

Enrouleurs série H

Enrouleur manuel avec manivelle, en acier peinture Epoxy

Capacité 30m 3/8" - Raccords NPTF

Modèles : Eau/air ≤ 69 bars $\leq 65^{\circ}\text{C}$, Eau/huile ≤ 207 bars $\leq 99^{\circ}\text{C}$, Graisses ≤ 345 bars $\leq 99^{\circ}\text{C}$

Raccord tournant plein passage fluides. Livré sans tuyau

Attention :

Tambour \varnothing 200 mm.

Si le rayon de courbure votre tuyau est ≥ 100 , passer sur série 30.000 (prix +25%)

Si la température utile est de 65°C à 99°C , passer sur la version 207 bars

Ne convient pas en zone Atex



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

GEDO France Matériels de nettoyage

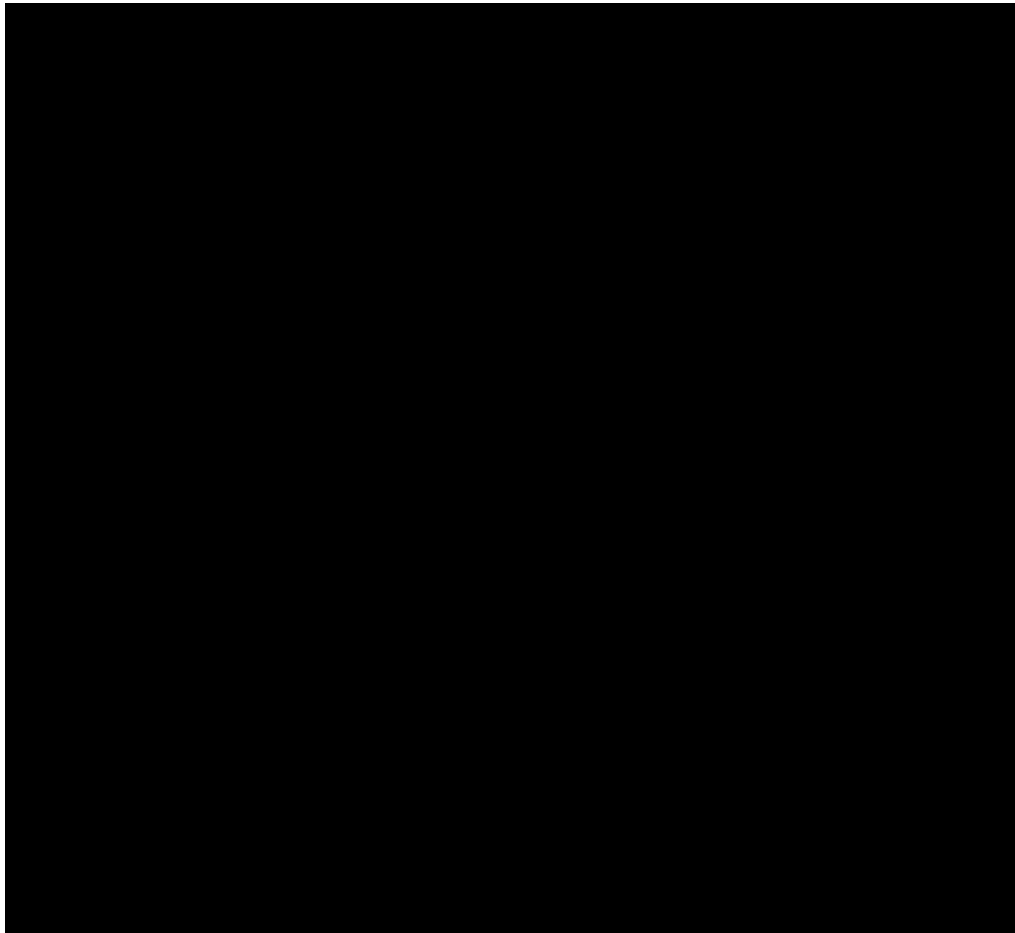
14 Bd J. Vernet (Conciergerie), F-13008 Marseille

