



Série  
8400

# Série 8400 ENROULEURS DE TUYAU

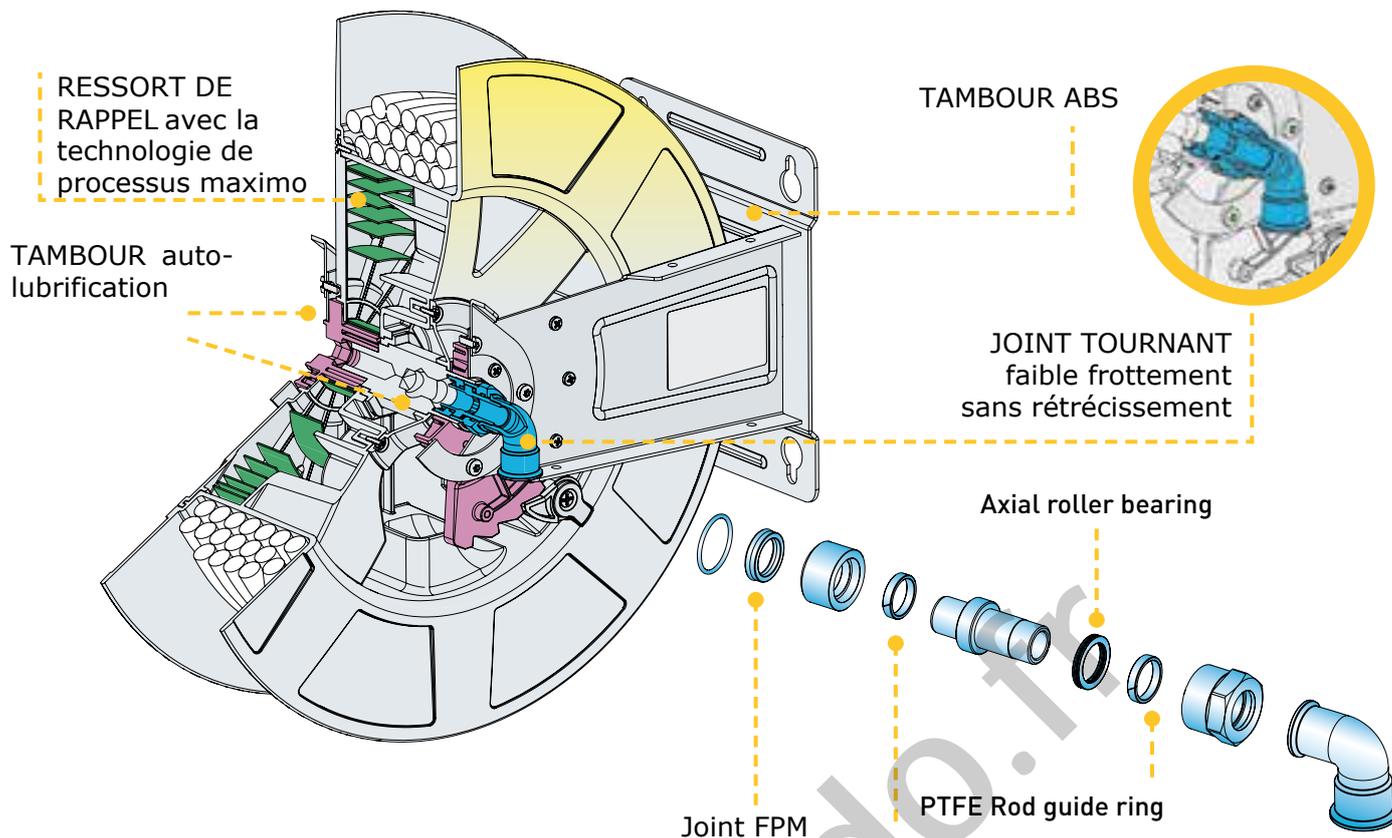


DATASHEET ON [WWW.ZECA.IT](http://WWW.ZECA.IT)

## ENROULEUR DE TUYAU Série 8400 ENCORE PLUS POLYVALENT MULTI-FLUIDES

	AIR
	HAUTE PRESSION HYDROLIQUE
	EAU CHAUDE
	HUILE
	GRAISSE
	DIESEL
	AD BLUE





**ENG TECHNICAL FEATURES**

- Brackets in steel, painted with epoxy resin powders
- Automatic blocking device for the hose at the required length
- Reel roller hose guide that can be moved in different configurations to help the reeling of the hose.
- Adjustable hose stopper

**FRA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Supports en acier laqué époxyde
- Système d'arrêt automatique du tuyau à la longueur désirée
- Bouche à rouleaux positionnable en différentes positions pour favoriser la sortie du tuyau selon l'installation
- Tampon ferme tuyau réglable



Conformité des normes 2014/34/UE  
 Marquage CE  II 2 GD c IIB T4/T135° C X  
 Numéro de certificat de type IMQ 14 ATEX 009 X  
 Conforme avec EN 13463-1 : 2009 | EN 13463-5 : 2011



