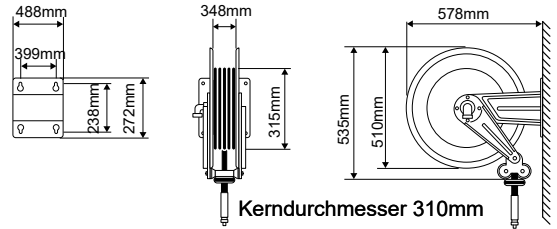


# Schlauchaufroller OSM 710



- Federrückzug
- Schlaucharretierung
- Max. 60m Schlauch - max. 25mm ID
- Gehäuse aus Stahl lackiert oder Edelstahl
- Montagehalter fix
- Schlauchrollenführung verstellbar
- In jeder Position montierbar



## Gehäuse aus Stahl lackiert



Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Armaturen/ Lieferumfang	Artikel-Nr.
Kaltwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.710.100
	60m	1/2"	12bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.710.101
	50m	5/8"	10bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.710.102
	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1" IG	-	1.710.130
	40m	3/4"	10bar	50°C	MS-vern.	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.710.131
	30m	1"	9bar	50°C	MS-vern.	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.710.132
Heißwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.710.100
	40m	1/2"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.710.104
	40m	5/8"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.710.105
	40m	3/4"	15bar	90°C	MS-vern.	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.710.135
	30m	1"	15bar	90°C	MS-vern.	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.710.136
	Druckluft	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-
50m		12,5mm	20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	NW 7,2	1.710.103
40m		19mm	20bar	50°C	MS-vern.	1" IG	-	1.710.133
30m		25mm	20bar	50°C	MS-vern.	1" IG	-	1.710.134
Vakuum	40m	3/4"	5bar	50°C	MS-vern.	1" IG	-	1.710.141
	30m	1"	5bar	50°C	MS-vern.	1" IG	-	1.710.142
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	-	1.710.200
	50m (schwarz)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	M22x1,5 IG	1.710.202
	50m (blau)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	M22x1,5 IG	1.710.205
	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1" IG	-	1.710.230
	40m	19mm	100bar	130°C	Edelstahl	1" IG	M22x1,5 IG	1.710.233
	30m	25mm	88bar	130°C	Edelstahl	1" IG	M22x1,5 IG	1.710.234
Hochdruck 200	ohne	-	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.710.300
	45m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.301
	55m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.302
	40m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.303
	50m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.304
	45m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.305
	55m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.306
	40m (blau)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.307
	50m (blau)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.308
	Hochdruck 400	ohne	-	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-
40m (schwarz)		10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.403
50m (schwarz)		10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.404
40m (blau)		10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.407
50m (blau)		10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.710.408
Pflanzenschutz		ohne	-	100bar	-	Edelstahl	1/2" IG	-
	60m	3/8"	40bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.710.241
	50m	1/2"	40bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.710.242
	60m	1/2"	80bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.710.246

## Gehäuse aus Stahl lackiert



Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Armaturen/ Lieferumfang	Artikel-Nr.
Diesel	30m	3/4"	20bar	-	MS-vern.	1" IG	3/4" AG	1.710.631
	40m	3/4"	20bar	-	MS-vern.	1" IG	3/4" AG	1.710.632
	20m	1"	20bar	-	MS-vern.	1" IG	1" AG	1.710.633
	30m	1"	20bar	-	MS-vern.	1" IG	1" AG	1.710.634
Öl	ohne	-	150bar	60°C	Stahl verz.	1" IG	-	1.710.930
	40m	3/4"	100bar	60°C	Stahl verz.	1" IG	3/4" AG	1.710.932
	30m	1"	86bar	60°C	Stahl verz.	1" IG	1" AG	1.710.934

