

Schlauchaufroller

Besonders preiswert!



360° schwenkbar

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft

Eco / PN 14

Funktion: Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung der Trommel arretiert werden. Nach kurzem Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf.

Werkstoffe: Körper und Haube: Kunststoff, Anschluss: Messing, Schlauch: Polyether-Polyurethan

Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller komplett mit geweberstärktem Polyurethanschlauch, Stopper und Gewindetüllen an den Schlauchenden, Befestigungsbügel (schwenkbar)

Typ	Schlauch Ø innen x außen	Schlauchlänge	Betriebsdruck	Eingang (AG)	Ausgang (AG)
SAG 1288 B	8 x 12	7,5 mtr.	14 bar	R 1/4"	R 1/4"

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft

bis 15 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: Polyether-Polyurethan

Temperaturbereich: -5°C bis max. +45°C

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller mit Schlauch, Stopper und Gewindetüllen an den Schlauchenden, Befestigungsbügel (schwenkbar)

Typ	Schlauch Ø innen x außen	Schlauchlänge	Betriebsdruck	Eingang (IG)	Ausgang (AG)
SAD 1098	8 x 12	9 mtr.	10 bar	G 1/4"	G 1/4"
SAD 15128	8 x 12	12 mtr.	15 bar	G 1/4"	G 1/4"



Blaspistolen ab Seite 930

Automatische Schlauchaufroller für Wasser

PN 10

Funktion: Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung (Typ Profi: mehrfach) arretiert werden. Nach kurzem Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf (Typ Profi: mit gedämpfter Rückführung).

Werkstoffe: Körper, Trommel und Befestigungswinkel: Kunststoff, Schlauch: geweberstärktes PVC

Temperaturbereich: -5°C bis max. +40°C

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller komplett mit geweberstärktem PVC-Schlauch, Stopper, schwenkbarem Befestigungswinkel, Kupplungen (GARDENA-System mit Aqua-Stopp) an den Schlauchenden und einer Schlauchspritze

Typ	Ausführung	Schlauch Ø innen x außen	Schlauchlänge	Betriebsdruck	Eingang	Ausgang
SAW 102010	Hobby	10 x 14	20 mtr.	10 bar	Kupplung (Gardena-System)	Kupplung (Gardena-System)
SAW 102012	Profi	12 x 16	20 mtr.	10 bar	Kupplung (Gardena-System)	Kupplung (Gardena-System)

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 geweberstärkt (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	Schlauch Ø innen x außen	Schlauchlänge	Betriebsdruck	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

Schlauch-Balancer

Anwendung: Die Schlauch-Balancer vereinen die Eigenschaften des Seil-Balancers mit denen eines Schlauchaufrollers. Die Last wird hier durch den Schlauch statt durch ein Seil gehalten. Der Schlauch 6,5 x 10 (innen x außen) ist mit einem Außengewinde R 1/4" ausgestattet und die Druckluftversorgung erfolgt über ein Innengewinde Rp 1/4".

Temperaturbereich: -10°C bis max. +40°C

Betriebsdruck: max. 10 bar

Typ	Auszuglänge	Kapazität
HW 0	1,3 m	0,5 - 1,5 kg
HW 3	1,3 m	1,5 - 3 kg
HW 5	1,3 m	3 - 5 kg



Typ SAD 1098



Typ SAD 15128



Hobby



Profi



Typ SAC 121011



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.