












CONNECTÉ À L'INNOVATION






ENROULEURS POUR TUYAUX

# Air comprimé

Enrouleurs à tambour fermé / ACIER				
	Référence	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Page
	DSF	Ø 8 x 11 mm Ø 10 x 14 mm	3 m 5 m	8
	DMF	Ø 8 x 12 mm	10 m	10
	DRF	Ø 8 x 12 mm Ø 10 x 14 mm	10 m 12 m 15 m	11
	DRFB	Ø 8 x 12 mm Ø 10 x 14 mm	10 m 12 m 15 m	13
	DPF	Ø 8 x 12 mm	10 m	15
	DGF	Ø 8 x 14 mm Ø 10 x 17 mm Ø 13 x 20 mm	10 m 15 m 20 m	16

Enrouleurs à tambour fermé / INOX				
	Référence	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Page
	DSFI	Ø 8 x 12 mm	5 m	9
	DRFI	Ø 10 x 14 mm	12 m	12
	DRFINB	Ø 10 x 14 mm	12 m	14

Enrouleurs à tambour ouvert / ACIER				
	DMO	Ø 8 x 14 mm Ø 10 x 17 mm Ø 13 x 20 mm	10 m 15 m 20 m	17
	DGO	Ø 10 x 17 mm Ø 13 x 20 mm Ø 16 x 23 mm	10 m 20 m 25 m	18
	DLO	Ø 13 x 20 mm Ø 16 x 23 mm Ø 19 x 27 mm	20 m 25 m 30 m	19
	DVO	Ø 10 x 14 mm	25 m	20
Enrouleur portable				
	DMP	Ø 8 x 12 mm Ø 10 x 14 mm	30 m 25 m	21

# Eau

Enrouleurs à tambour ouvert / ACIER				
	Référence	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Page
	DMO LS	Ø 16 x 24 mm	10 m	22
	DGO LS	Ø 16 x 24 mm	15 m	22
	DLO LS	Ø 16 x 24 mm Ø 19 x 27 mm	20 m 25 m	22
	DVO LS	Ø 12,5 x 17 mm Ø 15 x 21 mm	20 m 15 m	23

L'ensemble des enrouleurs automatiques sont conformes à la Directive Machine 2006/42/CE.



En outre les règles suivantes ont été appliquées :

- EN ISO 12100 : 2010-11-01 « Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque »
- EN 13857 : 2008 « Sécurité des machines : Distance de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses ».




# Sommaire

# Graisse, huile, gaz

## Enrouleurs à tambour fermé / INOX

	Référence	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Page
	DSFI LS	Ø 8 x 15 mm	5 m	24
	DRFI LS	Ø 10 x 14 mm	12 m	24


## Enrouleurs à tambour ouvert / INOX

	Référence	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Page
	DMOI LS	Ø 16 x 24 mm	10 m	25
	DGOI LS	Ø 16 x 24 mm	15 m	25
	DLOI LS	Ø 16 x 24 mm Ø 19 x 27 mm	20 m 25 m	25

## Enrouleurs à tambour pour graisse et huile



	Référence	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Page
	DMO GR	Ø 6,4 x 14,7 mm	10 m 15 m	28
	DGO GR	Ø 6,4 x 14,7 mm	20 m	28
	DMO OIL	Ø 13 x 19 mm	10 m	28
	DGO OIL	Ø 13 x 19 mm	15 m 20 m	28

## Enrouleur à tambour pour gaz



	DGO SIC DGO OA	Ø 10 x 17 mm	15 m	29
--	-------------------	--------------	------	----

Eau chaude  
Haute pression

## Enrouleurs à tambour ouvert / ACIER


	Référence	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Page
	DMO HP	5/16" Ø 8 x 15 mm	15 m	26
	DGO HP	5/16" Ø 8 x 15 mm	20 m	26

## Enrouleurs à tambour ouvert / INOX

	Référence	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Page
	DMO HPI	5/16" Ø 8 x 15 mm	15 m	27
	DGO HPI	5/16" Ø 8 x 15 mm	20 m	27




# Enrouleurs sans tuyau

## Enrouleurs sans tuyau

	Référence	Page
	DMO N - DMO NI - DGO NI - DMO NHP - DGO NHP - DMO NHPI - DGO NHPI	30

# Accessoires

## Supports orientables

	Référence	Modèle d'enrouleur	Page
	DMO PIV2 DGO PIV2 DLO PIV	Support pour DMO Support pour DGO Support pour DLO	31
	DMOI PIV2 DGOI PIV2 DLOI PIV	Support pour DMOI Support pour DGOI Support pour DLOI	31
	DGF PIV	Support pour DGF	31

# Les avantages qui font la différence

L'enrouleur automatique de tuyau : un **équipement indispensable à l'ergonomie de l'atelier**. Son utilisation offre **gain de temps, sécurité** et **confort** dans l'utilisation des tuyaux souples de distribution.

