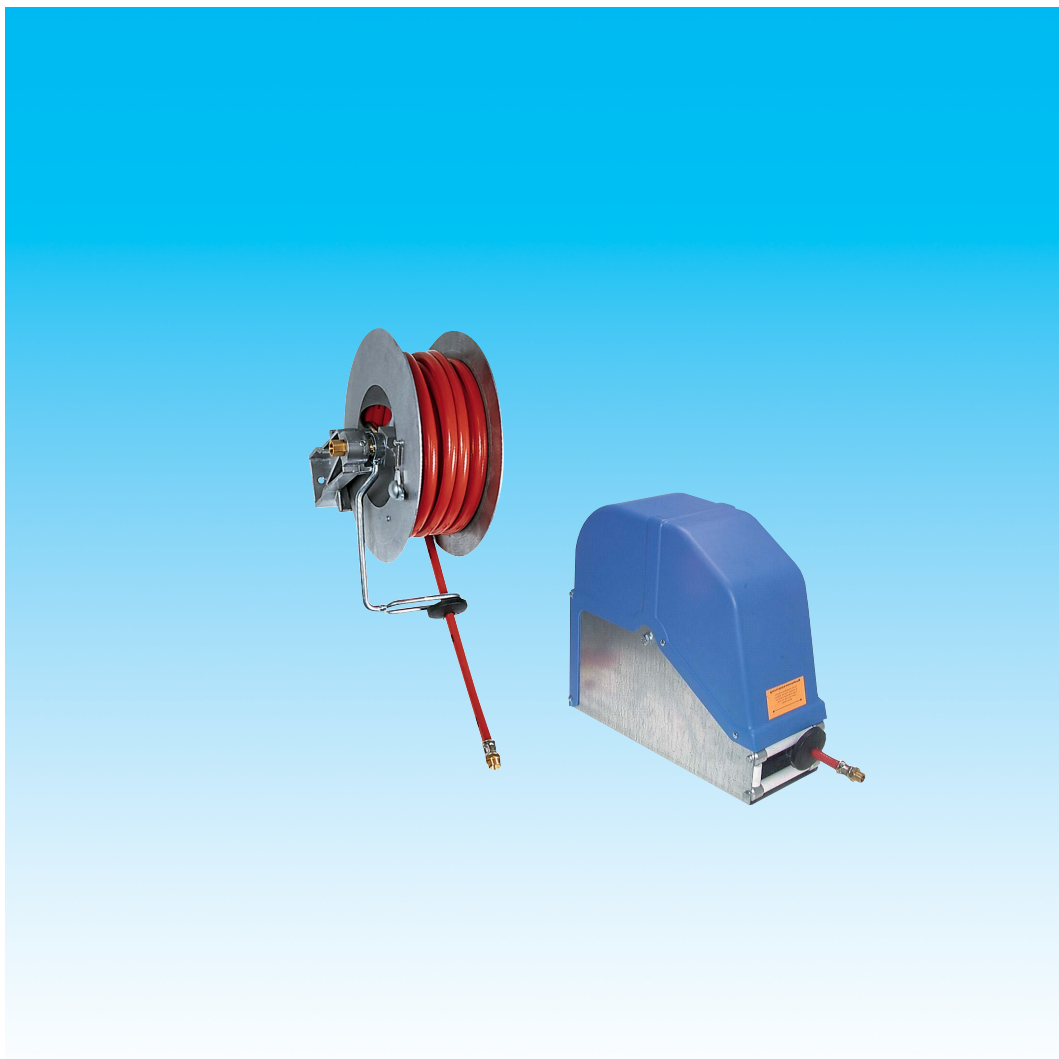


Dokumentation

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser, bis 15 bar - Typ SA ..., SAG ... -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft und 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.

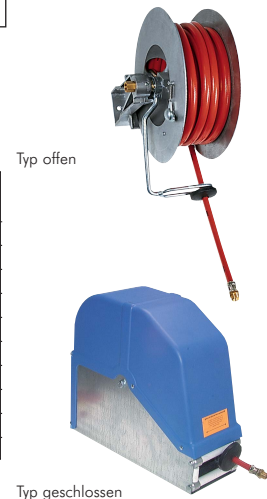
Werkstoffe: Körper: Aluminiumguss, Haube: Kunststoff, Anschluss: Messing, Schlauch: PVC

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller komplett mit speziellem PVC-Schlauch, Stopper und Auslauffenster.

Die geschlossene Ausführung wird mit einer Haube aus stoßfestem Kunststoff geliefert, bei der offenen Ausführung schwenkt die Schlauchführung mit.