www.gedo.fr - www.enrouleurs.com

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

ENROULEUR Série 30000

Enrouleur industriel manuel en acier forte épaisseur peinture Epoxy
Capacité 30 m ½" à 84 m ¾" de **tuyau avec rayon courbure ≤76 mm**, pression 207 bars
Motorisable (pour rembobinement) en hydraulique, pneumatique ou électrique.
Attention : le rembobinement doit être accompagné par l'utilisateur
Entièrement assemblé par visserie, pas de soudure
Température de fonctionnement -29°C à +120°C
Roulements à billes, raccords tournants nickelés avec **joints Viton®**.
Protecteur de chaîne obligatoire pour les enrouleurs motorisés (obligation CE)
Blocage de rotation ajustable (évite le déroulement accidentel du tuyau)
Plein passage de fluide
Montage moteur possible sur chaque côté (préciser côté souhaité)
Ecrus frein antivibrations. Pas d'embase orientable.
Options (selon modèles) : Guides 3 ou 4 voies, contrôleur de vitesse, reverse, boîtier de commande, kit pour remorque, etc.
Ne convient pas en ambiance ATEX

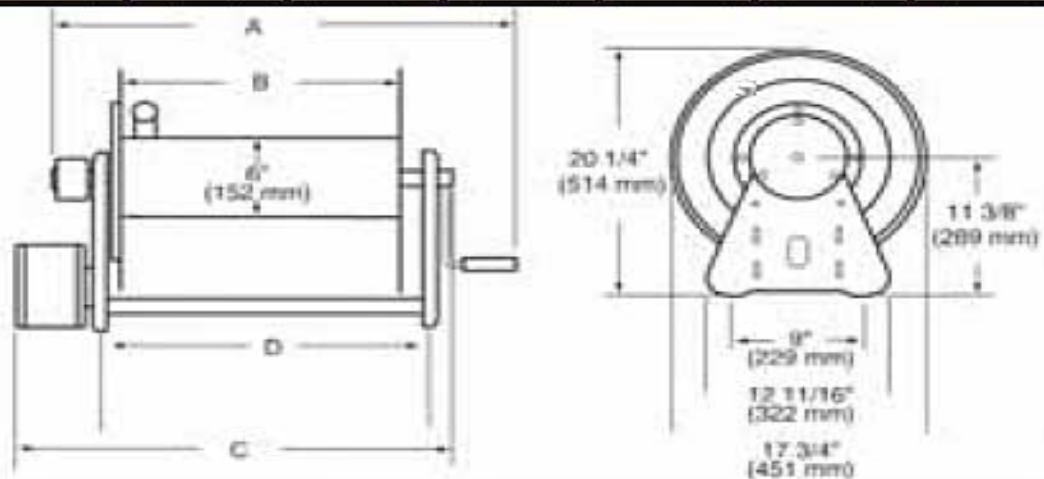


Guides 4 voies et 3 voies
















DIMENSIONS & SPECS

	HOSE I.D.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
		(6.35mm)	(9.53mm)	(12.70mm)	(19.05mm)	(25.40mm)
	HOSE O.D.	.530"	.688"	.854"	1.188"	1.380"
		(13.4mm)	(17.5mm)	(21.5mm)	(30.2mm)	(35.0mm)
"B" WIDTH	WEIGHT	HOSE CAPACITY				
6" (153 mm)	38 lb (18 kg)	200' (61 m)	140' (43 m)	100' (31 m)	50' (16 m)	N/A
12" (305 mm)	46 lb (21 kg)	425' (130 m)	300' (91 m)	200' (61 m)	100' (31 m)	N/A
18" (458 mm)	54 lb (25 kg)	625' (191 m)	450' (137 m)	325' (99 m)	175' (54 m)	100' (31 m)
22" (559 mm)	58 lb (27 kg)	780' (238 m)	550' (168 m)	400' (122 m)	225' (69 m)	125' (38 m)
27" (712 mm)	66 lb (30 kg)	1000' (305 m)	700' (213 m)	500' (153 m)	275' (84 m)	150' (47 m)