**Série  
8400**

# Série 8400 ENROULEURS DE TUYAU

Type de tuyau	Tuyau Ø (mm)	Tuyau long. (m)	Art.		Plage de température	Raccord de sortie	Raccord d'arrivée	
Pas de tuyau	/	/	8401	/	-15°C/+50°C	1/2" F	1/2" F	
	/	/	8480	AISI 316L joint 				
SAE 100 R6	6	20	8412	/		1/4" M		
	8	20	8402	/				
	10	12	8404			3/8" M		
		18	8406					
	12,5	10	8408			1/2" M		
		15	8410					
KPU	10	20	8424			3/8" M		
	12,5	15	8426			1/2" M		
		20	8427					
<b>DIESEL - HUILE</b> 15 bar	PVC - PU	3/4"	8	8415	/	-10°C/+60°C	3/4" F pivotant	3/4" M
<b>AD BLUE</b> 15 bar	PVC - PU	3/4"	8	8482	AISI 316L joint	-10°C/+60°C	3/4" F pivotant	3/4" M
<b>HUILE</b> 160 bar	EN 857 1SC	1/2"	10	8474	/	-15°C/+120°C	1/2" F pivotant	
<b>EAU HUILE</b> 200 bar	Pas de tuyau	/	/	8440	/		1/2" F	
	EN 857 1SC Noir	5/16"	20	8441	/	-15°C/+130°C	3/8" F pivotant	3/8" F
		3/8"	15	8442				
			18	8443				
	EN 857 1SC Bleu Pas de marquage	15	8446					
18		8448						
<b>HUILE - GRAISSE</b> 400 bar	Pas de tuyau	/	/	8460		/		1/2" F
	EN857 2SC	1/4"	12	8462	/	-20°C/+120°C	1/4" M	3/8" F
			18	8463	/			

ISO EN 12100



2006/42/CE



14



mm 550x505x270  
Kg 10

## OPTIONNEL

### SUPPORT PIVOTANT



**8400/SW**

### CAPOT DE PROTECTION



**8400/CY**



**8400/CB**

**ART. 8400/SW** Swivel bracket / Support pivotant

**ART. 8400/CY** Yellow coil cover / Couvercle lateral jaune

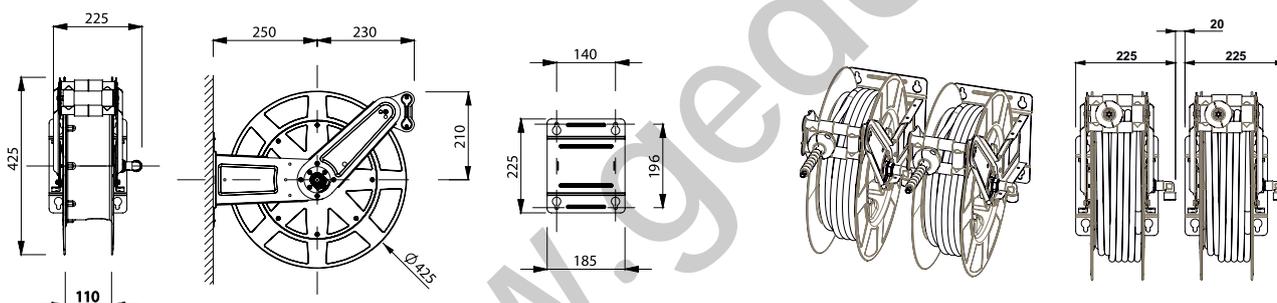
**ART. 8400/CB** Black coil cover / Couvercle lateral noir

**ART. 8400/SL** · Inlet hose 60 cm - 20 bar - 1/2" SAE 100 R6 - fittings 1/2" M and 1/2" F rotating  
· Tuyau d'entrée 60 cm - 20 bar - 1/2" SAE 100 R6 - raccords 1/2" M et 1/2" F tournant.

**ART. 8400/SK** · Inlet hose 60 cm - 20 bar - 1/2" KPU - fittings 1/2" M and 1/2" F rotating.  
· Tuyau d'entrée 60 cm - 20 bar - 1/2" KPU - raccords 1/2" M et 1/2" F tournant.

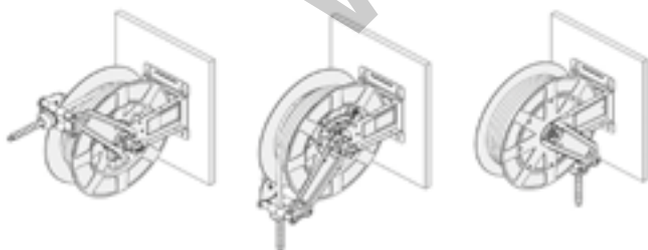
**ART. 8400/SH** · Inlet hose 60 cm - 200 bar - 3/8" 1SC black - fittings 3/8" M and 3/8" F rotating.  
· Tuyau d'entrée 60 cm - 200 bar - 3/8" 1SC noir - raccords 3/8" M et 3/8" F tournant.

## DIMENSIONS

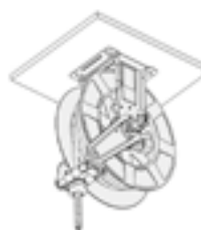


## INSTALLATIONS POSSIBLES

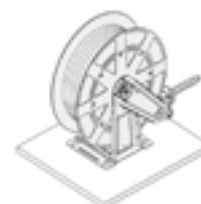
### MURALE



### PLAFOND



### PLAN DE TRAVAIL



## OPTIONNEL

# ZETEK



**ART. KPE060 D**

Automatic refueling nozzle for gasoline 60 l/min  
Pistolet automatique ravitaillement pour gasoil 60 l/min

**ART. KPE090 D**

Automatic refueling nozzle for gasoline 90 l/min  
Pistolet automatique ravitaillement pour gasoil 90 l/min

**ART. KPE060 U**

Automatic refueling nozzle for AdBlue 60 l/min  
Pistolet automatique ravitaillement pour AdBlue 60 l/min



### 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](http://www.enrouleurs.com) et envoyez-le nous par fax ou par mel. Sur ce site Internet, vous trouverez plusieurs pages de conseils

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'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
- 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

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

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<sup>er</sup> 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**