385

Schlauchaufroller

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft & Wasser

bis 15 bar

Funktion: Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung der Trommel mehrfach arretiert werden. Nach kur-

zem Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf.

Werkstoffe: Körper: Aluminiumguss, Haube: Kunststoff, Anschluss: Messing, Schlauch: PVC

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C (SA 102012: +5°C bis max. +60°C)

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller komplett mit spezial PVC-Schlauch, Stopper und Auslauffenster. Die geschlossene Ausführung wird mit einer Haube aus stoßfestem Kunststoff geliefert, bei der offenen Ausführung schwenkt die Schlauchführung mit.

Тур	Тур	Nenn-	Schlauch-			
offen	geschlossen	weite	länge	Eingang	Ausgang	PN
SA 151210		10	12 m	Rp 3/8" IG	R 3/8" AG	15 bar
SA 152010	SAG 152010	10	20 m	Rp 3/8" IG*	R 3/8" AG	15 bar
SA 102012**		12	20 m	Rp 3/8" IG	Gardena-System	10 bar
					Kupplung	

geschlossene Ausführung mit Außengewinde, ** nur für Wasser, Gardena kompatible Kupplung, Stecker und Spritze aus Messing liegen be





Typ SAG 151110

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft & Wasser

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: Stahlblech blau lackiert, Edelstahl 1.4301, Winkeldrehgelenk: Alu-Druckguss (Messing chemisch vernickelt bei Typ 1.4301, Anschluss: Stahl verzinkt

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller komplett mit spezial Gummi-Schlauch, Stopper und einstellbarem Auslauffenster mit PVC-Rollen.

Typ Stahl	Typ	Nenn-	Schlauch-	Eingang	Ausgang	
lackiert	1.4301	weite	länge	(AG)	(AG)	PN
SA 501210	SA 501210 ES	10	12 m	G 1/2"	G 3/8"	50 bar
SA 502010	SA 502010 ES	10	20 m	G 1/2"	G 3/8"	50 bar
SA 501012	SA 501012 ES	12	10 m	G 1/2"	G 1/2"	50 bar
SA 501512	SA 501512 ES	12	15 m	G 1/2"	G 1/2"	50 bar
SA 502012	SA 502012 ES	12	20 m	G 1/2"	G 1/2"	50 bar
SA 50816	SA 50816 ES	16	8 m	G 1/2"	G 3/4"	50 bar
SA 501016	SA 501016 FS	1.6	10 m	G 1/2"	G 3/4"	50 bar



Automatische Schlauchaufroller für Hochdruckreiniger (Kärcher)

PN 220

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: Stahlblech blau lackiert, Edelstahl 1.4301, Winkeldrehgelenk: Alu-Druckguss (Messing chemisch vernickelt bei Typ 1.4301, Anschluss: Stahl verzinkt

Temperaturbereich: -40°C bis max. +150°C

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller komplett mit spezial Hochdruck-Schlauch, Stopper und einstellbarem Auslauffenster mit PVC-Rollen.

Typ Stahl lackiert	Typ 1.4301	(E)	Nenn- weite	Schlauch- länae	Eingang (AG*)	Ausgang (Überwurfmutter*)	PN
SA 220128	SA 2201:	28 ES	8	12 m	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	220 bar
SA 220208	SA 2202	08 ES	8	20 m	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	220 bar

* kompatibel zu Kärcher-Anschlüssen



Schwenkhalter für Schlauchaufroller

Typ Stahl pulver- beschichtet/ verzinkt	Typ 1.4301	für Aufroller Tvp	Schwenk- bereich
SAWP 15		SA 15/SA 102012	100°
SAWP 415		SAG 15	128°
SAWP 50	SAWP 50 ES	SA/SAG 50/220/400	158°



Gefertigt nach DIN EN 1672-2

Automatische Schlauchaufroller für den Hygienebereich

bis 400 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. Federanrieb gekapselt.

Werkstoffe: Körper: 1.4301, Winkeldrehgelenk: Edelstahl, Anschluss: Edelstahl, Dichtungen: PTFE/EPDM

Temperaturbereich: 0°C bis max. 100°C

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller, Stopper, Auslauffenster mit leicht zerlegbaren Rollen.

Тур /	Aufrollbare	Nenn-	Eingang	Ausgang	
1.4301	Schlauchlänge	weite	(IG)	(IG)	PN
SA 4002810 ES	28 mtr. (Außen-Ø 15)	10	G 1/2"	G 3/8"	400 bar
SA 3002212 ES	22 mtr. (Außen-Ø 25)	12	G 1/2"	G 1/2"	300 bar
SA 2001819 ES	18 mtr. (Außen-Ø 30)	19	G 3/4"	G 3/4"	200 bar









Wasserpistolen



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei $+20^{\circ}$ C