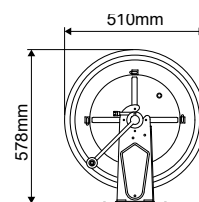
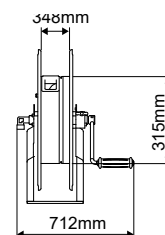
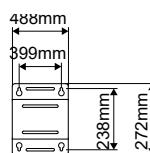




- Système de manivelle de sécurité, qui empêche la manivelle de tourner lorsque le tuyau est retiré
- Tambour robuste
- Boîtier en acier laqué ou en acier inoxydable
- Freno di ritorno regolabile
- Frein de retour réglable
- Roulement de tambour en tenaxide de haute qualité
- Max. 200m tuyau, max. 1" Ø extérieur



Fluide	Boîtier	Longueur tuyau	Pression max.	Temp. max.	Raccord tournant	Connexion raccord tournant	Référence
Eau - Air	acier laqué acier inox	sans tuyau	20bar	90°C	laiton	1/2" F	
	acier laqué acier inox	sans tuyau	20bar	90°C	laiton	1" F	8.710.130 8.714.130
Haute pression 100	acier laqué acier inox	sans tuyau	100bar	130°C	acier inox	1/2" F	
	acier laqué acier inox	sans tuyau	100bar	130°C	acier inox	1" F	8.710.230 8.714.230
Haute pression 200	acier laqué acier inox	sans tuyau	200bar	130°C	acier inox	3/8" F	8.710.300 8.714.300
Haute pression 400	acier laqué acier inox	sans tuyau	400bar	130°C	acier inox	3/8" F	8.710.400 8.714.400
Huile	acier laqué	sans tuyau	150bar	60°C	acier galv.	1/2" F	
	acier laqué	sans tuyau	150bar	60°C	acier galv.	1" F	8.710.930
Graisse	acier laqué acier inox	sans tuyau	600bar	60°C	acier galv.	3/8" F	8.714.500 8.714.500
Diesel	acier laqué acier inox	sans tuyau	10bar	-	laiton	1" F	8.714.130 8.714.130

Ø extérieur		longueur	
	1/4"	14mm	Max. 200m
	3/8"	17mm	Max. 120m
	1/2"	20mm	Max. 85m
	5/8"	21mm	Max. 60m
	3/4"	27mm	Max. 45m
	1"	34mm	Max. 30m