Déclinée pour les fluides suivants :

- air comprimé,
- eau froide, eau chaude, haute pression et basse pression,
- huile, graisse,
- oxygène et acétylène,

la gamme des enrouleurs Prevost couvre tous les besoins.

## ▾ CONCEPTION

Les méthodes et techniques appliquées à la fabrication de nos enrouleurs étant parfaitement maîtrisées, leur fonctionnement est fiable, durable, sans phénomène d'usure prématurée.

Les enrouleurs sont équipés de tuyaux adaptés aux fluides véhiculés :

- l'air comprimé
- l'eau froide, l'eau chaude, haute et basse pression
- la graisse et l'huile
- l'oxygène et l'acétylène.

Technologie et qualité des matériaux utilisés offrent une garantie de solidité et d'efficacité.

## ▾ RACCORD RAPIDE DE CONNEXION

Les enrouleurs pour air comprimé sont munis d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste et en toute sécurité.

La gamme est équipée avec différents types de raccords :

- en passages Ø 6 mm, 7,4 mm, 8 mm et 11 mm en fonction de la taille de l'enrouleur et du débit d'air correspondant.
- en différents profils (ISO 6150B, ISO 6150C, 7,4 mm...), permettant ainsi de répondre aux besoins des marchés internationaux

## ▾ RESSORT DE RAPPEL

Le système de ressort de rappel assure l'enroulement sans effort du tuyau dans le carter de l'enrouleur.

Le tuyau ne traîne pas au sol, il est à l'abri des polluants, de l'abrasion et des écrasements. Il gagne en longévité.

## ▾ PROTECTEUR ANTI-TORSION

Au niveau du raccord de sortie, le tuyau est pourvu d'un protecteur anti-torsion qui empêche la « cassure » du tuyau lors des manipulations. Ce protecteur est en polyamide, il est léger et prévient les risques de dommages en cas de chocs. Protecteur acier inox sur les enrouleurs inox.





## ▾ SYSTÈME DE RETOUR CONTROLÉ DU TUYAU

(identifié par une butée de fin de course de couleur jaune)

La gamme « DRFB » est équipée d'un système de frein de retour qui optimise la sécurité de l'opérateur et préserve son environnement. Le rappel automatique du tuyau se fait progressivement et en douceur grâce à un système de frein. L'utilisateur peut lâcher le tuyau en toute sécurité, sans risque de retour intempestif à l'intérieur du carter.



## ▾ INSTALLATION MURALE OU AU PLAFOND

Fixé au mur, au plafond ou sur chariot, l'enrouleur s'adapte à la configuration de l'atelier et couvre un large champ d'action. Judicieusement placé, l'enrouleur dégage l'atelier, et augmente la productivité et le confort de travail.

## ▾ SUPPORT PIVOTANT OU FIXE

L'ensemble des enrouleurs à tambour fermé (hors DGF) est équipé d'un support pivotant permettant l'orientation de l'appareil à 180°. Les enrouleurs à tambour ouvert sont munis de support fixe. Ils peuvent être équipés de support orientable à 140° (références optionnelles, c/f page 29) dont les axes de fixation sont identiques à ceux des supports fixes.



## ▾ CLIQUET D'ARRÊT

Cet élément du mécanisme de l'enrouleur assure le blocage du tuyau à la longueur nécessaire au travail de l'opérateur. L'opérateur travaille sans être gêné par le poids du tuyau et son encombrement. Une traction sur le tuyau libère le cliquet d'arrêt, le ressort de rappel assure alors l'enroulement automatique du tuyau dans le tambour.

## ▾ BUTÉE DE FIN DE COURSE

L'enrouleur au repos, une butée d'arrêt de tuyau réglable permet de définir la longueur de tuyau que l'utilisateur souhaite laisser à l'extérieur du carter. La position de la butée de fin de course est facilement modifiable.



