



## > ENROULEURS POUR TUYAU POUR HUILE, GRAISSE, AIR, EAU, LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT GRH407 - GR406

**GRH407** enrouleur double bras en acier, avec 10 m de tuyau, pour huile, air, eau, LR  
**GR406** enrouleur double bras en acier, avec 10 m de tuyau, pour graisse

### UTILISATION :

Les enrouleurs sont essentiellement destinés aux concessionnaires de voitures et de poids-lourds, aux ateliers de maintenance, et/ou de production, aux stations-services.

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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

Une résistance accrue à l'usure grâce au double bras en sortie et au revêtement en poudre époxy.

Un axe en laiton forgé, compatible avec une large gamme de fluides, assure l'absence de corrosion et le rend étanche aux fuites.

L'utilisation est facilitée par une grande zone radiale de verrouillage à neuf positions de blocage.

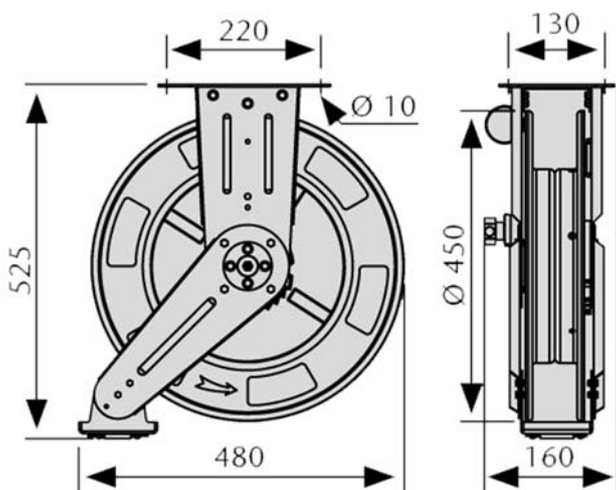
Le bras de guidage du flexible peut être placé dans différentes positions pour s'adapter à n'importe quel procédé de montage.

Trois positions de montage sont possibles pour sélectionner la configuration d'installation la plus appropriée.

Les modèles sont fournis avec un flexible de liaison d'une longueur de 0,8 m.



GR406



REF	APPLICATION	PRESSION DE TRAVAIL	Ø DU TUYAU	LONGUEUR DU TUYAU	ORIFICES ENTREE / SORTIE	POIDS
<b>GRH407</b>	Huile, liquide de refroidissement, air, et eau à moyenne pression	160 bar	1/2" - 18 x 12,5 mm	10 m	1/2" BSP M / 1/2" BSP M	20 kg
<b>GR406</b>	Graisse et fluides hydrauliques à haute pression	400 bar	1/4" - 14 x 6,5 mm	10 m	1/2" BSP M / 1/4" BSP M	19,2 kg