20

**Max. Druck** 300 bar

**Gewicht** 16 kg



**Bestell-Nr.** KR-SA1-40

**Max. Druck** 300 bar

**Gewicht** 25 kg

