

Dokumentation

CEJN *Automatische Schlauchaufroller,
bis 16 bar
- Typ SAC ... -*



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten 1
 3. Abmessungen 1

2. Artikelnummern und technische Daten

EJN Automatische Schlauchaufroller 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° bis +60°C

Lieferumfang: automatischer Schlauchaufroller mit PU-Schlauch, Stopper und Gewindetüllen mit Knickschutz an den Schlauchenden R 1/4" AG (Typ SAC 121011: R 1/2"), Befestigungsbügel mit Quick-Lock-Funktion

Typ	Schlauch Ø innen x außen	Schlauch- länge	Betriebs- druck	Montage	Schwenk- bereich
für Druckluft					
SAC 121410	9,5 x 13,5	14 mtr.	0 - 12 bar	Wand/Decke	300°
SAC 121011	11,0 x 16,0	10 mtr.	0 - 12 bar	Wand/Decke	300°
SAC 16168	8,0 x 12,0	16 mtr.	0 - 16 bar	Wand/Decke	300°
SAC 16108	8,0 x 12,0	10 mtr.	0 - 16 bar	Wand/Decke	300°
SAC 1678	8,0 x 12,0	7 mtr.	0 - 16 bar	Wand/Decke	300°
für Wasser					
SAWC 91410*	9,5 x 13,5	14 mtr.	0 - 9 bar	Wand/Decke	300°
schweißspritzerbeständig					
SAC 121410 SCHWEI	9,5 x 13,5	14 mtr.	0 - 12 bar	Wand/Decke	300°

* Schlauch: Polyether-Polyurethan, Farbe grün



Typ SAC 121410 / SAC 16168

2. Abmessungen

SAC 16108