## ▾ TUYAU D'ALIMENTATION

Le branchement de l'enrouleur sur le réseau s'effectue simplement grâce à un flexible d'alimentation fourni avec l'appareil. Le flexible est vissé sur un raccord tournant à 360° monté en série.



## ▾ CARTER ACIER

La structure du carter est réalisée en acier embouti à froid puis galvanisée à chaud et vernie d'une poudre de polyester résistant aux rayons UV. Cette technologie de fabrication confère aux carters une solidité et haute résistance à la corrosion tout en respectant l'environnement.



## ▾ CARTER INOX

Le carter en acier inoxydable AISI 304 permet l'usage de ces enrouleurs dans tous les environnements et particulièrement ceux nécessitant une forte résistance à la corrosion : industrie agro-alimentaire, abattoirs, collectivités, piscines...

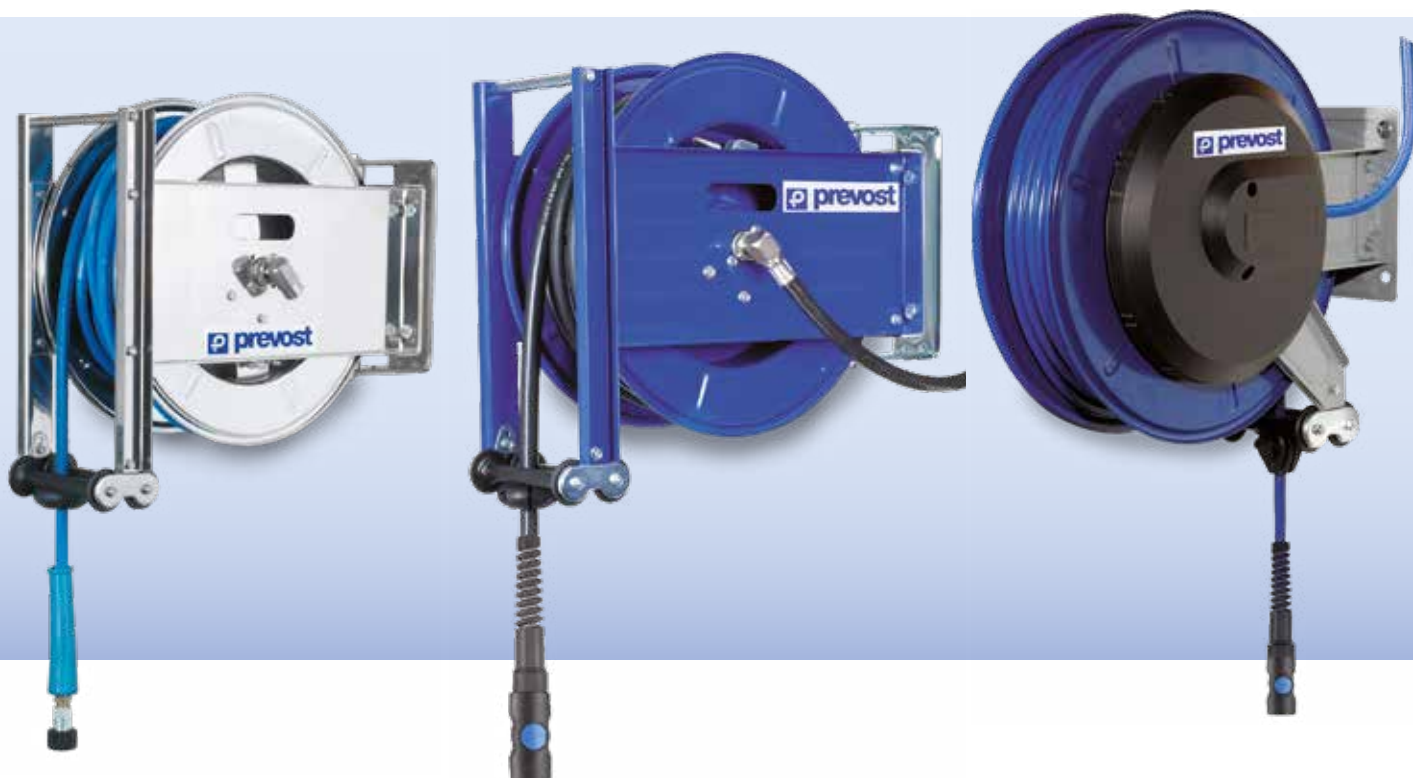


# Enrouleurs à tambour fermé



AIR COMPRIMÉ										
	DSF	DSFI	DMF	DRF	DRFI	DRFB	DRFINB	DPF	DGF	
<b>Carter</b>	Acier	Acier Inox	Acier	Acier	Acier Inox	Acier	Acier Inox	Acier	Acier	
<b>Enroulement</b>						À retour contrôlé				
<b>Tuyau</b>	PU	PU	PU	PU/PVC	PU/PVC	PU/PVC	PU/PVC	PU	Caoutchouc	
<b>Support</b>	Pivotant								Fixe	
<b>Arrivée d'air</b>	Tuyau d'alimentation : 1 m Raccord tournant sur carter			Tuyau d'alimentation : 1 m Raccord tournant sous couvercle plastique				Tuyau d'alimentation : 1 m Raccord tournant sur carter		
<b>Ø tuyau (mm)</b>	8 x 11 10 x 14	8 x 12	8 x 12	8 x 12 10 x 14	10 x 14	8 x 12 10 x 14	10 x 14	8 x 12 10 x 14	8 x 14 10 x 17 13 x 20	
<b>Longueur du tuyau (m)</b>	3 5	5	10	10 12 15	12	10 12 15	12	10 12	10 15 20	
<b>Pages</b>	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

# Enrouleurs à tambour ouvert



AIR COMPRIMÉ - EAU - GRAISSE - HUILE - OXYGÈNE - ACÉTYLENE												