## Gehäuse aus Edelstahl



Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Armaturen/ Lieferumfang	Artikel-Nr.
Kaltwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.714.100
	60m	1/2"	12bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.101
	50m	5/8"	10bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.102
	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1" IG	-	1.714.130
	40m	3/4"	10bar	50°C	MS-vern.	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.131
	30m	1"	9bar	50°C	MS-vern.	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.132
Heißwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.714.100
	40m	1/2"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.104
	40m	5/8"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.105
	40m	3/4"	15bar	90°C	MS-vern.	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.135
30m	1"	15bar	90°C	MS-vern.	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.136	
Druckluft	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.714.100
	50m	12,5mm	20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	NW 7,2	1.714.103
	40m	19mm	20bar	50°C	MS-vern.	1" IG	-	1.714.133
	30m	25mm	20bar	50°C	MS-vern.	1" IG	-	1.714.134
Vakuum	40m	3/4"	5bar	50°C	MS-vern.	1" IG	-	1.714.141
	30m	1"	5bar	50°C	MS-vern.	1" IG	-	1.714.142
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	-	1.714.200
	50m (schwarz)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	M22x1,5 IG	1.714.202
	50m (blau)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	M22x1,5 IG	1.714.205
	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1" IG	-	1.714.230
	40m	19mm	100bar	130°C	Edelstahl	1" IG	M22x1,5 IG	1.714.233
	30m	25mm	88bar	130°C	Edelstahl	1" IG	M22x1,5 IG	1.714.234
Hochdruck 200	ohne	-	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.714.300
	45m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.301
	55m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.302
	40m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.303
	50m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.304
	45m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.305
	55m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.306
	40m (blau)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.307
	50m (blau)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.308
Hochdruck 400	ohne	-	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.714.400
	40m (schwarz)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.403
	50m (schwarz)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.404
	40m (blau)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.407
	50m (blau)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.714.408
Pflanzenschutz	ohne	-	100bar	-	Edelstahl	1/2" IG	-	1.714.200
	60m	3/8"	40bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.714.241
	50m	1/2"	40bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.714.242
Atemluft	50m	3/8"	10bar	50°C	Edelstahl	1/2" IG	3/8" AG	1.714.260

## Gehäuse aus Edelstahl



Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Armaturen/ Lieferumfang	Artikel-Nr.
Trinkwasser	50m	1/2"	20bar	50°C	Edelstahl	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.273
	40m	3/4"	20bar	50°C	Edelstahl	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.275
	30m	1"	20bar	50°C	Edelstahl	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.276
Lebensmittel	40m	1/2"	10bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.204
	40m	3/4"	10bar	100°C	Edelstahl	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.237
	30m	1"	10bar	100°C	Edelstahl	1" IG	MS-Schnellkpl.	1.714.238
Diesel	30m	3/4"	10bar	-	MS-vern.	1" IG	3/4" AG	1.714.631
	40m	3/4"	10bar	-	MS-vern.	1" IG	3/4" AG	1.714.632
	20m	1"	10bar	-	MS-vern.	1" IG	1" AG	1.714.633
	30m	1"	10bar	-	MS-vern.	1" IG	1" AG	1.714.634
Öl	40m	3/4"	100bar	60°C	Edelstahl	1" IG	3/4" AG	1.714.932
	30m	1"	86bar	60°C	Edelstahl	1" IG	1" AG	1.714.934

Die Umstellung auf RAL 7016 erfolgt sukzessive

## Optionales Zubehör

Bezeichnung	Material	Artikel-Nr.
Abdeckplatte für Arretiersystem	ABS	1.510.005
Wandhalter schwenkbar 110°	Stahl lackiert	1.710.001
Wandhalter schwenkbar 110°	Edelstahl	1714.001
Montageplatte	Stahl lackiert	1.710.004
Montageplatte	Edelstahl	1.714.004
Drehscheibe, nur für bodenseitige Montage geeignet	Stahl verz.	1.710.002
Automatische Schlauchführung für 1/2" - 5/8" Schlauch	Stahl lackiert	1.710.010
für 3/4" Schlauch		1.710.011
für 1" Schlauch		1.710.012
Automatische Schlauchführung für 1/2" - 5/8" Schlauch	Edelstahl	1.714.010
für 3/4" Schlauch		1.714.011
für 1" Schlauch		1.714.012
Schlauchrollenführung umschlagbar 180°	Stahl lackiert	1.610.003
Rücklaufbremse	Techno Polymer	1.410.008
Schlauchwagen Mit 4 Vollgummirädern, gebremst Mit 4 Lufträdern, gebremst	Stahl verz.	130.001 130.002
Schlauchwagen Mit 4 Vollgummirädern, gebremst Mit 4 Lufträdern, gebremst	Edelstahl	130.003 130.004



**!** Automatische Schlauchführung nicht geeignet für Sauerstoff, Gas-sowie Duo-Schläuche!  
 Rücklaufbremse nicht kombinierbar mit automatischer Schlauchführung!  
 Abdeckplatte nicht kombinierbar mit automatischer Schlauchführung!  
 Abdeckplatte nicht kombinierbar mit Schlauchrollenführung umschlagbar 180°!

