

## Dokumentation

**CEJN** **Automatische Schlauchaufroller**  
**für Druckluft und Wasser,**  
**bis 16 bar**  
**- Typ SAC ... -**



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten .....	1
3. Abmessungen .....	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### **EJN** Automatische Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser **bis 16 bar**

**Funktion:** Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung der Trommel mehrfach arretiert werden. Nach kurzem Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf.  
**Werkstoffe:** Körper und Trommel: Kunststoff, Befestigungsbügel: Stahl schwarz lackiert, Schlauch: Polyester-Polyurethan gewebeverstärkt (blau)  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C (Typ für Wasser: +5°C bis max. +60°C)  
**Lieferumfang:** Automatischer Schlauchaufroller mit PU-Schlauch, Stopper und Gewindeanschlüssen an den Schlauchenden, Befestigungsbügel (schwenkbar) mit Quick-Lock-Funktion



Typ SAC 121011

Typ	Schlauch Ø innen x außen	Schlauch- länge	Betriebs- druck	Eingang (AG)	Ausgang (AG)
<b>für Druckluft</b>					
SAC 121011	11,0 x 16,0	10 mtr.	12 bar	R 1/2"	R 1/2"
SAC 1678	8,0 x 12,0	7 mtr.	16 bar	R 1/4"	R 1/4"
SAC 16108	8,0 x 12,0	10 mtr.	16 bar	R 1/4"	R 1/4"
SAC 16168	8,0 x 12,0	17 mtr.	16 bar	R 1/4"	R 1/4"
SAC 161410	9,5 x 13,5	14 mtr.	16 bar	R 3/8"	R 3/8"
<b>für Wasser</b>					
SAWC 91410-38*	9,5 x 13,5	14 mtr.	9 bar	R 3/8"	R 3/8"
<b>schweißspritzerbeständig</b>					
SAC 121410 SCHWEI-38	9,5 x 13,5	14 mtr.	12 bar	R 3/8"	R 3/8"

\* Schlauch: Polyether-Polyurethan, grün

## 2. Abmessungen

SAC 16108

