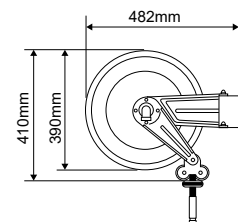
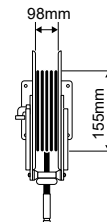
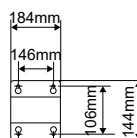




- Ressort de rappel
- Butée de tuyau
- Max. 18m tuyau - max. 12,5mm Ø intérieur
- Corps en acier laqué ou acier inoxydable
- Support fixe et orientable
- Guide d'enroulement ajustable
- Montable dans n'importe quelle position



Acier laqué



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence		
Eau froide	sans 15m	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.310.100		
			12bar	50°C	laiton	1/2" F			raccord express	1.310.101
Eau chaude	sans 12m	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.310.100		
			15bar	90°C	laiton	1/2" F			raccord express	1.310.104
Air comprimé	sans 18m 15m	-	20bar	90°C	laiton	1/2" F	-	1.310.100		
			20bar	50°C	laiton	1/2" F			NW 7,2	1.310.102
			20bar	50°C	laiton	1/2" F			NW 7,2	1.310.103
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.310.200		
Haute pression 200	sans 15m (noir) 15m (bleu)	-	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.310.300		
			200bar	130°C	acier inox	3/8" F			M22x1,5 F	1.310.301
			200bar	130°C	acier inox	3/8" F			M22x1,5 F	1.310.302
Haute pression 400	sans 15m (noir) 15m (bleu)	-	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	-	1.310.400		
			400bar	130°C	acier inox	3/8" F			M22x1,5 F	1.310.401
			400bar	130°C	acier inox	3/8" F			M22x1,5 F	1.310.402
Graisse	sans 12m 16m	-	400bar	60°C	acier galv.	3/8" F	-	1.310.500		
			400bar	60°C	acier galv.	3/8" F			1/4" M	1.310.501
			400bar	60°C	acier galv.	3/8" F			1/4" M	1.310.502
Huile	sans 12m 17m	-	150bar	60°C	acier galv.	3/8" F	-	1.310.900		
			150bar	60°C	acier galv.	3/8" F			3/8" M	1.310.901
			150bar	60°C	acier galv.	3/8" F			3/8" M	1.310.902

Acier inoxydable



Fluide	Longueur tuyau	Ø intérieur	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Type de raccord	Référence
Eau froide	sans 15m	- ½"	20bar 12bar	90°C 50°C	laiton laiton laiton	½" F ½" F	- raccord express	1.314.100 1.314.101
Eau chaude	sans 12m	- ½"	20bar 15bar	90°C 90°C	laiton laiton	½" F ½" F	raccord express	1.314.100 1.314.104
Air comprimé	sans 18m 15m	- 10mm 12,5mm	20bar 20bar 20bar	90°C 50°C 50°C	laiton laiton laiton	½" F ½" F ½" F	- NW 7,2 NW 7,2	1.314.100 1.314.102 1.314.103
Haute pression 100	sans	-	100bar	130°C	acier inox	¾" F	-	1.314.200
Haute pression 200	sans	-	200bar	130°C	acier inox	¾" F	-	1.314.300
	15m (noir)	8mm	200bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.314.301
	15m (bleu)	8mm	200bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.314.302
Haute pression 400	sans	-	400bar	130°C	acier inox	¾" F	-	1.314.400
	15m (noir)	8mm	400bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.314.401
	15m (bleu)	8mm	400bar	130°C	acier inox	¾" F	M22x1,5 F	1.314.402
Aliments	10m	½"	15bar	100°C	acier inox	¾" F	raccord express	1.314.204
Ad Blue	15m	½"	20bar	50°C	acier inox	½" F	Écrou-raccord 1"	1.314.220
Eau boisson	10m	½"	20bar	60°C	acier inox	¾" F	raccord express	1.314.205
Graisse	sans	-	400bar	60°C	acier galv.	¾" F	-	1.314.500
	12m	¼"	400bar	60°C	acier galv.	¾" F	¼" M	1.314.501
	16m	¼"	400bar	60°C	acier galv.	¾" F	¼" M	1.314.502
Huile	sans	-	100bar	60°C	acier inox	¾" F	-	1.314.200
	12m	¾"	150bar	60°C	acier inox	¾" F	¾" M	1.314.901
	17m	¾"	150bar	60°C	acier inox	¾" F	¾" M	1.314.902

El cambio a RAL 7016 se realizará sucesivamente

