

Enrouleur GEPRO F016-F517

Pour tous fluides : air comprimé, eau, huile, graisses, gazole, émulsions, vapeur

En **acier peint** ou en **Inox** AISI 304

Rappel automatique par ressort avec cliquet d'arrêt

Rappel ressort pour un maximum de 20m de tuyau en 1/2" (suivant modèle)

Ø du tambour : 120 à 150mm suivant le modèle (pour tuyau RC ≤ 60 à 75mm)

Options :

- Tuyau
- Embase pivotante acier peint ou inox
- Système de freinage HB en cas de relâchement du tuyau
- Version ATEX 94/9/EC – groupe II – catégorie 2 (modèle inox uniquement)



Modèles :

<i>Ref</i>	<i>Entrée/sortie</i>	<i>Tuyau</i>	<i>Pess.</i>	<i>Poids</i>
Acier peint				
F016	1/2"(M) – 1/2"(F)	15 m Ø 1/2"	600 bars	13kg
F021	1/2"(M) – 1/2"(F)	20 m Ø 1/2"	600 bars	18kg
F022	1/2"(M) – 1/2"(F)	25 m Ø 3/8"	600 bars	19kg
Inox				
F517	1/2"(M) – 1/2"(F)	15 m Ø 1/2"	200 bars	13kg
F521	1/2"(M) – 1/2"(F)	25 m Ø 3/8"	200 bars	19kg
F522	1/2"(M) – 1/2"(F)	20 m Ø 1/2"	200 bars	18kg



Modèle GEPRO F016 acier peint

Modèle GEPRO F516 inox AISI 304

Embases pivotantes acier ou inox (option)

GEPRO version Inox

GEPRO version acier peint

	<p style="text-align: center;">Kit de freinage hydraulique HB (option)</p> <p>Elément de sécurité pour le retour de tuyau. Il peut être installé sur tous les nos enrouleurs GEPRO automatiques à ressort. Ce système de freinage permet d'éliminer les risques de détériorations ou accidents en cas d'un retour incontrôlé du tuyau suite à un lâchement soudain du tuyau.</p>
--	---

	<p>Conseils GEDO pour les enrouleurs</p> <p>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
- bien déterminer l'indice de protection IP nécessaire
- en cas de câble horizontal, préciser s'il est soutenu ou non soutenu
- si vous fournissez le câble, nous préciser ses caractéristiques et le poids/mètre

Précautions particulières

- Avec les enrouleurs à cliquet d'arrêt, l'opérateur doit impérativement accompagner le rembobinement afin de ne pas endommager l'arrêteur
- En zones explosibles, s'assurer que l'enrouleur a la certification ATEX adéquate
- S'assurer que l'utilisateur de l'enrouleur a la formation adéquate

- Ne jamais utiliser un enrouleur RIA pour le lavage (en cas d'accident, votre responsabilité serait engagée)
- Avant toute utilisation, vérifier tous les raccords
- Si vous montez le tuyau et tendez le ressort vous-même, utilisez des gants de protection
- En cas de fuite, même légère, faire réparer ou changer immédiatement

Le fournisseur ne peut en aucun cas être tenu pour responsable si :

- l'enrouleur ne correspond pas à l'utilisation prévue, suite à une information spécifique non communiquée au fournisseur dans le cahier des charges
- le client n'a pas vérifié l'accusé de réception envoyé après chaque commande
- l'enrouleur a été installé, entretenu, ou utilisé par le client de manière non conforme au mode d'emploi fourni avec l'enrouleur (la certification CE est en général au dos de ce manuel)

Les catalogues des matériels proposés par GEDO sont sur
Internet

aspirateur-pro.com



GEDO Enrouleurs

GEDO

0970 407 110

Numéro fixe sans surcoût

Fax : 0170 247 193

Portable : 06 99 51 80 42

Courriel : info@gedo.fr