



n. de conducteurs	TYPE			Conducteurs Jaune/Vert	GAINE	Renforcement Reinforcement			
	TYPE	mm	Kg/m	Yellow/Green Conductor	COVER	S = ACIER T = TEXTILE K = KEVLAR	°C	V - U _o /U	
2	2x1	6	0,060	NON	PVC	S	-20 +60	300-500	
3	3x0,25 Sc	3,8	0,020	NON	PUR	K	-20 +60	300-500	
	3x1	7,3	0,083	OUI	PUR	T	-40 +80	600-1000	
	3x1,5	8	0,108	OUI	PVC	S	-20 +60	300-500	
	3x2,5	10,2	0,170	OUI	PVC	S	-20 +60	300-500	
4	4x0,14 Sc	4	0,022	NON	PUR	K	-40 +80	300-500	
	4x1,5	9,3	0,120	OUI	PVC	S	-20 +60	300-500	
	4x2,5	11	0,205	OUI	PVC	S	-20 +60	300-500	
	4x4	15	0,281	OUI	RUB	T	-40 +80	600-1000	
	4x6	14,5	0,372	OUI	RUB (W)	T	-40 +80	600-1000	
	4x10	23	0,800	OUI	RUB	T	-40 +80	600-1000	
	4x16	24	1,120	OUI	RUB	T	-40 +80	600-1000	
	4x25	29	1,270	OUI	RUB	T	-40 +80	600-1000	
5	5x1,5	10	0,170	OUI	PVC	T	-20 +60	300-500	
	5x2,5	9,8	0,270	OUI	PUR	K	-40 +80	300-500	
	5x4	16,2	0,318	OUI	RUB	T	-40 +80	600-1000	
	5x6	18,5	0,550	OUI	RUB		-40 +80	600-1000	
7	7x0,34 SC	6,3	0,070	NON	PUR	T	-20 +60	300-500	
	7x0,5 SC	7,3	0,080	NON	PVC	T	-20 +60	300-500	
	7x1 SC	10,3	0,190	NON	PVC	T	-20 +60	300-500	
	7x1,5	10,6	0,177	NON	PUR	S	-40 +80	300-500	
	7x2,5				PVC				
	7x2,5	14,2	0,316	NON	PUR	T	-40 +80	600-1000	
8	8x1	10	0,170	NON	PUR	T	-40 +80	450-750	
12	12x0,5 SC	11,5	0,150	NON		T	-20 +60	300-500	
	12x1	13	0,220	NON	PUR	T	-40 +80	450-750	
	12x1,5	15,3	0,350	NON	PUR	T	-40 +80	450-750	
	12x2,5	17,7	0,540	NON	PVC	S	-20 +60	300-500	
16	16x1	15,3	0,366	NON	PVC	S	-20 +60	300-500	
	16x1,5	16,6	0,462	NON	PVC	S	-20 +60	300-500	
20	20x1	14,8	0,400	NON	PVC	S	-20 +60	300-500	
24	24x1	15,5	0,426	NON	PVC	S	-20 +60	300-500	
	24x1,5	20,8	0,652	NON	PVC	S	-20 +60	300-500	
	24x1,5	20,8	0,600	OUI	PUR-H	T	-40 +80	600-1000	
	24x2,5	22,8	0,820	OUI	PUR-H	T	-40 +80	600-1000	
30	30x1	17,3	0,444	NON	PUR	T	-40 +80	300-500	
36	36x1	18,8	0,758	NON	PUR	T	-40 +80	300-500	
	36x1,5	21,2	1,066	NON	PUR	T	-40 +80	300-500	

PUR : Polyurethane
 PUR-H : Polyurethane Antistatique
 PVC : Polychlorure de vinyle
 RUB : Caoutchouc Synthétique

Pour plus d'informations concernant la gamme d'enrouleurs de tuyaux et/ou de câbles Demac envoyez un message sur <https://www.demac.fr> en utilisant le formulaire de contact présent en bas de chaque fiche produit.

	<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'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

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