

AVVOLGITORE PER CAVI ELETTRICI "SERIE CR25"
ENROULEUR DE CÂBLE "SÉRIE CR25"

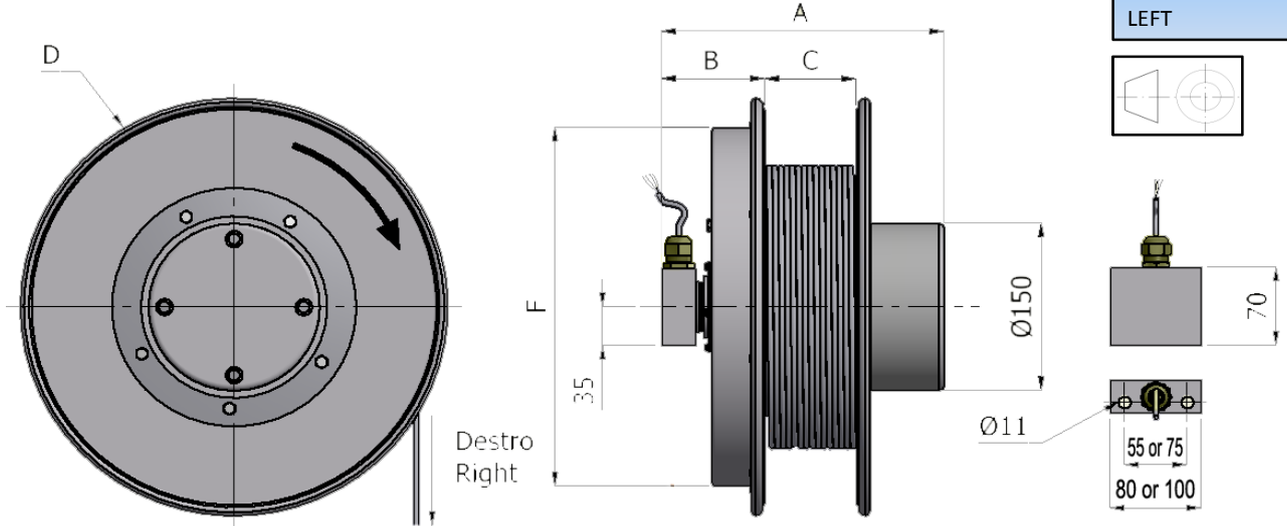
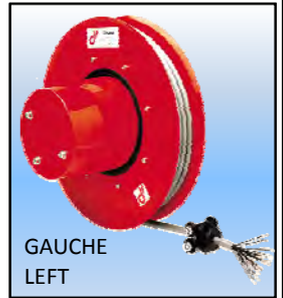
"SERIES CR25" CABLE REEL
KABELROLLE "SERIE CR25"

CR 25

Max tension: 50 V
 Max current: 16 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			
Type	ø mm	Long. utile (m)	mm						Usage horizontal Horizontal use	Usage vertical Vertical use	Usage horizontal - Horizontal use		Usage vertical - Vertical use	
										Poids Weight kg	CODE	Poids Weight kg	CODE	
3x2,5 mm ²	10,2	6	170	82	-	295	37	272			CRD 295.032506		CRD 295.032506/V	
		10	170	82	-	340	37	322			CRD 340.032510		CRD 340.032510/V	
		15	170	82	-	370	37	322			CRD 370.032515		CRD 370.032515/V	
		20	180	92	-	478	47	422			CRD 420.032520		CRD 420.032520/V	
		30	180	92	-	620	47	532			CRD 600.032530		CRD 600.032530/V	
4x2,5 mm ²	9,8	6	180	82	-	295	37	272			CRD 295.042506		CRD 295.042506/V	
		10	180	82	63	340	37	322			CRD 340.042510		CRD 340.042510/V	
		15	180	82	63	370	37	322			CRD 370.042515		CRD 370.042515/V	
		20	190	92	-	478	47	422			CRD 420.042520		CRD 420.042520/V	
		25	190	92	-	520	47	422			CRD 520.042525		CRD 520.042525/V	
		30	200	92	-	620	47	532			CRD 600.042530		CRD 600.042530/V	
		35	210	92	-	720	47	532			CRD 700.042535		-	
5x2,5 mm ²	9,8	10	190	82	63	340	37	322			CRD 340.052510		CRD 340.052510/V	
		15	190	82	63	370	47	322			CRD 370.052515		CRD 400.052515/V	
		20	200	92	63	400	47	322			CRD 400.052520		CRD 400.052520/V	
		30	210	92	80	620	47	532			CRD 600.052530		CRD 600.052530/V	
7x2,5 mm ²	14	10	220	82	-	400	37	322			CRD 400.072510		CRD 400.072510/V	
		20	230	92	-	520	47	422			CRD 520.072520		CRD 520.072520/V	
		25	230	92	-	570	47	422			CRD 570.072525		CRD 570.072525/V	
		40	250	92	-	820	47	532			CRD 800.072540		-	
12x2,5 mm ²	16	10	280	92	-	478	47	422			CRD 470.122510		CRD 470.122510/V	
		20	290	92	92	570	47	422			CRD 570.122520		CRD 570.122520/V	
		30	290	92	92	620	47	422			CRD 600.122530		CRD 600.122530/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 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'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