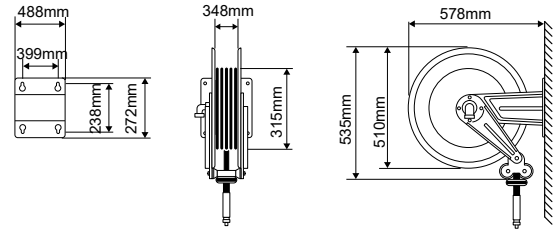




- Ressort de rappel
- Butée de tuyau
- Max. 60m tuyau - max. 25mm Ø intérieur
- Corps en acier laqué ou acier inoxydable
- Support fixe
- Guide d'enroulement ajustable
- Montable dans n'importe quelle position



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	-	1.710.100
	60m	1/2"	12bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.710.101
	50m	5/8"	10bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.710.102
	ohne	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.710.130
	40m	3/4"	10bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.710.131
	30m	1"	9bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.710.132
Eau chaude	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.710.100
	40m	1/2"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.710.104
	40m	5/8"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.710.105
	40m	3/4"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.710.135
	30m	1"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.710.136
Air comprimé	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.710.100
	50m	12,5mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	NW 7,2	1.710.103
	40m	19mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.710.133
Vacuum	40m	3/4"	5bar	50°C	laiton	1/2" IG	-	1.710.141
	30m	1"	5bar	50°C	laiton	1/2" IG	-	1.710.142
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" IG	-	1.710.200
	50m (noir)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" IG	M22x1,5 F	1.710.202
	50m (bleu)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" IG	M22x1,5 F	1.710.205
	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" IG	-	1.710.230
	40m	19mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" IG	M22x1,5 F	1.710.233
Haute pression 200	30m	25mm	88bar	130°C	acier inox	1/2" IG	M22x1,5 F	1.710.234
	sans	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.710.300
	45m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.301
	55m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.302
	40m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.303
	50m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.304
	45m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.305
	55m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.306
	40m (bleu)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.307
50m (bleu)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.308	
Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.710.400
	40m (noir)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.403
	50m (noir)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.404
	40m (bleu)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.407
	50m (bleu)	10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.710.408
Pesticides	sans	-	100bar	-	acier inox	1/2" F	-	1.710.200
	60m	3/8"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.710.241
	50m	1/2"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.710.242
	60m	1/2"	80bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.710.246

Acier laqué



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Diesel	30m	3/4"	20bar	-	laiton	1" F	3/4" M	1.710.631
	40m	3/4"	20bar	-	laiton	1" F	3/4" M	1.710.632
	20m	1"	20bar	-	laiton	1" F	1" M	1.710.633
	30m	1"	20bar	-	laiton	1" F	1" M	1.710.634
Huile	sans	-	150bar	60°C	acier galv.	1/2" F	-	1.710.930
	40m	3/4"	100bar	60°C	acier galv.	1/2" F	3/4" M	1.710.932
	30m	1"	86bar	60°C	acier galv.	1/2" F	1" M	1.710.934

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	-	1.714.100
	60m	1/2"	12bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.714.101
	50m	5/8"	10bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.714.102
	ohne	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.714.130
	40m	3/4"	10bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.714.131
	30m	1"	9bar	50°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.714.132
Eau chaude	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.714.100
	40m	1/2"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.714.104
	40m	5/8"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.714.105
	40m	3/4"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.714.135
	30m	1"	15bar	90°C	laiton	1/2" F	raccord express	1.714.136
Air comprimé	sans	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.714.100
	50m	12,5mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	NW 7,2	1.714.103
	40m	19mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.714.133
	30m	25mm	20bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.714.134
Vacuum	40m	3/4"	5bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.714.141
	30m	1"	5bar	50°C	laiton	1/2" F	-	1.714.142
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.714.200
	50m (noir)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.714.202
	50m (bleu)	13mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.714.205
	sans	-	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	-	1.714.230
	30m	19mm	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.714.233
		25mm	88bar	130°C	acier inox	1/2" F	M22x1,5 F	1.714.234
Haute pression 200	sans	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.714.300
	45m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.301
	55m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.302
	40m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.303
	50m (noir)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.304
	45m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.305
	55m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.306
	40m (bleu)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.307
	50m (bleu)	10mm	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.308
	Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-
40m (noir)		10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.403
50m (noir)		10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.404
40m (bleu)		10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.407
50m (bleu)		10mm	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	M22x1,5 F	1.714.408
Pesticides	sans	-	100bar	-	acier inox	1/2" F	-	1.714.200
	60m	3/8"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.714.241
	50m	1/2"	40bar	-	acier inox	1/2" F	1/2" F	1.714.242
Air respirable	50m	3/8"	10bar	50°C	acier inox	1/2" F	3/8" M	1.714.260

Acier inoxydable



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Eau potable	50m	1/2"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.714.273
	40m	3/4"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.714.275
	30m	1"	20bar	50°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.714.276
Aliments	40m	1/2"	10bar	130°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.714.204
	40m	3/4"	10bar	100°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.714.237
	30m	1"	10bar	100°C	acier inox	1/2" F	raccord express	1.714.238
Diesel	30m	3/4"	10bar	-	laiton	1" F	3/4" M	1.714.631
	40m	3/4"	10bar	-	laiton	1" F	3/4" M	1.714.632
	20m	1"	10bar	-	laiton	1" F	1" M	1.714.633
	30m	1"	10bar	-	laiton	1" F	1" M	1.714.634
Huile	40m	3/4"	100bar	60°C	acier inox	1/2" F	3/4" M	1.714.932
	30m	1"	86bar	60°C	acier inox	1/2" F	1" M	1.714.934

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 110° pour fixation murale	acier laqué	1.710.001
Support orientable 110° pour fixation murale°	acier inox	1714.001
Plaque de montage	acier laqué	1.710.004
Plaque de montage	acier inox	1.714.004
Plateau tournant, uniquement adapté au montage au sol	acier galv.	1.710.002
Embout guide-câble automatique pour ½" - ¾" tuyau pour ¾" tuyau pour 1" tuyau	acier laqué	1.710.010 1.710.011 1.710.012
Embout guide-câble automatique pour ½" - ¾" tuyau pour ¾" tuyau pour 1" tuyau	acier inox	1.714.010 1.714.011 1.714.012
Guide-câble, transbordable à 180°	acier laqué	1.710.003
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°!

