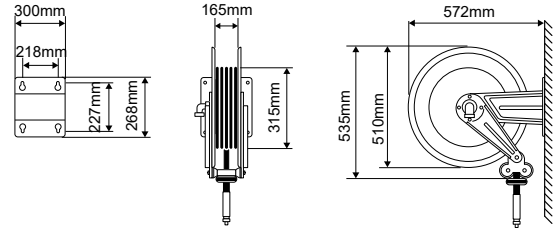


# Enrouleur OSM 610



- Ressort de rappel
- Butée de tuyau
- Max. 30m tuyau - max. 25mm Ø intérieur
- Corps en acier laqué ou acier inoxydable
- Support fixe
- Guide d'enroulement ajustable
- Montable dans n'importe quelle position



## Acier laqué



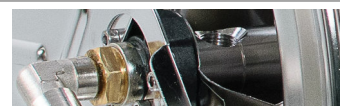
Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Eau froide	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.610.100
	30m	1/2"	12bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.610.101
	25m	5/8"	10bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.610.102
	sans	-	20bar	90°C	laiton	1" F	-	1.610.130
	20m	3/4"	10bar	50°C	laiton	1" F	raccord express	1.610.131
	15m	1"	9bar	50°C	laiton	1" F	raccord express	1.610.132
Eau chaude	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.610.100
	30m	1/2"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.610.104
	25m	5/8"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.610.105
	20m (ET)	3/4"	15bar	90°C	laiton	1" F	raccord express	1.610.135
	15m	1"	15bar	90°C	laiton	1" F	raccord express	1.610.136
Air comprimé	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.610.100
	30m	12,5mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	NW 7,2	1.610.103
	20m	19mm	20bar	50°C	laiton	1" F	-	1.610.133
	15m	25mm	20bar	50°C	laiton	1" F	-	1.610.134
Vacuum	20m	3/4"	5bar	50°C	laiton	1" F	-	1.610.141
	15m	1"	5bar	50°C	laiton	1" F	-	1.610.142
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.610.200
	30m (noir)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.610.202
	30m (bleu)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.610.205
	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1" F	-	1.610.230
	20m	19mm	100bar	130°C	acier inox	1" F	M22x1,5 F	1.610.233
	15m	25mm	85bar	130°C	acier inox	1" F	M22x1,5 F	1.610.234
	20n	19mm	45bar	110°C	acier inox	1" F	M22x1,5 F	1.610.250
Haute pression 200	sans	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.610.300
	30m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.610.301
	30m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.610.302
	30m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.610.303
	30m (bleu)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.610.304
Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.610.400
	30m (noir)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.610.401
	30m (noir)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.610.402
	30m (bleu)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.610.403
	30m (bleu)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.610.404
Pesticides	sans	-	100bar	-	acier inox	1/2" F	-	1.610.200
	30m	3/8"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.610.240
	25m	1/2"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.610.241
Graisse	sans	-	400bar	60°C	acier inox	3/8" F	-	1.610.500
	30m	3/8"	400bar	60°C	acier inox	3/8" F	3/8" M	1.610.501

## Acier laqué



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Diesel	20m	¾"	10bar	-	laiton	1" F	¾" M	1.610.631
	15m	1"	10bar	-	laiton	1" F	1" M	1.610.632
Huile	sans	-	150bar	60°C	acier galv.	½" F	-	1.610.900
	30m	½"	150bar	60°C	acier galv.	½" F	½" M	1.610.901
	sans	-	150bar	60°C	acier galv.	1" F	-	1.610.930
	20m	¾"	100bar	60°C	acier galv.	1" F	¾" M	1.610.931
	15m	1"	86bar	60°C	acier galv.	1" F	1" M	1.610.932
Oxygène - Gaz	sans	-	20bar	-	laiton	¾" F-G+D	-	1.610.700
	20m	2x9mm	20bar	-	laiton	¾" F-G+D	¾" F & ¼" F	1.610.702
	27m	2x9mm	20bar	-	laiton	¾" F-G+D	¾" F & ¼" F	1.610.703
Gaz LPG	sans	-	20bar	-	laiton	¾" F-G	-	1.610.800
	30m	10mm	20bar	-	laiton	¾" F-G	¾" F-G	1.610.802

