



> ENROULEURS grande capacité et haut débit POUR TUYAU POUR HUILE, GRAISSE, AIR, EAU, LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT RM100 - RM150

GRH407 enrouleur double bras en acier, avec 10 m de tuyau, pour huile, air, eau, LR

UTILISATION :

Ces enrouleurs équipent plus spécialement les ateliers de production, les flottes, les camions de graissage, les véhicules ferroviaires et de transport en commun, les exploitations minières, le BTP.

Ils peuvent être fixés : au sol, sur une citerne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Sa construction robuste permet de résister à un usage intensif dans un grand nombre d'applications.

Un double ressort en acier spécial, résistant à la déformation, assure une performance durable pour de nombreuses années.

L'axe et la rotule à passage intégral permet de diminuer les pertes de charge.

Le tambour, monté sur deux roulements à billes graissés à vie, réduit la charge de couple sur le ressort et assure ainsi un fonctionnement doux et souple et une meilleure durabilité.

Le bras de guidage du flexible peut être placé dans deux positions pour s'adapter à n'importe quel procédé de montage. Et une grande zone radiale de verrouillage à dix positions de blocage facilite l'utilisation.

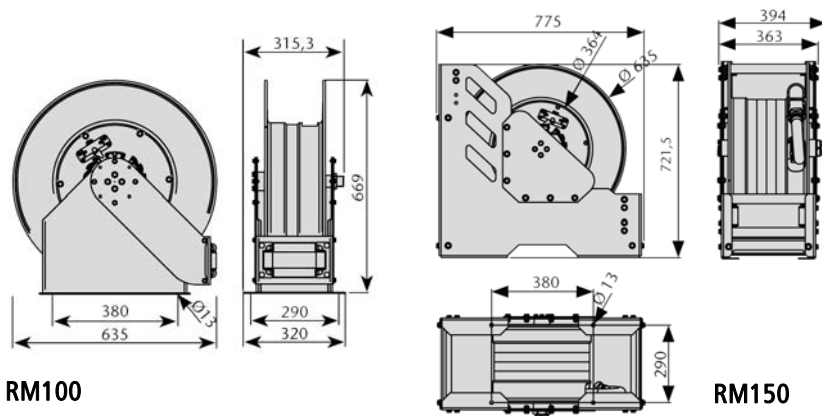
Les modèles sont fournis avec un flexible de liaison d'une longueur de 1 m.



RM100



RM150



RM100

RM150

REF	APPLICATION	PRESSIION DE TRAVAIL	Ø DU TUYAU	LONGUEUR DU TUYAU	ORIFICES ENTRÉE / SORTIE	POIDS
RM100-G15	Air, eau, huile, huile usée, gasoil, liquide de refroidissement	25 bar	34,4 x 25,4 mm	15 m	1" BSP F	50 kg
RM100-H15	Air, eau, huile, huile usée, gasoil, liquide de refroidissement	90 bar	35,6 x 25,4 mm	15 m	1" BSP F	56 kg
RM100-H20	Air, eau, huile, huile usée, gasoil, liquide de refroidissement	100 bar	27,7 x 19 mm	20 m	1" BSP F / 3/4" BSP F	55 kg
RM150-G15	Gasoil, eau	20 bar	51 x 38 mm	15 m	1-1/2" BSP F	87 kg