



1

## Schlauchaufroller

Robuste Stahlblechkonstruktion. Automatischer Federrückzug. Zugentlastendes Arbeiten durch zweifache Federarretierung pro Schlauchumdrehung. Rückholfeder aus hochwertigem Federstahl.

### Modell [1 + 2]

Modell 1 offene oder Modell 2 geschlossene Bauweise. Oberflächenschutz kunststoffbeschichtet blau RAL 5010/ grau RAL 7036. Ausstattung mit PVC-Schlauch, öl- und benzinbeständig. Achse zur Lagerung des Drehkörpers aus Nirosta-Stahl St.-4305. Zur Wand-, Decken- oder Bodenmontage. Inkl. Schlauchrollenführung.

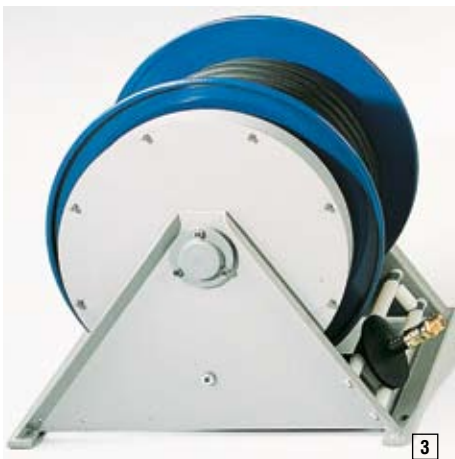
### Modell [3 + 4]

Offene Bauweise. Oberflächenschutz blau RAL 5010/grau RAL 7036 kunststoffbeschichtet. Achse zur Lagerung des Drehkörpers aus Messing. Lieferung ohne Schläuche. Modell 3 inkl. Schlauchrollenführung, Modell 4 Schlauchrollenführung als Zubehör gem. Tabelle. Schläuche für jeden Bedarfsfall auf Anfrage.



2

Medium	20 bar für Druckluft					
Schlauchlänge m	8	12	20	8	12	20
Nennweite innen	DN 6	DN 6	DN 6	DN 9	DN 9	DN 9
Anschluß außen	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	3/8"-3/8"	3/8"-3/8"	3/8"-3/8"
Bauhöhe offen/geschl. mm	315/335	355/375	400/400	355/375	400/400	445/445
<b>Modell [1]</b>	106 384	106 395	106 409	106 431	106 442	106 453
	---	---	---	---	---	---
<b>Modell [2]</b>	106 464	106 475	106 486	106 497	106 511	106 522
	---	---	---	---	---	---



3

Medium	60 bar für Druckluft/Wasser/Öl			350 bar-/ Wasser Hochdruck 90°C		
für Schlauchlänge m	10	15	20	10	15	20
Nennweite innen	DN 13	DN 13	DN 13	DN 19	DN 8	DN 8
Anschluß außen	1/2"-1/2"	1/2"-1/2"	1/2"-1/2"	3/4"	3/8"	3/8"
Bauhöhe mm	455	455	455	455	455	455
<b>Modell [3]</b>	106 544	106 555	106 566	106 577	106 613	106 624
	---	---	---	---	---	---
schwenkbare Platte 165°	156 757	156 768	156 779	156 804	156 917	156 928
für Wandmontage	---	---	---	---	---	---



4

Medium	30 bar für Druckluft/Wasser/Öl	
für Schlauchlänge m	20	20
Nennweite innen	DN 19	DN 25
Anschluß außen	1"	1"
Bauhöhe mm	625	700
<b>Modell [4]</b>	106 599	106 602
	---	---
schwenkbare Platte 165°	156 837	156 906
für Wandmontage	---	---
Schlauchrollenführung	156 972	156 983
	---	---