	DMO	DGO	DLO	DVO	DMP	DMO LS	DGO LS	DLO LS	DVO LS	DSFI LS	DRFI LS	
Application	Air					Eau basse pression						
Tambour	Acier								Acier Inox			
Tuyau	Caoutchouc			PU		Caoutchouc						
Support	Fixe - Support orientable disponible en option				Portable		Fixe - Support orientable disponible en option					
Arrivée d'air	1 m de tuyau d'alimentation Raccord tournant sur tambour				Embout IRP 06		1 m de tuyau d'alimentation Raccord tournant sur tambour					
Ø tuyau (mm)	8 x 14 10 x 17 13 x 20	10 x 17 13 x 20 16 x 23	13 x 20 16 x 23 19 x 27	10 x 14	8 x 12 10 x 14	16 x 24	16 x 24	16 x 24 19 x 27	12,5 x 17 15 x 21	8 x 15	10 x 14	
Long. tuyau (m)	10 - 15 - 20	10 - 20 - 25	20 - 25 - 30	25	25 - 30	10	15	20 - 25	20 - 15	5	12	
Pages	17	18	19	20	21	22	22	22	23	24	24	

	DMOI LS	DGOI LS	DLOI LS	DMO HP	DGO HP	DMO HPI	DGO HPI	DMO OIL	DGO OIL	DMO GR	DGO GR	DGO OA
Application	Eau basse pression			Eau haute pression				Huile		Graisse		Oxy./Acet.
Tambour	Acier Inox			Acier		Acier Inox		Acier				
Tuyau	Caoutchouc											
Support	Fixe - Support orientable disponible en option											
Arrivée d'air	1 m de tuyau d'alimentation Raccord tournant sur tambour			Raccord tournant sur tambour								1 m tuyau alim.
Ø tuyau (mm)	16 x 24	16 x 24	16 x 24 19 x 27	8 x 15	8 x 15	8 x 15	8 x 15	13 x 19	13 x 19	6,4 x 14,7	6,4 x 14,7	10 x 17
Long. tuyau (m)	10	15	20 - 25	15	20	15	20	10	15 - 20	10 - 15	20	15
Pages	25	25	25	26	26	27	27	28	28	28	28	29

## Enrouleurs pour air comprimé

▣ Modèle léger et compact pour une distribution individuelle d'air comprimé au poste de travail.

Alimentation d'outils pneumatiques portables, travaux de proximité.

Enrouleur équipé d'un tuyau polyuréthane souple et résistant.



