

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft & Wasser

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: 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.

Typ offen	Typ geschlossen	Nenn- weite	Schlauch- 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 Kupplung	10 bar

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



Automatische Schlauchaufroller für Druckluft & Wasser

PN 50

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 lackiert	Typ 1.4301	Nenn- weite	Schlauch- länge	Eingang (AG)	Ausgang (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 ES	16	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	Nenn- weite	Schlauch- länge	Eingang (AG*)	Ausgang (Überwurfmutter*)	PN
SA 220128	SA 220128 ES	8	12 m	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	220 bar
SA 220208	SA 220208 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 verzinkt & pulver- beschichtet	Typ 1.4301	für Aufroller Typ	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°

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. Federantrieb 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.

Typ 1.4301	Aufrollbare Schlauchlänge	Nenn- weite	Eingang (IG)	Ausgang (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

Gefertigt nach DIN EN 1672-2



Messer auf Seite 1077



Wasserpistolen auf Seite 484

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.