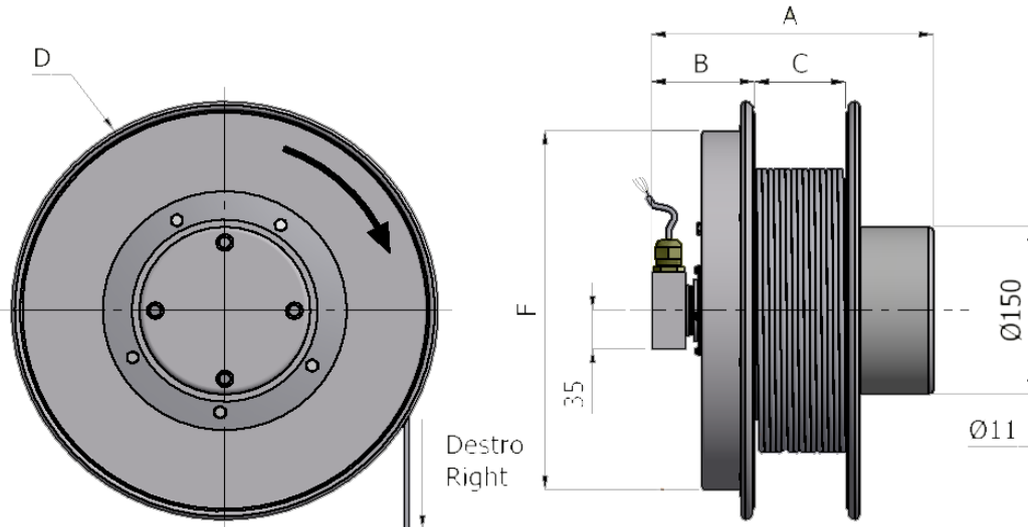
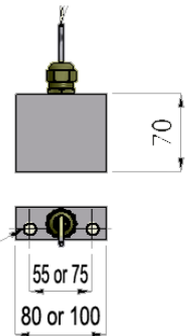
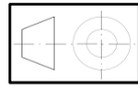


Max tension: 50 V  
 Max current: 4 A  
 Max cable speed: 30 m/min  
 Niveau de protection: IP 65  
 Plage de température: -20/+60°C

