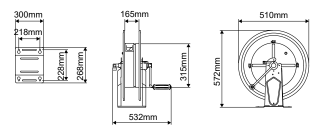
Enrouleur HM 610





- 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. 110m 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	½" F	8.610.100 8.614.100
	acier laqué acier inox	sans tuyau	20bar	90°C	laiton	1" F	8.610.130 8.614.130
Haute pression 100	acier laqué acier inox	sans tuyau	100bar	130°C	acier inox	1⁄2" F	8.610.200 8.614.200
	acier laqué acier inox	sans tuyau	100bar	130°C	acier inox	1" F	8.610.230 8.614.230
Haute pression 200	acier laqué acier inox	sans tuyau	200bar	130°C	acier inox	³∕₅" F	8.610.300 8.614.300
Haute pression 400	acier laqué acier inox	sans tuyau	400bar	130°C	acier inox	³∕8" F	8.610.400 8.614.400
Huille	acier laqué	sans tuyau	150bar	60°C	acier galv.	1⁄2" F	8.610.900
	acier laqué	sans tuyau	150bar	60°C	acier galv.	1" F	8.610.930
Graisse	acier laqué acier inox	sans tuyau	600bar	60°C	acier galv.	³∕8" F	8.614.500 8.614.500
Diesel	acier laqué acier inox	sans tuyau	10bar	-	laiton	1" F	8.614.130 8.614.130

Ø ext	longueur		
1/4"	14mm	Max. 110m	
3⁄8"	17mm	Max. 60m	
1/2"	20mm	Max. 45m	
5⁄8"	21mm	Max. 25m	
3/4"	27mm	Max. 20m	
1"	34mm	Max. 15m	



Ebinger GmbH Edesheimer Straße 51 D-76835 Rhodt / Germany Fon +49 (0)6323-937 465-0 Fax +49 (0)6323-937 465-20

