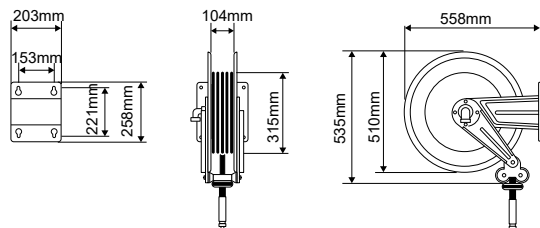




- Ressort de rappel
- Butée de tuyau
- Max. 25m tuyau - max. 12,5mm Ø intérieur
- Corps en acier laqué ou acier inoxydable
- Support fixe
- Guide d'enroulement ajustable
- Montable dans n'importe quelle position



## 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	-	1.500.100
	25m	1/2"	12bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.500.101
	20m	5/8"	10bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.500.102
Eau chaude	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.500.100
	20m	1/2"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.500.104
	15m	5/8"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.500.105
Air comprimé	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.500.100
	25m	12,5mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	NW 7,2	1.500.103
Vacuum	20m	1/2"	5bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.500.140
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.500.200
	20m (noir)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.500.202
Haute pression 200	sans	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.500.300
	25m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.500.301
	25m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.500.302
	25m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.500.303
Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.500.400
	25m (noir)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.500.401
	25m (noir)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.500.402
	25m (bleu)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.500.403
Pesticides	sans	-	100bar	-	acier inox	1/2" F	-	1.500.200
	25m	3/8"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.500.240
	20m	1/2"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.500.241
Graisse	sans	-	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	-	1.500.500
	25m	3/8"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	3/8" M	1.500.502
Huile	sans	-	150bar	60°C	acier galv.	1/2" F	-	1.500.900
	25m	1/2"	150bar	60°C	acier galv.	1/2" F	1/2" M	1.500.902

# Enrouleur OSM 500

# EBINGER

Technisches Equipment

## 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	-	1.500.700
	20m	2x8mm	20bar	-	laiton	3/8" F	3/8" F & 1/4" F	1.500.701
	15m	2x9mm	20bar	-	laiton	3/8" F	3/8" F & 1/4" F	1.500.702
Gaz LPG	sans	-	20bar	-	laiton	3/8" F	-	1.500.800
	25m	10mm	20bar	-	laiton	3/8" F	3/8" F-L	1.500.802

## 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	1/2" F	-	1.504.100
	25m	1/2"	12bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.504.101
	20m	5/8"	10bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.504.102
Eau chaude	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	--	1.504.100
	20m	1/2"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.504.104
	20m	5/8"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.504.105
Air comprimé	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.504.100
	25m	12,5mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	NW 7,2	1.504.103
Vacuum	20m	1/2"	5bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.504.140
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.504.130
	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.504.200
	20m (noir)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.504.202
	20m (bleu)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.504.205
	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.504.230
Haute pression 200	sans	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.504.300
	25m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.504.301
	25m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.504.302
	25m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.504.303
	25m (bleu)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.504.304
Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.504.400
	25m (noir)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.504.401
	25m (noir)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.504.402
	25m (bleu)	8mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.504.403
	25m (bleu)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.504.404
Pesticides	sans	-	100bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.504.200
	25m	3/8"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.504.240
	20m	1/2"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.504.241
Ad Blue	25m	1/2"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	Écrou-raccord 1"	1.504.220
Air respirable	25m	3/8"	10bar	50°C	acier inox	1/2" F	3/8" M	1.504.260
Eau boisson	20m	1/2"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.504.273
Aliments	20m	1/2"	10bar	100°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.504.204
Graisse	sans	-	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	-	1.504.500
	25m	3/8"	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	3/8" M	1.504.502
Huile	sans	-	150bar	60°C	acier inox	1/2" F	-	1.504.200
	25m	1/2"	150bar	60°C	acier inox	1/2" F	1/2" M	1.504.902

## 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
Support orientable 110° pour fixation murale	acier laqué	1.510.001
Support orientable 110° pour fixation murale°	acier inox	1.514.001
Plateau tournant, uniquement adapté au montage au sol	acier galv.	1.610.002
Embout guide-câble automatique pour 1/2" - 5/8" tuyau	acier laqué	1.510.010
pour 3/4 - 1" tuyau		1.510.011
Embout guide-câble automatique pour 1/2" - 5/8" tuyau	acier inox	1.514.010
pour 3/4 - 1" tuyau		1.514.011
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	acier galv.	130.001
avec 4 roues pneumatiques, freinées		130.002
chariot porte-tuyaux avec 4 roues solides en caoutchouc, freinées	acier inox	130.003
avec 4 roues pneumatiques, freinées		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°!

Le passage au RAL 7016 s'effectuera successivement

