

Enrouleur GEPRO LS F251-F255

Pour tous fluides : air comprimé, eau, huile, graisses, antigel...

En **acier peint noir**

Avec manivelle

Capacité maximum de 50m de tuyau en 1/2" (suivant modèle)

Ø du tambour : 120 à 400mm suivant le modèle (pour tuyau RC ≤ 60 à 200mm)

Options :

- Tuyau
- Pistolets et lances
- Embase pivotante acier peint

Modèles :

<i>Ref</i>	<i>En e/ o ie</i>	<i>T a</i>	<i>Pe .</i>	<i>Poid</i>	<i>ambo</i>
Acier peint noir					
F251	1/2"(M) – 1/2"(F)	15 m Ø 1/2"	600 bars	8kg	120mm
F252	1/2"(M) – 1/2"(F)	25 m Ø 1/2"	600 bars	9kg	150mm
F253	1/2"(M) – 1/2"(F)	35 m Ø 1/2"	600 bars	12kg	200mm
F256	1/2"(M) – 1/2"(F)	50 m Ø 1/2"	600 bars	12kg	400mm
Acier peint noir – Modèle large					
F254	1"(M) – 1"(F)	12 m Ø 1"	100 bars	12kg	200mm
F255	1"(M) – 1"(F)	20 m Ø 1"	100 bars	15kg	400mm

Modèle GEPRO F251 acier peint

Modèle GEPRO F255 acier peint

Tel 0970 407 110
Fax 0170 247 193
Mel info@gedo.fr

GEDO France Matériels de nettoyage

14 Bd J. Vernet (Conciergerie), F-13008 Marseille

www.gedo.fr - www.enrouleurs.com

GEDO FRANCE Sasu au Capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678

Embases pivotantes acier peint (option)

	<p>Conseils GEDO pour les enrouleurs Pour vous que nous vous aidions à choisir l'enrouleur le mieux adapté à votre besoin, téléchargez le « cahier des charges » à partir du site Internet www.enrouleurs.com et envoyez-le nous par fax ou par mel. Sur ce site Internet, vous trouverez plusieurs pages de conseils</p>
--	--

Avant de passer commande, vérifiez que l'enrouleur :

- correspond a votre utilisation
- est compatible avec le mode de fixation prévu : sol, mur, plafond, avec ou sans embase orientable (certains enrouleurs ne supportent pas un montage plafond) ; fixation par embase ou par bride, etc..
- est compatible avec l'ambiance, ex. marine, poussiéreuse, corrosive, explosible, etc.
- est compatible avec la fréquence d'utilisation : occasionnelle ou intensive
- est équipé du système d'enroulement adéquat : manuel, rappel ressort, ou motorisé (hydraulique, pneumatique ou électrique)
- est équipé du système de déroulement adéquat : avec cliquet, sans cliquet, avec motorisation réversible ; nota : vitesse maximale 30 m par minute

Pour les enrouleurs air, eau, fuel, etc ..

- vérifier la compatibilité de l'enrouleur, du raccord tournant, des joints, du passage fluide, et du tuyau avec le liquide prévu, notamment en cas de produits lessiviels ou alimentaires (pour enrouleurs avec tuyau eau), de liquide au pH déséquilibré, d'hydrocarbures, etc.
- vérifier la compatibilité de l'enrouleur, du raccord tournant, des joints et du tuyau avec les débit, pression et température de service prévus
- vérifier la compatibilité du rayon de courbure de votre tuyau (si vous le fournissez) avec le diamètre de la bobine de l'enrouleur
- impérativement raccorder l'enrouleur côté alimentation par un tuyau souple ; si le tuyau d'alimentation est fourni avec l'enrouleur, prévoir le raccord / alimentation
- en cas d'utilisation de liquide explosible (ex. essence), l'enrouleur doit être équipé d'une tresse de mise à la terre

Pour les enrouleurs de câbles électriques

- vérifier la compatibilité avec la puissance raccordée
-



