

Dokumentation

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser, 50 bar - Typ SA 50 ... -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1
4. Montage- und Bedienungsanleitung	2

2. Artikelnummern und technische Daten

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser 50 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.

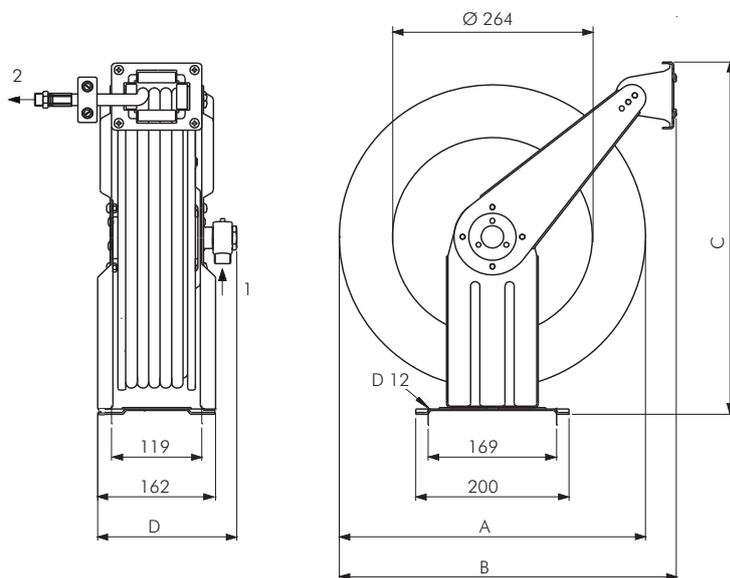
Werkstoffe: Körper: Stahlblech blau lackiert, Edelstahl 1.4301, Winkeldrehgelenk: Alu-Druckguss (Messing chemisch vernickelt bei Typ 1.4301, Anschluss: Stahl verzinkt)

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

Typ	Stahl lackiert	Typ 1.4301	Schlauchlänge	Nennweite	Gewinde Eingang	Gewinde Ausgang	PN
SA 501210	SA 501210 ES	SA 501210 ES	12 m	DN 10	G 1/2" AG	G 3/8" AG	50 bar
SA 502010	SA 502010 ES	SA 502010 ES	20 m	DN 10	G 1/2" AG	G 3/8" AG	50 bar
SA 501012	SA 501012 ES	SA 501012 ES	10 m	DN 12	G 1/2" AG	G 1/2" AG	50 bar
SA 501512	SA 501512 ES	SA 501512 ES	15 m	DN 12	G 1/2" AG	G 1/2" AG	50 bar
SA 502012	SA 502012 ES	SA 502012 ES	20 m	DN 12	G 1/2" AG	G 1/2" AG	50 bar
SA 50816	SA 50816 ES	SA 50816 ES	8 m	DN 16	G 1/2" AG	G 3/4" AG	50 bar
SA 501016	SA 501016 ES	SA 501016 ES	10 m	DN 16	G 1/2" AG	G 3/4" AG	50 bar



3. Abmessungen



Typ	Stahl lackiert	Typ 1.4301	1	2	A	B	C	D
SA 501210	SA 501210 ES	SA 501210 ES	G 1/2" AG	G 3/8" AG	400	430	450	180
SA 502010	SA 502010 ES	SA 502010 ES	G 1/2" AG	G 3/8" AG	460	485	494	180
SA 501012	SA 501012 ES	SA 501012 ES	G 1/2" AG	G 1/2" AG	400	430	450	180
SA 501512	SA 501512 ES	SA 501512 ES	G 1/2" AG	G 1/2" AG	460	485	494	180
SA 502012	SA 502012 ES	SA 502012 ES	G 1/2" AG	G 1/2" AG	460	485	494	180
SA 50816	SA 50816 ES	SA 50816 ES	G 1/2" AG	G 3/4" AG	460	485	494	180
SA 501016	SA 501016 ES	SA 501016 ES	G 1/2" AG	G 3/4" AG	460	485	494	180

4. Montage- und Bedienungsanleitung

