

ENROULEUR TW7000

Enrouleur à rappel par ressort et double tuyau pour la soudure, **tuyau bleu** pour l'**oxygène**, **tuyau rouge** pour l'**acétylène**

En entrée de fluides, les séries TW ont un raccord tournant à deux étages, en aluminium revêtu de matériau dur pour résister à l'usure.

De par sa conception, le raccord tournant garantit la séparation des gaz.



Une double barrière de joints "O ring" spécifiquement moulés assure l'étanchéité. Le corps et l'entrée du raccord tournant sont toujours identifiables grâce aux stries usinées sur les 6 pans du raccord côté acétylène (tuyau rouge).

Modèle n°: TW7450 OLP118

Enrouleur en acier revêtu de peinture epoxy cuite au four...vice pouvant être sévères. - Passage du fluide: acier - Raccord tournant: aluminium - 2 tuyaux de 15 m chacun et double arrêt.

Pression maxi : 14 bar - Températures de service : de -29°C à +120°C.

Connexions enrouleur :

- entrée → 1/4" BSPT Femelle **pas à gauche/pas à droite**
- sortie → 9/16-18 UNF Mâle **pas à gauche/pas à droite** -

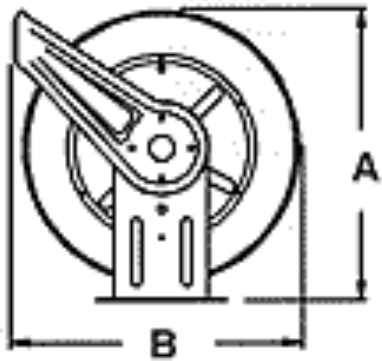
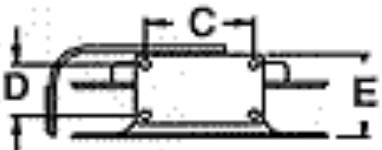
Connexion tuyau :

- sortie → 1/4" BSPT Femelle **pas à gauche/ pas à droite** Poids enrouleur: 26 Kg.

Kit de connexion fourni avec l'enrouleur:

Dim : haut 514mm x épaisseur 178mm x longueur 483mm – tambour 198mm



		DIMENSIONS			
		7000 O		7000 E	
		in / mm		in / mm	
	A	20 ¹ / ₄	521	20 ³ / ₄	527
	B	19	483	20 ³ / ₄	527
	C	7 ⁷ / ₈	200	7 ⁷ / ₈	200
	D	3 ⁷ / ₈	98	3 ⁷ / ₈	98
	E	7	178	8	204

Four 1/2" (12.7mm) diameter mounting holes.

Nota : pour le TW7450-OLP, la valeur A peut être = 514mm



Conseils GEDO pour les enrouleurs

Nous disposons de milliers de références d'enrouleurs. Pour vous conseiller 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.

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 et du tuyau avec le liquide prévu, notamment en cas de produits lessiviels (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 avec son alimentation par un tuyau souple
- 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


Précautions particulières

- Avec les enrouleurs à cliquet d'arrêt, l'opérateur doit accompagner le rembobinement afin de ne pas endommager l'arrêtoir
- 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
- 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
- l'enrouleur a été installé, entretenu, ou utilisé par le client de manière non conforme au manuel fourni avec l'enrouleur

Les catalogues des matériels proposés par GEDO sont sur Internet

aspirateur-pro.com	Aspirateurs industriels et agricoles
cuve.pro	Cuves industrielles et professionnelles
eaupropre.com	Filtration et Purification de l'eau
enrouleurs.com	Enrouleurs et équilibreurs
pompegedo.com	Pompes industrielles
pulverisateurs.com	Canons mousse, Pulvérisateurs, Centrales lavage
separateurs.com	Séparateurs graisses et hydrocarbures
sondes.fr	Sondes et instruments de mesures
tetelavage.com	Têtes et buses de lavage
 gedo.fr	Autres matériels de nettoyage à eau pressurisée et de traitement des effluents

Les nouveautés et l'actualité de GEDO sur : <https://gedofrance.wordpress.com>
Inscrivez-vous (gratuit)

* * *

*Nos chefs de produits vous conseilleront le matériel le mieux adapté à votre besoin
parmi tous les modèles et marques disponibles*

* * *

GEDO, le 1^{er} réseau en matériels d'ECO-LAVAGE

Vente aux professionnels en France et dans les autres pays.

* * *

GEDO Enrouleurs

GEDO

0970 407 110

Numéro fixe sans surcoût

Fax : 0170 247 193

Portable : 06 99 51 80 42

Courriel : info@gedo.fr