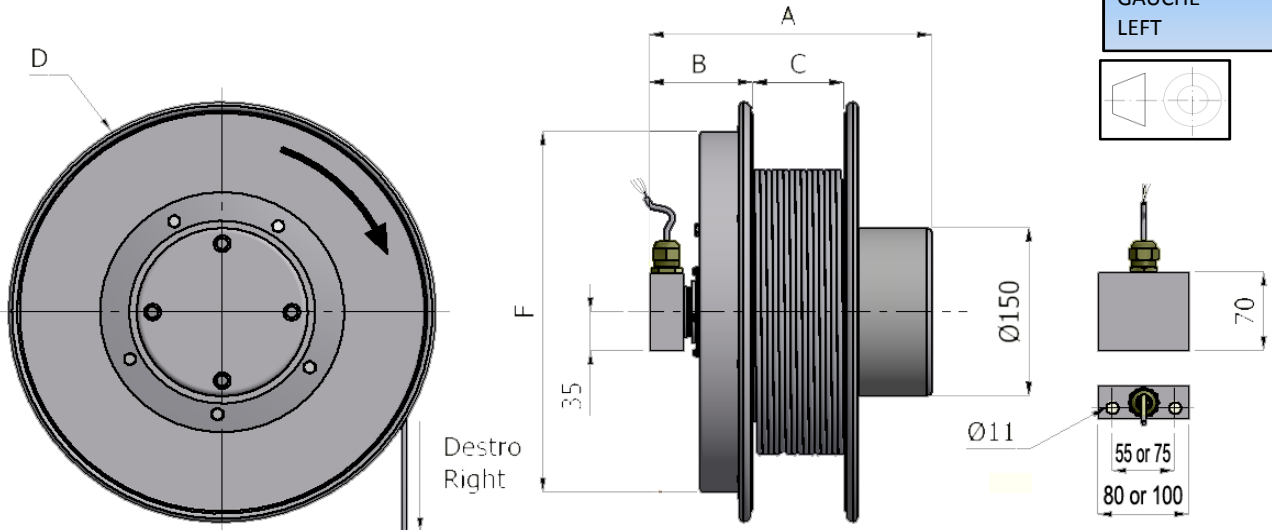
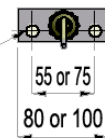
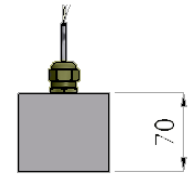
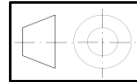


Max tension: 50 V
 Max current: 6 A
 Max cable speed: 30 m/min
 Niveau de protection: IP 65
 Plage de température: -20/+60°C

PAS POUR USAGE MANUEL

CRD520 = modèle droit/right model - CRS520 = modèle gauche/left model

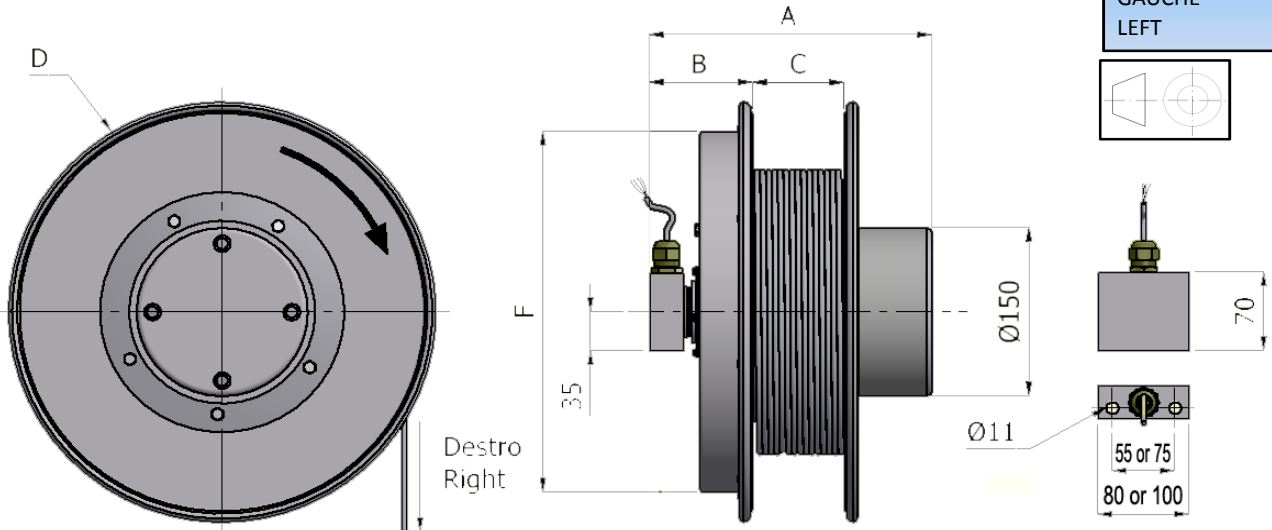
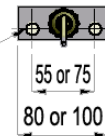
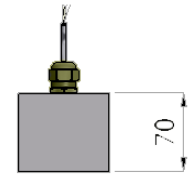
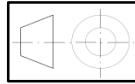


