

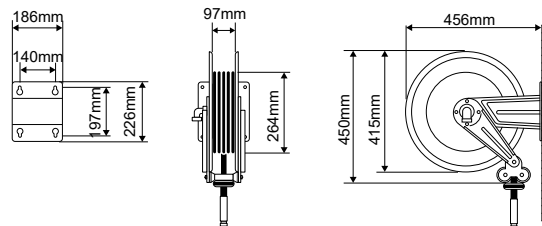
# Enrouleur OSM 400

# EBINGER

Technisches Equipment



- Ressort de rappel
- Butée de tuyau
- Max. 20m tuyau - max. 12,5mm 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	-	1.400.100
	20m	1/2"	12bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.400.101
	15m	3/8"	10bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.400.102
Eau chaude	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.400.100
	15m	1/2"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.400.105
	15m	3/8"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.400.106
Air comprimé	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.400.100
	20m	10mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	NW 7,2	1.400.103
	18m	12,5mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	NW 7,2	1.400.104
Vacuum	15m	1/2"	5bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.400.140
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.400.200
	15m (noir)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.400.202
	15m (bleu)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.400.205
Haute pression 200	sans	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.400.300
	15m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.301
	20m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.302
	17m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.303
	15m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.304
	20m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.305
Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.400.400
	15m (noir)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.401
	20m (noir)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.402
	17m (noir)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.403
	15m (bleu)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.404
	20m (bleu)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.400.405
Pesticides	sans	-	100bar	-	acier inox	1/2" F	-	1.400.200
	20m	3/8"	20bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.400.110
	20m	3/8"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.400.240
	15m	1/2"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.400.241
Graisse	sans	-	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	-	1.400.500
	12m	1/4"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	1/4" M	1.400.501
	18m	1/4"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	1/4" M	1.400.502
	10m	3/8"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	3/8" M	1.400.503
	15m	3/8"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	3/8" M	1.400.504
Huile	sans	-	500bar	60°C	acier galv.	1/2" F	-	1.400.550
	10m	1/2"	150bar	60°C	acier galv.	1/2" F	1/2" M	1.400.900
	15m	1/2"	150bar	60°C	acier galv.	1/2" F	1/2" M	1.400.901

## Acier laqué



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Oxygène - Gaz	sans 12m	-	20bar	-	laiton	3/8" F	-	1.400.700
			20bar	-				3/8" F
Gaz LPG	sans 18m	-	20bar	-	laiton	3/8" F	-	1.400.800
			20bar	-				3/8" F

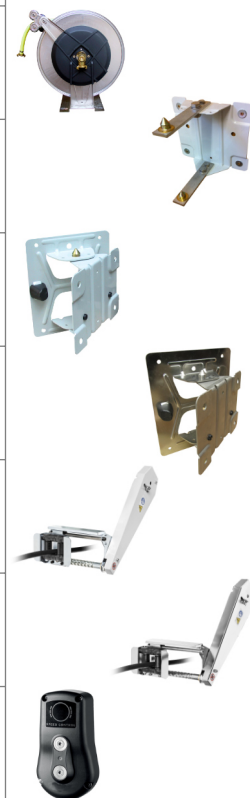
## Acier inoxydable



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence		
Eau froide	sans 20m 15m sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.404.100		
			12bar	50°C				1/2" F	raccord express	1.404.101
			10bar	50°C				1/2" F	raccord express	1.404.102
			20bar	90°C				1/2" F	-	1.404.130
Eau chaude	sans 15m 15m	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.404.100		
			15bar	90°C				1/2" F	raccord express	1.404.105
			15bar	90°C				1/2" F	raccord express	1.404.106
Air comprimé	sans 20m 18m	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.404.100		
			20bar	50°C				1/2" F	NW 7,2	1.404.103
			20bar	50°C				1/2" F	NW 7,2	1.404.104
Vacuum	15m	1/2"	5bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.404.140		
Haute pression 100	sans 15m (black) 15m (blue)	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.404.200		
			100bar	130°C				1/2" F	M22x1,5 F	1.404.202
			100bar	130°C				1/2" F	M22x1,5 F	1.404.205
Haute pression 200	sans 15m (noir) 20m (noir) 17m (noir) 15m (bleu) 20m (bleu) 17m (bleu)	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.404.300		
			200bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.301
			200bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.302
			200bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.303
			200bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.304
			200bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.305
			200bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.306
Haute pression 400	sans 15m (noir) 20m (noir) 17m (noir) 15m (bleu) 20m (bleu) 17m (bleu)	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.404.400		
			400bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.401
			400bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.402
			400bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.403
			400bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.404
			400bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.405
			400bar	130°C				3/8" F	M22x1,5 F	1.404.406
Pesticides	sans 20m 15m	-	100bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.404.200		
			40bar	-			1/2" F	1.404.240		
			40bar	-			1/2" F	1.404.241		
Ad Blue	18m	1/2"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	Écrou-raccord 1"	1.414.220		
Air respirable	15m	3/8"	10bar	50°C	acier inox	1/2" F	3/8" M	1.404.260		
Eau boisson	15m	1/2"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.404.273		
Aliments	15m	1/2"	15bar	100°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.404.204		
Graisse	sans 12m 18m 10m 15m	-	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	-	1.404.500		
			400bar	60°C				3/8" F	1/4" M	1.404.501
			400bar	60°C				3/8" F	1/4" M	1.404.502
			400bar	60°C				3/8" F	3/8" M	1.404.503
			400bar	60°C				3/8" F	3/8" M	1.404.504
Huile	sans 10m 15m	-	100bar	60°C	acier inox	1/2" F	-	1.404.200		
			150bar	60°C				1/2" F	1/2" M	1.404.901
			150bar	60°C				1/2" F	1/2" M	1.404.902

## Options

Désignation	Matériel	Référence
Plaque de recouvrement pour butée de tuya	ABS	1.410.005
Extension pour support orientable 180°	acier inox	1.514.007
Support orientable 110° pour fixation murale	acier laqué	1.110.001
Support orientable 110° pour fixation murale°	acier inox	1.114.001
Embout guide-câble automatique	acier laqué	1.410.010
Embout guide-câble automatique	acier inox	1.414.010
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