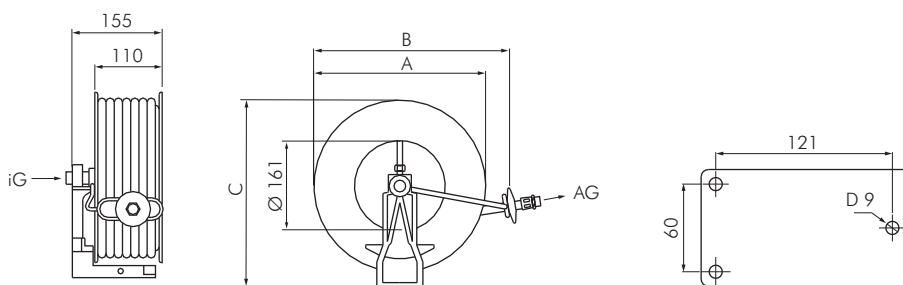
Typ offen	Typ geschlossen	Schlauch- länge	Nenn- weite	Gewinde Eingang	Gewinde Ausgang	PN
SA 2086	SAG 2086	8 m	DN 8	3/8" IG*	1/4" AG	15 bar
SA 20106	SAG 20106	10 m	DN 8	3/8" IG*	1/4" AG	15 bar
SA 20156	SAG 20156	15 m	DN 8	3/8" IG*	1/4" AG	15 bar
SA 20206	SAG 20206	20 m	DN 8	3/8" IG*	1/4" AG	15 bar
SA 20610	SAG 20610	6 m	DN 10	3/8" IG*	3/8" AG	15 bar
SA 20810	SAG 20810	8 m	DN 10	3/8" IG*	3/8" AG	15 bar
SA 201010	SAG 201010	10 m	DN 10	3/8" IG*	3/8" AG	15 bar
SA 201510	SAG 201510	15 m	DN 10	3/8" IG*	3/8" AG	15 bar
SA 202010	SAG 202010	20 m	DN 10	3/8" IG*	3/8" AG	15 bar
SA 102012**	--	20 m	DN 12	Gardena inkl. Pistole		10 bar

* geschlossene Ausführung mit Außengewinde, ** nur für Wasser



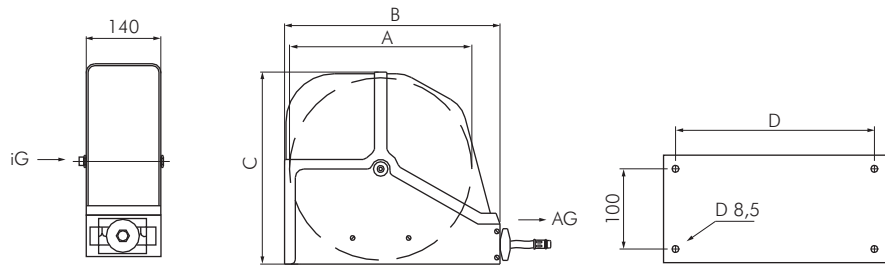
3. Abmessungen

Typ SA ...



Typ offen	Gewinde Eingang	Gewinde Ausgang	A	B	C
SA 2086	3/8" IG*	1/4" AG	300	355	325
SA 20106	3/8" IG*	1/4" AG	300	355	325
SA 20156	3/8" IG*	1/4" AG	300	355	325
SA 20206	3/8" IG*	1/4" AG	350	380	375
SA 20610	3/8" IG*	1/4" AG	250	330	275
SA 20810	3/8" IG*	1/4" AG	300	355	325
SA 201010	3/8" IG*	1/4" AG	300	355	325
SA 201510	3/8" IG*	1/4" AG	350	380	375
SA 202010	3/8" IG*	1/4" AG	350	380	375
SA 102012	Gardena inkl. Pistole		350	380	375

Typ SAG ...



Typ	Gewinde	Gewinde	A	B	C	D
geschlossen	Eingang	Ausgang				
SAG 2086	3/8" IG*	1/4" AG	300	348	320	304
SAG 20106	3/8" IG*	1/4" AG	300	348	320	304
SAG 20156	3/8" IG*	1/4" AG	300	348	320	304
SAG 20206	3/8" IG*	1/4" AG	350	410	370	365
SAG 20610	3/8" IG*	1/4" AG	250	290	270	248
SAG 20810	3/8" IG*	1/4" AG	300	348	320	304
SAG 201010	3/8" IG*	1/4" AG	300	348	320	304
SAG 201510	3/8" IG*	1/4" AG	350	410	370	365
SAG 202010	3/8" IG*	1/4" AG	350	410	370	365