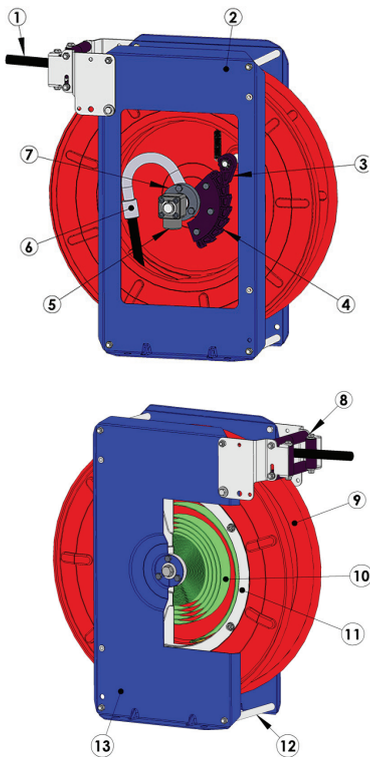


Technische Daten

Automatik-Schlauchaufroller Edelstahl

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

Schnittdarstellung und Einzelteile

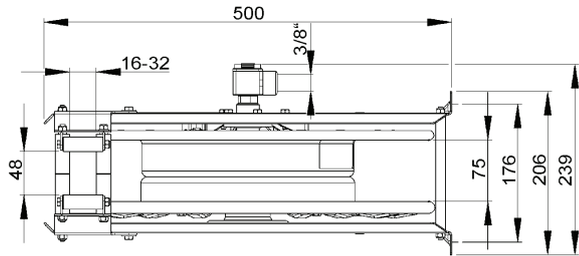


Pos.	Bezeichnung
1	Arbeitsschlauch
2	Ständer, rechts
3	Sperrklinke
4	Zahnsegment
5	Anschluss für Zuführschlauch
6	Anschluss für Arbeitsschlauch
7	Trommellager
8	Schlaucheinlauffenster
9	Trommel
10	Triebfeder
11	Federabdeckung (aufgeschnitten)
12	Distanzstab
13	Ständer, links

Technische Daten

Automatik-Schlauchaufroller Edelstahl

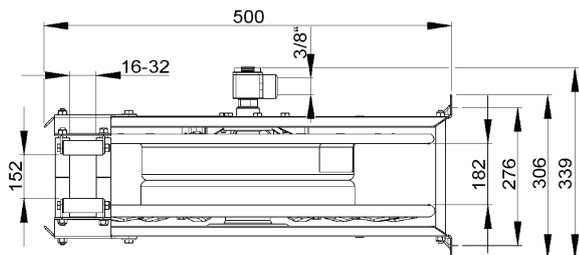
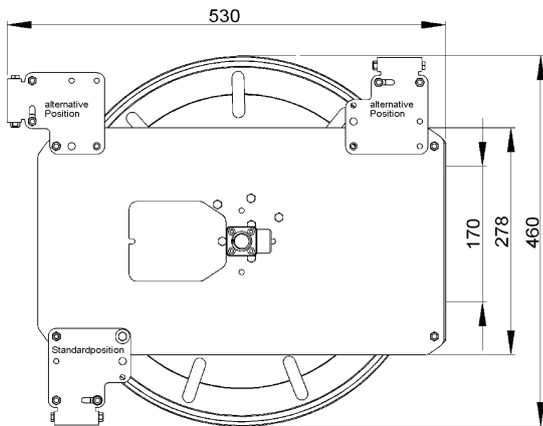
Maßzeichnungen



Bestell-Nr. KR-SA1-20

Max. Druck 300 bar

Gewicht 16 kg



Bestell-Nr. KR-SA1-40

Max. Druck 300 bar

Gewicht 25 kg