Câble/Cable			A	B	C	D	E	F	Sans Câble - Without cable		Avec Câble - With cable				
									Usage horizontal Horizontal use	Usage vertical Vertical use	Usage horizontal - Horizontal use		Usage vertical - Vertical use		
Type	Ø mm	Long. utile [m]	mm								Poids Weight kg	CODE		Poids Weight kg	CODE
2x1,5 mm ²	8	6	161	82	-	235	30	228				CRD230.021506			CRD230.021506/V
		10	161	82	-	275	37	272				CRD270.021510			CRD270.021510/V
		15	161	82	-	370	37	322				CRD370.021515			CRD370.021515/V
		25	161	92	-	420	47	322				CRD420.021525			CRD420.021525/V
		30	161	92	-	478	47	422				CRD470.021530			CRD470.021530/V
		45	161	92	-	820	47	422				CRD800.021545			CRD800.021545/V
3x1,5 mm ²	8	6	150	82	-	235	30	228				CRD230.031506			CRD230.031506/V
		10	210	82	-	275	37	272				CRD270.031510			CRD270.031510/V
		15	210	82	-	370	37	322				CRD370.031515			CRD370.031515/V
		25	210	92	-	420	47	322				CRD420.031525			CRD420.031525/V
		30	220	92	-	478	47	422				CRD470.031530			CRD470.031530/V
		45	220	92	-	820	47	532				CRD800.031545			CRD800.031545/V
4x1,5 mm ²	8,6	5	230	82	-	235	30	228				CRD230.041505			CRD230.041505/V
		10	230	82	69	295	37	272				CRD295.041510			CRD295.041510/V
		15	230	92	63	340	47	272				CRD370.041515			CRD370.041515/V
		20	240	92	-	420	47	322				CRD420.041520			CRD420.041520/V
		25	240	92	60	478	47	422				CRD470.041525			CRD470.041525/V
		30	240	92	60	478	47	532				CRD470.041530			CRD470.041530/V
		35	240	92	-	620	47	532				CRD600.041535			CRD600.041535/V
		40	240	92	-	720	47	532				CRD700.041540			CRD700.041540/V
5x1,5 mm ²	10	10	250	82	-	340	37	322				CRD340.051510			CRD340.051510/V
		15	250	92	-	378	37	322				CRD370.051515			CRD370.051515/V
		20	260	92	-	478	47	322				CRD470.051520			CRD470.051520/V
		25	260	92	-	520	47	422				CRD520.051525			CRD520.051525/V
		30	270	92	-	720	47	532				CRD700.051535			CRD700.051535/V

Max tension: 50 V
 Max current: 6 A
 Max cable speed: 30 m/min
 Niveau de protection: IP 65
 Plage de température: -20/+60°C


PAS POUR USAGE MANUEL

CRD520 = modèle droit/right model - CRS520 = modèle gauche/left model



Câble/Cable			A	B	C	D	E	F	Sans Câble - Without cable		Avec Câble - With cable				
									Usage horizontal Horizontal use	Usage vertical Vertical use	Usage horizontal - Horizontal use		Usage vertical - Vertical use		
Type	Ø mm	Long. utile [m]	mm								Poids Weight kg	CODE		Poids Weight kg	CODE
7x1,5 mm ²	12	10	250	82	63	340	37	322				CRD340.071510			CRD340.071510/V
		15	250	92	80	370	37	322				CRD370.071515			CRD370.071515/V
		20	260	92	80	420	47	422				CRD420.071520			CRD420.071520/V
		25	260	92	80	420	47	422				CRD420.071525			CRD420.071525/V
		35	270	92	80	720	47	532				CRD700.071535			CRD700.071535/V
12x1,5 mm ²	15	10	285	92	-	400	37	322				CRD400.121510			CRD400.121510/V
		15	285	92	80	478	47	422				CRD470.121515			CRD470.121515/V
		20	285	92	106	520	47	422				CRD520.121520			CRD520.121520/V
		30	295	92	-	720	47	532				CRD700.121530			CRD700.121530/V
		35	295	92	-	720	47	532				CRD700.121535			-
16x1,5 mm ²	17	10	340	92	-	400	47	322				CRD400.161510			CRD400.161510/V
		15	340	92	-	520	47	422				CRD520.161515			CRD520.161515/V
		20	350	92	-	570	47	422				CRD570.161520			CRD570.161520/V
		25	350	92	-	620	47	532				CRD600.161525			CRD600.161525/V
		35	350	92	-	820	47	532				CRD800.161535			-
20x1,5 mm ²	20	20	360	92	-	620	47	532				CRD600.201520			CRD600.201520/V
		30	360	92	-	720	47	532				CRD800.201530			CRD800.201530/V
24x1,5 mm ²	20	10	380	92	-	520	47	422				CRD520.241510			CRD520.241510/V
		18	380	92	96	570	47	422				CRD570.241518			CRD570.241518/V
		20	380	92	-	620	47	532				CRD600.241520			CRD600.241520/V
		25	390	92	-	720	47	532				CRD700.241525			CRD700.241525/V
		30	390	92	-	820	47	532				CRD800.241530			CRD800.241530/V
		40	390	92	-	820	47	532				CRD800.241540			-
36x1,5 mm ²	21,2	13	350	92	-	570	47	422				CRD570.361513			CRD570.361513/V
		25	350	110	109	720	57	532				CRD700.361525			CRD700.361525/V

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