

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)
für Druckluft					
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"
für Wasser					
SAWC 91410-38*	9,5 x 13,5	14 mtr.	9 bar	R 3/8"	R 3/8"
schweißspritzerbeständig					
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