## 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	laiton	½" F	-	1.614.100
	30m	½"	12bar	50°C	laiton	½" F	raccord express	1.614.101
	25m	⅝"	10bar	50°C	laiton	½" F	raccord express	1.614.102
	sans	-	20bar	90°C	laiton	1" F	-	1.614.130
	20m	¾"	10bar	50°C	laiton	1" F	raccord express	1.614.131
	15m	1"	9bar	50°C	laiton	1" F	raccord express	1.614.132
Eau chaude	sans	-	20bar	90°C	laiton	½" F	-	1.614.100
	30m	½"	15bar	90°C	laiton	½" F	raccord express	1.614.104
	30m	⅝"	15bar	90°C	laiton	½" F	raccord express	1.614.105
	20m	¾"	15bar	90°C	laiton	1" F	raccord express	1.614.135
	15m	1"	15bar	90°C	laiton	1" F	raccord express	1.614.136
Air comprimé	sans	-	20bar	90°C	laiton	½" F	-	1.614.100
	30m	12,5mm	20bar	50°C	laiton	½" F	NW 7,2	1.614.103
	20m	19mm	20bar	50°C	laiton	1" F	-	1.614.133
	15m	25mm	20bar	50°C	laiton	1" F	-	1.614.134
Vacuum	20m	¾"	5bar	50°C	laiton	1" F	-	1.614.141
	15m	1"	5bar	50°C	laiton	1" F	-	1.614.142
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	½" F	-	1.614.200
	30m (noir)	13mm	100bar	130°C	acier inox	½" F	M22x1,5 F	1.614.202
	30m (bleu)	13mm	100bar	130°C	acier inox	½" F	M22x1,5 F	1.614.205
	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1" F	-	1.614.230
	20m	19mm	100bar	130°C	acier inox	1" F	M22x1,5 F	1.614.233
	15m	25mm	85bar	130°C	acier inox	1" F	M22x1,5 F	1.614.234
Haute pression 200	sans	-	200bar	130°C	acier inox	¾" F	-	1.614.300
	30m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.614.301
	30m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.614.302
	30m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.614.303
	30m (bleu)	10mm	200bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.614.304
	acier inox							
Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	¾" F	-	1.614.400
	30m (noir)	8mm	400bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.614.401
	30m (noir)	10mm	400bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.614.402
	30m (bleu)	8mm	400bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.614.403
	30m (bleu)	10mm	400bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.614.404
	30m	10mm	700bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.614.550
Pesticides	sans	-	100bar	-	acier inox	½" F	-	1.614.200
	30m	¾"	40bar	-	acier inox	½" F	½" F	1.614.240
	25m	½"	40bar	-	acier inox	½" F	½" F	1.614.241

## Acier inoxydable

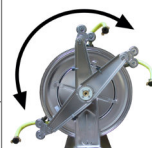
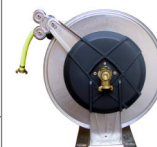


Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Ad Blue	20m	3/4"	10bar	50°C	acier inox	1" F	Écrou-raccord 1"	1.614.280
	15m	1"	10bar	50°C	acier inox	1" F	Écrou-raccord 1"	1.614.281
Eau boisson	30m	1/2"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.614.273
	20m	3/4"	20bar	50°C	acier inox	1" F	raccord express	1.614.275
	15m	1"	20bar	50°C	acier inox	1" F	raccord express	1.614.276
Aliments	30m	1/2"	15bar	100°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.614.204
	20m	3/4"	10bar	100°C	acier inox	1" F	raccord express	1.614.237
	15m	1"	10bar	100°C	acier inox	1" F	raccord express	1.614.238
Graisse	sans	-	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	-	1.614.500
	30m	3/8"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	3/8" M	1.614.501
Diesel	20m	3/4"	10bar	-	laiton	1" F	3/4" M	1.614.631
	15m	1"	10bar	-	laiton	1" F	1" M	1.614.632
Huile	sans	-	150bar	60°C	acier inox	1/2" F	-	1.614.200
	30m	1/2"	150bar	60°C	acier inox	1/2" F	1/2" M	1.614.901
	20m	3/4"	100bar	60°C	acier inox	1" F	3/4" M	1.614.931
	15m	1"	86bar	60°C	acier inox	1" F	1" M	1.614.932

Le passage au RAL 7016 s'effectuera successivement

## Options

Désignation	Matériel	Référence
Plaque de recouvrement pour butée de tuyau	ABS	1.510.005
Support orientable 180° pour fixation murale	acier laqué	1.610.007
Support orientable 180° pour fixation murale°	acier inox	1.614.007
Plaque de montage	acier laqué	1.610.004
Plaque de montage	acier inox	1.614.004
Plateau tournant, uniquement adapté au montage au sol	acier galv.	1.610.002
Embout guide-câble automatique pour 1/2" - 3/8" tuyau pour 3/4" tuyau pour 1" tuyau	acier laqué	1.610.010 1.610.011 1.610.012
Embout guide-câble automatique pour 1/2" - 3/8" tuyau pour 3/4" tuyau pour 1" tuyau	acier inox	1.614.010 1.614.011 1.614.012
Guide-câble, transbordable à 180°	acier laqué	1.610.003
Frein de réenroulement	Techno-Polymer	1.410.008
chariot porte-tuyaux avec 4 roues solides en caoutchouc, freinées avec 4 roues pneumatiques, freinées	acier galv.	130.001 130.002
chariot porte-tuyaux avec 4 roues solides en caoutchouc, freinées avec 4 roues pneumatiques, freinées	acier inox	130.003 130.004



**!** 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!  
 La plaque de recouvrement ne peut pas être combiné avec le guide-câble, transbordable à 180°!

