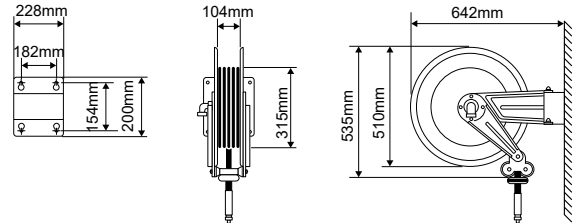


Enrouleur OSM 510



- Ressort de rappel
- Butée de tuyau
- Max. 25m tuyau - max. 25mm Ø intérieur
- Corps en acier laqué ou acier inoxydable
- Support fixe et orientable
- Guide d'enroulement ajustable
- Montable dans n'importe quelle position



Acier laqué



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Eau froide	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.510.100
	25m	1/2"	12bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.510.101
	20m	5/8"	10bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.510.102
Eau chaude	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.510.100
	20m	1/2"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.510.104
	20m	5/8"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.510.105
Air comprimé	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.510.100
	25m	12,5mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	NW 7,2	1.510.103
Vacuum	20m	1/2"	5bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.510.140
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.510.200
	20m (noir)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.510.202
Haute pression 200	sans	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.510.300
	25m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.510.301
	25m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.510.302
	25m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.510.303
	25m (bleu)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.510.304
Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.510.400
	25m (noir)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.510.401
	25m (noir)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.510.402
	25m (bleu)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.510.403
	25m (bleu)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.510.404
Pesticides	sans	-	100bar	-	acier inox	1/2" F	-	1.510.200
	25m	3/8"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.510.240
	20m	1/2"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.510.241
Graisse	sans	-	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	-	1.510.500
	25m	3/8"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	3/8" M	1.510.502
	25m	1/4"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	1/4" M	1.510.503
Huile	sans	-	500bar	60°C	acier galv.	1/2" F	-	1.510.550
	sans	-	150bar	60°C	acier galv.	1/2" F	-	1.510.900
	25m	1/2"	150bar	60°C	acier galv.	1/2" F	1/2" M	1.510.902

Acier laqué



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Oxygène - Gaz	sans	-	20bar	-	laiton	3/8" F	-	1.510.700
	20m	2x8mm	20bar	-	laiton	3/8" F	3/8" F & 1/4" F	1.510.701
	15m	2x9mm	20bar	-	laiton	3/8" F	3/8" F & 1/4" F	1.510.702
Gaz LPG	sans	-	20bar	-	laiton	3/8" F	-	1.510.800
	25m	10mm	20bar	-	laiton	3/8" F	3/8" F-L	1.510.802

Acier inoxydable



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Eau froide	sans	-	20bar	90°C	brass	1/2" F	-	1.514.100
	25m	1/2"	12bar	50°C	brass	1/2" F	raccord express	1.514.101
	20m	5/8"	10bar	50°C	brass	1/2" F	raccord express	1.514.102
Eau chaude	sans	-	20bar	90°C	brass	1/2" F	-	1.514.100
	20m	1/2"	15bar	90°C	brass	1/2" F	raccord express	1.514.104
	20m	5/8"	15bar	90°C	brass	1/2" F	raccord express	1.514.105
Air comprimé	sans	-	20bar	90°C	brass	1/2" F	-	1.514.100
	25m	12,5mm	20bar	50°C	brass	1/2" F	NW 7,2	1.514.103
Vacuum	20m	1/2"	5bar	50°C	brass	1/2" F	-	1.514.140
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.514.200
	20m (noir)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.514.202
	20m (bleu)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.514.205
Haute pression 200	sans	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.514.300
	25m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.514.301
	25m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.514.302
	25m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.514.303
	25m (bleu)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.514.304
Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.514.400
	25m (noir)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.514.401
	25m (noir)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.514.402
	25m (bleu)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.514.403
	25m (bleu)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.514.404
Pesticides	sans	-	100bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.514.200
	25m	3/8"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.514.240
	20m	1/2"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.514.241
Ad Blue	25m	1/2"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	Écrou-raccord 1"	1.514.220
Air respirable	25m	3/8"	10bar	50°C	acier inox	1/2" F	3/8" M	1.514.260
Eau boisson	20m	1/2"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.514.273
Aliments	20m	1/2"	10bar	100°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.514.204
Graisse	sans	-	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	-	1.514.500
	25m	3/8"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	3/8" M	1.514.502
	25m	1/4"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	1/4" M	1.514.503
Huile	sans	-	150bar	60°C	acier inox	1/2" F	-	1.514.200
	25m	1/2"	150bar	60°C	acier inox	1/2" F	1/2" M	1.514.902

Options

Désignation	Matériel	Référence
Plaque de recouvrement pour butée de tuyau	ABS	1.510.005
Extension pour support orientable 180°	acier inox	1.514.007
Embout guide-câble automatique pour 1/2" - 5/8" tuyau pour 3/4 - 1" tuyau	acier laqué	1.510.010 1.510.011
Embout guide-câble automatique pour 1/2" - 5/8" tuyau pour 3/4 - 1" tuyau	acier inox	1.514.010 1.514.011
Frein de réenroulement	Techno Polymer	1.410.008



! Embout guide-câble automatique ne convient pas aux tuyaux d'oxygène, de gaz et Duo!
Frein de réenroulement ne peut pas être combiné avec le embout guide-câble automatique!
La plaque de recouvrement ne peut pas être combiné avec le embout guide-câble automatique!

Le passage au RAL 7016 s'effectuera successivement