Four 1/2 inch (12.7mm) diameter mounting holes

MODEL	HOSE I.D.	HOSE O.D.	(F/NPT) REEL INLET	CAPACITY	WEIGHT	PRESSURE	A	B	C	D
	in / mm	in / mm	in	ft / m	lbs / kg	psi / bar	in / mm	in / mm	in / mm	in / mm
HAND CRANK										
CA32106 L 	1/2 13	.845 21	1/2	100 30	42 19	1000 69	19 483	6 152	N/A	9 3/4 248
CA32112 L 	1/2 13	.845 21	1/2	200 61	49 22	1000 69	25 635	12 305	N/A	15 3/4 400
CA32118 L 	1/2 13	.845 21	1/2	325 99	56 25	1000 69	31 787	18 457	N/A	21 3/4 552
CA32122 L 	1/2 13	.845 21	1/2	400 122	65 29	1000 69	35 889	22 559	N/A	25 3/4 654
CA32128 L	1/2 13	.845 21	1/2	500 152	69 31	1000 69	40 1016	27 686	N/A	30 3/4 781
CA32106 M 	1/2 13	.845 21	1/2	100 30	43 20	3000 207	19 483	6 152	N/A	9 3/4 248
CA32112 M 	1/2 13	.845 21	1/2	200 61	49 22	3000 207	25 635	12 305	N/A	15 3/4 400
CA33106 L 	3/4 19	1.188 30	3/4	50 15	43 20	1000 69	19 483	6 152	N/A	9 3/4 248
CA33112 L 	3/4 19	1.188 30	3/4	100 30	49 22	1000 69	25 635	12 305	N/A	15 3/4 400
CA33118 L 	3/4 19	1.188 30	3/4	175 53	56 25	1000 69	31 787	18 457	N/A	21 3/4 552
CA33112 M	3/4 19	1.188 30	3/4	100 30	49 22	3000 207	25 635	12 305	N/A	15 3/4 400
CA33118 M	3/4 19	1.188 30	3/4	175 53	56 25	3000 207	31 787	18 457	N/A	21 3/4 552
CA37118 L* 	1 25	1.380 35	1	100 30	58 26	300 21	34 864	18 457	N/A	21 3/4 552
BEVEL CRANK REELS										
BA36112 L	1/4 6	Twin Welding	1/4	250 76	57 26	200 14	25 635	12 305	N/A	15 3/4 400
BA34112 M	1/2 13	Twin Hydraulic	1/2	100 30	54 24	3000 207	25 635	12 305	N/A	15 3/4 400
ELECTRIC MOTOR DRIVEN REELS										
EA32106 L10A	1/2 13	.845 21	1/2	100 30	63 29	1000 69	N/A	6 152	19 5/8 498	9 3/4 248
EA32112 L12D 	1/2 13	.845 21	1/2	200 61	71 32	1000 69	N/A	12 305	23 11/16 602	15 3/4 400
EA32118 L12D	1/2 13	.845 21	1/2	325 99	77 35	1000 69	N/A	18 457	29 5/8 752	21 3/4 552
EA33112 M12D	3/4 19	1.188 30	3/4	100 30	71 32	3000 207	N/A	12 305	23 5/8 600	15 3/4 400
EA33128 M12D	3/4 19	1.188 30	3/4	275 84	91 41	3000 207	N/A	27 686	38 5/8 981	30 3/4 781
EA33112 L12D 	3/4 19	1.188 30	3/4	100 30	71 32	1000 69	N/A	12 305	23 5/8 600	15 3/4 400
EA33118 L12D	3/4 19	1.188 30	3/4	175 53	71 32	1000 69	N/A	18 457	29 5/8 752	21 3/4 552
EA33112 M24D	3/4 19	1.188 30	3/4	100 30	71 32	3000 207	N/A	12 305	23 5/8 600	15 3/4 400
EA37118 L12D*	1 25	1.380 35	1	100 30	75 34	300 21	N/A	18 457	31 787	21 3/4 552
AIR MOTOR DRIVEN REELS - Filter, regulator, lubricator required										
AA32112 L4A	1/2 13	.845 21	1/2	200 61	62 28	1000 69	N/A	12 305	23 1/4 591	15 3/4 400
AA33106 L4A	3/4 19	1.188 30	3/4	50 15	59 26	1000 69	N/A	6 152	17 1/4 438	9 3/4 248
AA33112 L6A	3/4 19	1.188 30	3/4	100 30	62 28	1000 69	N/A	12 305	23 1/4 591	15 3/4 400

	<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
- bien déterminer l'indice de protection IP nécessaire
- en cas de câble horizontal, préciser s'il est soutenue 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

Aspirateurs industriels et agricoles