**PAS POUR USAGE MANUEL**

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

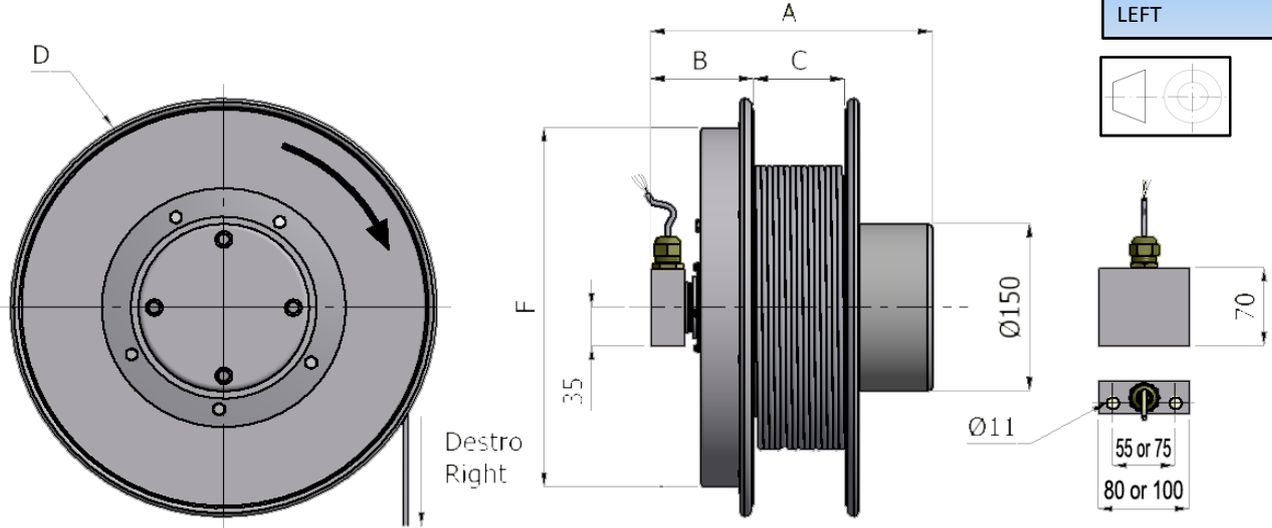


Câble/Cable		A	B	C	D	E	F	Sans câble - Without cable		Avec câble - With cable			
Tipo/Type	Ø mm	Usable length [m]	mm					Usage horizontal Horizontal use	Usage vertical Vertical use	Usage horizontal - Horizontal use		Usage vertical - Vertical use	
			Weight kg	CODE	Weight kg	CODE							
2x1 mm <sup>2</sup>	6	5	164	92	35	235	30	228			CRD230.021005		CRD230.021005/V
		10	164	92	43	235	30	228			CRD230.021010		CRD230.021010/V
		15	-	-	53	295	37	322			CRD295.021015		CRD295.021015/V
		27	170	92	-	422	37	322			CRD420.021027		CRD420.021027/V
		32	161	92	-	478	47	322			CRD470.021032		CRD470.021032/V
		36	161	92	-	520	47	322			CRD520.021036		CRD520.021036/V
3x1 mm <sup>2</sup>	7,3	8	150	82	-	235	30	228			CRD230.031008		CRD230.031008/V
		10	210	82	-	275	37	272			CRD270.031010		CRD270.031010/V
		15	210	82	-	370	37	322			CRD370.031015		CRD370.031015/V
		25	220	92	-	422	37	322			CRD420.031025		CRD420.031025/V
		40	220	92	-	620	47	422			CRD600.031040		CRD600.031040/V
4x1 mm <sup>2</sup>		12	174	82	-	295	37	322			CRD295.041012		CRD295.041012/V
6x1 mm <sup>2</sup>	10	5	230	82	-	235	30	228			CRD230.061005		CRD230.061005/V
		15	250	82	-	370	37	322			CRD370.061015		CRD370.061015/V
		18	260	92	80	370	47	322			CRD470.061018		CRD470.061018/V
		25	260	92	80	420	47	322			CRD520.061025		CRD520.061025/V
		30	260	92	-	620	47	422			CRD600.061030		CRD600.061030/V
		35	260	92	-	720	47	532			CRD700.061035		CRD700.061035/V
7x1 mm <sup>2</sup>	11	6	250	82	-	295	37	290			CRD295.071006		CRD295.071006/V
		10	250	82	-	340	37	272			CRD340.071010		CRD340.071010/V
		18	250	82	-	370	37	322			CRD370.071018		CRD370.071018/V
		25	260	92	80	420	47	322			CRD470.071025		CRD470.071025/V
8x1 mm <sup>2</sup>	11	10	250	82	-	340	37	272			CRD340.081010		CRD340.081010/V
		18	260	82	-	370	37	322			CRD370.081018		CRD370.081018/V
		25	260	92	80	420	47	322			CRD420.081025		CRD420.081025/V

Max tension: 50 V  
Max current: 4 A  
Max cable speed: 30 m/min  
Niveau de protection: IP 65  
Plage de température: -20/+60°C



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
12x1 mm <sup>2</sup>	13	10	285	82	-	370	37	322				CRD370.121010			CRD370.121010/V
		15	285	92	92	400	47	322				CRD400.121015			CRD400.121015/V
		18	285	92	92	400	47	322				CRD400.121018			CRD400.121018/V
		20	285	92	106	400	47	322				CRD400.121020			CRD400.121020/V
		25	295	92	-	570	47	422				CRD570.121025			CRD570.121025/V
		32	295	92	-	720	47	532				CRD700.121032			CRD700.121032/V
16x1 mm <sup>2</sup>	15	10	340	82	-	370	37	322				CRD370.161010			CRD370.161010/V
		15	340	92	-	520	47	322				CRD520.161015			CRD520.161015/V
		20	350	92	-	570	47	422				CRD570.161020			CRD570.161020/V
		30	350	92	-	720	47	532				CRD700.161030			CRD700.161030/V
		40				800							CRD800.161040		
20x1 mm <sup>2</sup>	15	10	360	82	-	370	37	322				CRD370.201010			CRD370.201010/V
		20	360	92	-	570	47	422				CRD570.201020			CRD570.201020/V
24x1 mm <sup>2</sup>	16	10	380	82	-	400	37	322				CRD400.241010			CRD400.241010/V
		15	380	92	-	520	47	322				CRD520.241015			CRD520.241015/V
		20	380	92	-	570	47	422				CRD570.241020			CRD570.241020/V
		25	390	92	-	620	47	422				CRD600.241025			CRD600.241025/V
30x1 mm <sup>2</sup>	17	15	390	92	-	500	47	322				CRD500.301015			CRD500.301015/V
32x1 mm <sup>2</sup>	19	5	390	92	-	478	47	322				CRD470.321005			CRD470.321005/V
		12	390	92	-	520	47	322				CRD520.321012			CRD520.321012/V
		20	390	92	-	620	47	422				CRD600.321020			CRD600.321020/V
		25				650	47	422				CRD650.321025			CRD650.321025/V
36x1 mm <sup>2</sup>	19	15			-	570	47	422				CRD570.361015			CRD570.361015/V
		25				650	47	422				CRD650.361025			CRD650.361025/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><b>Conseils GEDO pour les enrouleurs</b></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 <a href="http://www.enrouleurs.com">www.enrouleurs.com</a> 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

<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**