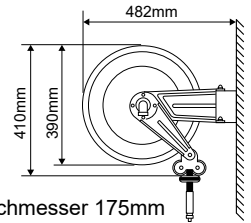
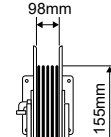
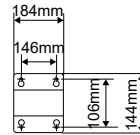


# Schlauchaufroller OSM 310



- Federrückzug
- Schlaucharretierung
- Max. 18m Schlauch - max. 12,5mm ID
- Gehäuse aus Stahl lackiert oder Edelstahl
- Montagehalter schwenkbar & fix
- Schlauchrollenführung verstellbar
- In jeder Position montierbar



## Gehäuse aus Stahl lackiert



Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss Drehgelenk	Armaturen/ Lieferumfang	Artikel-Nr.
Kaltwasser	ohne 15m	- 1/2"	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.310.100
			12bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.310.101
Heißwasser	ohne 12m	- 1/2"	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.310.100
			15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.310.104
Druckluft	ohne 18m 15m	- 10mm 12,5mm	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.310.100
			20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	NW 7,2	1.310.102
			20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	NW 7,2	1.310.103
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.310.200
Hochdruck 200	ohne 15m (schwarz) 15m (blau)	- 8mm 8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.310.300
			200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.310.301
			200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.310.302
Hochdruck 400	ohne 15m (schwarz) 15m (blau)	- 8mm 8mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.310.400
			400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.310.401
			400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.310.402
Fett	ohne 12m 16m	- 1/4" 1/4"	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	-	1.310.500
			400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	1/4" AG	1.310.501
			400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	1/4" AG	1.310.502
Öl	ohne 12m 17m	- 3/8" 3/8"	150bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	-	1.310.900
			150bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	3/8" AG	1.310.901
			150bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	3/8" AG	1.310.902

## Gehäuse aus Edelstahl



Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss Drehgelenk	Armaturen/ Lieferumfang	Artikel-Nr.	
Kaltwasser	ohne 15m	- 1/2"	20bar	90°C	MS-vern. MS-vern.	1/2" IG	-	1.314.100	
			12bar	50°C		1/2" IG		MS-Schnellkpl.	1.314.101
Heißwasser	ohne 12m	- 1/2"	20bar	90°C	MS-vern. MS-vern.	1/2" IG	-	1.314.100	
			15bar	90°C		1/2" IG		MS-Schnellkpl.	1.314.104
Druckluft	ohne 18m 15m	- 10mm 12,5mm	20bar	90°C	MS-vern. MS-vern. MS-vern.	1/2" IG	-	1.314.100	
			20bar	50°C		1/2" IG		NW 7,2	1.314.102
			20bar	50°C		1/2" IG		NW 7,2	1.314.103
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.314.200	
Hochdruck 200	ohne 15m (schwarz) 15m (blau)	- 8mm 8mm	200bar	130°C	Edelstahl Edelstahl Edelstahl	3/8" IG	-	1.314.300	
			200bar	130°C		3/8" IG		M22x1,5 IG	1.314.301
			200bar	130°C		3/8" IG		M22x1,5 IG	1.314.302
Hochdruck 400	ohne 15m (schwarz) 15m (blau)	- 8mm 8mm	400bar	130°C	Edelstahl Edelstahl Edelstahl	3/8" IG	-	1.314.400	
			400bar	130°C		3/8" IG		M22x1,5 IG	1.314.401
			400bar	130°C		3/8" IG		M22x1,5 IG	1.314.402
Lebensmittel	10m	1/2"	15bar	100°C	Edelstahl	3/8" IG	MS-Schnellkpl	1.314.204	
Ad Blue	15m	1/2"	20bar	50°C	Edelstahl	1/2" IG	ÜWM 1"	1.314.220	
Trinkwasser	10m	1/2"	20bar	60°C	Edelstahl	3/8" IG	MS-Schnellkpl.	1.314.275	
Fett	ohne 12m 16m	- 1/4" 1/4"	400bar	60°C	Stahl verz. Stahl verz. Stahl verz.	3/8" IG	-	1.314.500	
			400bar	60°C		3/8" IG		1/4" AG	1.314.501
			400bar	60°C		3/8" IG		1/4" AG	1.314.502
Öl	ohne 12m 17m	- 3/8" 3/8"	100bar	60°C	Edelstahl Edelstahl Edelstahl	3/8" IG	-	1.314.200	
			150bar	60°C		3/8" IG		3/8" AG	1.314.901
			150bar	60°C		3/8" IG		3/8" AG	1.314.902

Die Umstellung auf RAL 7016 erfolgt sukzessive

