

Schlauch- und Kabelaufroller

Besonders preiswert!



Typ SAD 1098



Typ SAD 15128



Typ Hobby

Typ Profi



Typ SAC 121410 / SAC 16168



Typ KAC 17315 / KAC 10315



Typ KAR 10315

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft

Eco /14 bar

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

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

Typ	Schlauch Ø innen x außen	Schlauch- länge	Betriebs- druck	Eingang	Ausgang
SAG 1288 B	8 x 12	7,5 mtr.	0 - 14 bar	R 1/4" AG	R 1/4" AG

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

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

Typ	Schlauch Ø innen x außen	Schlauch- länge	Betriebs- druck	Eingang	Ausgang
SAD 1098	8 x 12	9 mtr.	0 - 10 bar	G 1/4" iG	G 1/4" AG
SAD 15128	8 x 12	12 mtr.	0 - 15 bar	G 1/4" iG	G 1/4" AG

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: gewebeverstärktes PVC

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

Typ	Ausführung	Schlauch Ø innen x außen	Schlauch- länge	Betriebs- druck	Eingang	Ausgang
SAW 102010	Hobby	10 x 14	20 mtr.	0 - 10 bar	Kupplung (Gardena-System)	Kupplung (Gardena-System)
SAW 102012	Profi	12 x 16	20 mtr.	0 - 10 bar	Kupplung (Gardena-System)	Kupplung (Gardena-System)

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 (Wasser: +5°C bis max. +60°C)

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller mit PU-Schlauch, Stopper und Gewindetüllen mit Knickschutz an den Schlauchenden, Befestigungsbügel (schwenkbar) mit Quick-Lock-Funktion

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

* Schlauch: Polyether-Polyurethan, grün

Automatische Kabelaufroller

Funktion: Das Kabel kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung der Trommel mehrfach arretiert werden. Nach kurzem Anziehen rollt die Trommel das gesamte Kabel wieder auf.

Werkstoffe: Körper und Trommel: Kunststoff, Befestigungsbügel: Stahl schwarz lackiert

Spannung: max 230 Volt

Lieferumfang: Automatische Kabelaufroller mit Kabel 3 x 1,5 mm² und Schuko-Stecker und Schuko-Kupplung, Typ KAC mit freiem Kabelende am Zugang, Befestigungsbügel (schwenkbar)

Typ	Kabel- länge	Schutz- art	Anschlussleistung	
			aufgerollt	abgerollt
KAC 10315	10 m	IP 23	1000 W	3500 W
KAC 17315	17 m	IP 23	1000 W	3500 W
KAR 10315*	10 m	IP 24	800 W	2000 W
KAR 15315*	15 m	IP 24	800 W	2000 W

* nicht Fabrikat CEJN