

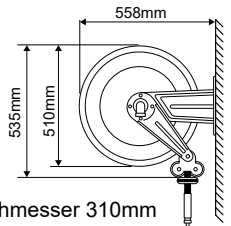
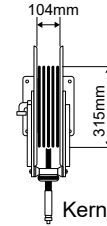
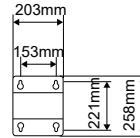
Schlauchaufroller OSM 500

EBINGER

Technisches Equipment



- Federrückzug
- Schlaucharretierung
- Max. 25m Schlauch - max. 12,5mm ID
- Gehäuse aus Stahl lackiert oder Edelstahl
- Montagehalter fix
- Schlauchrollenführung verstellbar
- In jeder Position montierbar



Kerndurchmesser 310mm

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	-	1.500.100
	25m	1/2"	12bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.500.101
	20m	5/8"	10bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.500.102
Heißwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.500.100
	20m	1/2"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.500.104
	15m	5/8"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.500.105
Druckluft	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.500.100
	25m	12,5mm	20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	NW 7,2	1.500.103
Vakuum	20m	1/2"	5bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.500.140
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	-	1.500.200
	20m (schwarz)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	M22x1,5 IG	1.500.202
Hochdruck 200	ohne	-	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.500.300
	25m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.500.301
	25m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.500.302
	25m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.500.303
Hochdruck 400	ohne	-	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.500.400
	25m (schwarz)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.500.401
	25m (schwarz)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.500.402
	25m (blau)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.500.403
Hochdruck 400	25m (blau)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.500.404
	25m (blau)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.500.404
Pflanzenschutz	ohne	-	100bar	-	Edelstahl	1/2" IG	-	1.500.200
	25m	3/8"	40bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.500.240
	20m	1/2"	40bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.500.241
Fett	ohne	-	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	-	1.500.500
	25m	3/8"	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	3/8" AG	1.500.502
Öl	ohne	-	150bar	60°C	Stahl verz.	1/2" IG	-	1.500.900
	25m	1/2"	150bar	60°C	Stahl verz.	1/2" IG	1/2" AG	1.500.902

Gehäuse aus Stahl lackiert



Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Armaturen/ Lieferumfang	Artikel-Nr.
Sauerstoff - Gas	ohne	-	20bar	-	MS-vern.	3/8" IG	-	1.500.700
	20m	2x8mm	20bar	-	MS-vern.	3/8" IG	3/8" IG & 1/4" IG	1.500.701
	15m	2x9mm	20bar	-	MS-vern.	3/8" IG	3/8" IG & 1/4" IG	1.500.702
Gas LPG	ohne	-	20bar	-	MS-vern.	3/8" IG	-	1.500.800
	25m	10mm	20bar	-	MS-vern.	3/8" IG	3/8" IG-L	1.500.802

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	-	1.504.100
	25m	1/2"	12bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.504.101
	20m	5/8"	10bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.504.102
Heißwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.504.100
	20m	1/2"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.504.104
	20m	5/8"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.504.105
Druckluft	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.504.100
	25m	12,5mm	20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	NW 7,2	1.504.103
Vakuum	20m	1/2"	5bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	-	1.504.140
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	-	1.504.130
	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	-	1.504.200
	20m (schwarz)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	M22x1,5 IG	1.504.202
	20m (blau)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	M22x1,5 IG	1.504.205
	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	-	1.504.230
Hochdruck 200	ohne	-	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.504.300
	25m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.504.301
	25m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.504.302
	25m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.504.303
	25m (blau)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.504.304
Hochdruck 400	ohne	-	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	-	1.504.400
	25m (schwarz)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.504.401
	25m (schwarz)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.504.402
	25m (blau)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.504.403
	25m (blau)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	M22x1,5 IG	1.504.404
Pflanzenschutz	ohne	-	100bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.504.200
	25m	3/8"	40bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.504.240
	20m	1/2"	40bar	-	Edelstahl	1/2" IG	1/2" IG	1.504.241
Ad Blue	25m	1/2"	20bar	50°C	Edelstahl	1/2" IG	ÜWM 1"	1.504.220
Atemluft	25m	3/8"	10bar	50°C	Edelstahl	1/2" IG	3/8" AG	1.504.260
Trinkwasser	20m	1/2"	20bar	50°C	Edelstahl	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.504.273
Lebensmittel	20m	1/2"	15bar	100°C	Edelstahl	1/2" IG	MS-Schnellkpl.	1.504.204
Fett	ohne	-	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	-	1.504.500
	25m	3/8"	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	3/8" AG	1.504.502
Öl	ohne	-	150bar	60°C	Edelstahl	1/2" IG	-	1.504.200
	25m	1/2"	150bar	60°C	Edelstahl	1/2" IG	1/2" AG	1.504.902

Optionales Zubehör

Bezeichnung	Material	Artikel-Nr.
Abdeckplatte für Arretiersystem	ABS	1.510.005
Verlängerung Wandhalter schwenkbar 180°	Edelstahl	1.514.007
Wandhalter schwenkbar 110°	Stahl lackiert	1.510.001
Wandhalter schwenkbar 110°	Edelstahl	1.514.001
Drehscheibe, nur für bodenseitige Montage geeignet	Stahl verz.	1.610.002
Automatische Schlauchführung für 1/2" - 5/8" Schlauch für 3/4 - 1" Schlauch	Stahl lackiert	1.510.010 1.510.011
Automatische Schlauchführung für 1/2" - 5/8" Schlauch für 3/4 - 1" Schlauch	Edelstahl	1.514.010 1.514.011
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°!

Die Umstellung auf RAL 7016 erfolgt sukzessive

