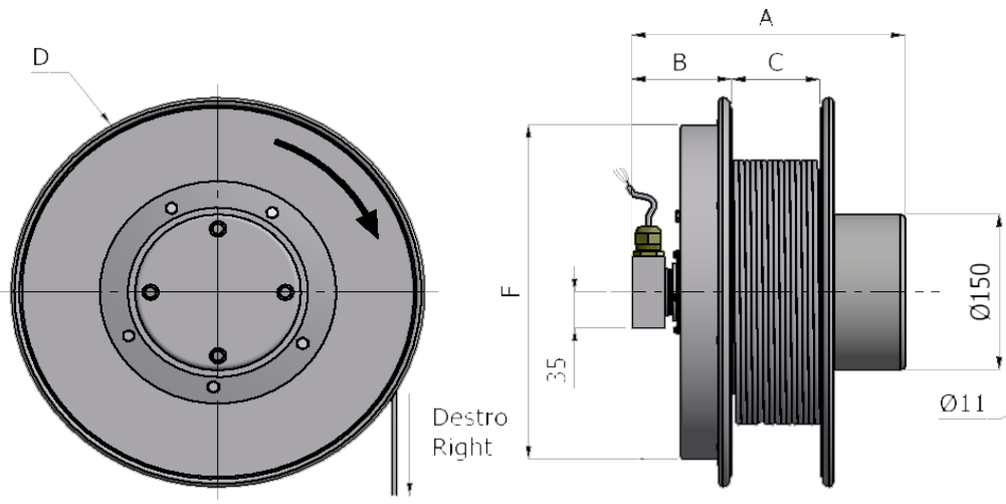
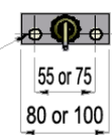
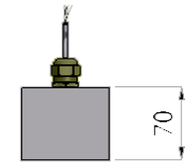
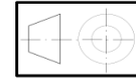


Max tension: 230 - 400 V
Max current: Voir tableau
Max cable speed: 30 m/min
Niveau de protection: IP 65
Plage de température: -20/+60°C



6002R=modèle droit/right model - 6002L=modèle gauche/left model



Câble/Cable		V	Collecteur Slip-ring	KW	A	B	C	D	E	F	Senza Câble - Without cable		Avec Câble - With cable				
Type	Ø mm										Long. utile [m]	Usage Hor. Horiz. use	Usage vertical Vertical use	Usage horizontal Horizontal use		Usage vertical Vertical use	
						mm					kg	CODE	kg	CODE			
3	3x1,5 mm ²	8	230	2F+T 30A	1,2	3,5	178	88	46	378	47	322			6002R		6002R
							180	92	-	420	47	422			6003R		6003R
							180	92	-	478	47	422			6004R		6005R
	3x2,5 mm ²	10	230	2F+T 30A	1,6	5	170	82	-	370	37	322			6010R		6010R
							180	92	-	478	47	422			6011R		6011R
							180	92	-	620	47	532			6012R		6013R
4	4x1,5 mm ²	9,3	400	3F+T 30A	4	6	180	82	-	295	37	272			6020R		6020R
							180	82	-	370	37	322			6021R		6021R
							190	92	-	420	47	322			6022R		6022R
				30A	3	5	190	92	-	520	47	422			6023R		6024R
							190	92	-	620	47	532			6025R		6026R
							200	92	-	720	47	532			6027R		6028R
4x2,5 mm ²	11	400	3F+T 30A	7	9	180	82	-	370	37	322			6035R		6035R	
						180	82	-	370	37	322			6036R		6036R	
						190	92	-	478	47	422			6037R		6037R	
			30A	6	8	190	92	-	520	47	422			6038R		6039R	
						200	92	-	620	47	532			6040R		6041R	
						Dimension sur demande							6042R		-		
4x4 mm ²	15	400	3F+T 30A	11	15	180	92	-	478	47	422			6050R		6050R	
						180	92	-	520	47	422			6051R		6052R	
						190	92	-	570	47	422			6053R		6054R	
			30A	9	13	190	92	-	620	47	532			6055R		6056R	
						260	92	-	478	47	422			6061R		6061R	
						260	92	-	520	47	422			6062R		6063R	
4x6 mm ²	15	400	3F+T 30A	17	22	270	92	-	570	47	422			6064R		6065R	
						270	92	-	620	47	532			6066R		6067R	
			Dimension sur demande							6068R		-					
			4x10 mm ²	23	400	3F+T 50A	25	31	380	92	-	570	47	422			6075R
380	92	-							620	47	532			6076R		6077R	
380	92	-				720	47	532			6078R		6079R				
-	-	-				-	-	-			6080R		-				
4x16 mm ²	24	400	3F+T 100A	32	40	400	92	-	570	47	422			6085R		6086R	
						400	92	-	570	47	422			6087R		6088R	
						400	92	-	720	47	532			6089R		6090R	

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 à 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'arrêt
- 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