### ▣ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé avec peinture électrostatique à base de polyester résistant aux UV, ressort en acier traité
- Tuyau en polyuréthane avec tresse textile
- Support orientable à 180°, fixation murale ou au plafond
- Arrivée d'air : connexion sur le raccord tournant à 360° situé au centre du carter avec 1 m de tuyau d'alimentation fourni
- Température : - 15° C à + 40° C

### ▣ RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité :

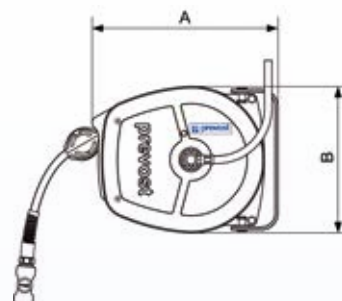
- Les modèles DSF IS sont équipés d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste.

Profil d'accouplement : ISO 6150 B.



- Les modèles DSF CSM sont équipés d'un raccord métallique CSM à corps Inox, résistant à l'abrasion, aux chocs, à l'écrasement, aux vibrations et à la corrosion.

Profil d'accouplement : ISO 6150 C.



Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée tournante	Filetage sortie enrouleur	Débit l/min à 6 bar	Pression bar	Poids kg
			mm	m		mm				
<b>DSF 0805IS</b>	275	218	8 x 11	5	ISI 06	8 x 11	G 1/4 M	650	12	3
<b>DSF 1003IS</b>	275	218	10 x 14	3	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	833	12	3
<b>DSF 0805CSM</b>	275	218	8 x 11	5	CSM 06	8 x 11	G 1/4 M	650	16	3
<b>DSF 1003CSM</b>	275	218	10 x 14	3	CSM 06	10 x 14	G 3/8 M	833	16	3



# DSFI

## Enrouleurs Inox pour **air comprimé**

▾ Modèle adapté à une utilisation en atmosphère humide et ambiance corrosive.

Modèle léger et compact pour une distribution individuelle d'air comprimé au poste de travail.

Alimentation d'outils pneumatiques portables et travaux de proximité.

Enrouleur équipé d'un tuyau polyuréthane souple et résistant.



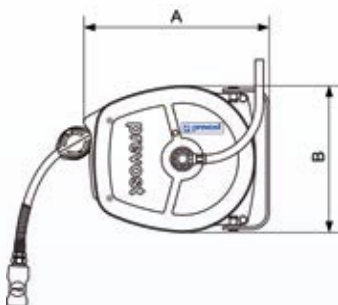
### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier Inox AISI 304, pièces internes en contact avec le fluide en matériau composite
- Tuyau en polyuréthane avec tresse textile spécifique, résistant à la chaleur et à l'humidité
- Support orientable à 180°, fixation murale ou au plafond
- Arrivée d'air : connexion sur le raccord tournant à 360° situé au centre du carter avec 1 m de tuyau d'alimentation fourni
- Température : - 15° C à + 70° C

### ▾ RACCORD DE SORTIE

- Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** Inox anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste.

Profil d'accouplement :  
Profil European 7.4 mm



Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée tournante	Filetage sortie enrouleur	Débit	Pression	Poids
			mm	m		mm		l/min à 6 bar	bar	kg
DSFI 0805ESHE	275	218	8 x 12	5	ESI 07HE	8 x 12	G 1/4 M	650	12	3

# DMF

## Enrouleurs pour air comprimé

Appareil polyvalent pour travaux de proximité  
Longueur du tuyau : 10 mètres

Alimentation d'outils pneumatiques portables, soufflage, nettoyage, travaux de proximité.

Tuyau souple et résistant à l'abrasion.



### CARACTÉRISTIQUES

- Structure acier galvanisée à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV
- Tuyau polyuréthane renforcé d'une tresse textile
- Support orientable à 180° fixation murale ou au plafond
- Arrivée d'air : connexion sur un raccord tournant à 360° au centre du carter avec un tuyau d'alimentation (1 mètre) fourni
- Température : - 15° C à + 40° C

### RACCORD DE SORTIE

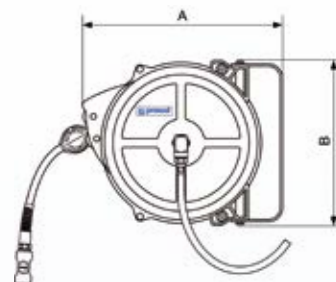
Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité :

- Le modèle DMF IS est équipé d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste.
- Le modèle DMF CSM est équipé d'un raccord métallique CSM à corps Inox, résistant à l'abrasion, aux chocs, à l'écrasement, aux vibrations et à la corrosion.

Profil d'accouplement : ISO 6150 B.



Profil d'accouplement : ISO 6150 C.



Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur	Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Débit l/min à 6 bar	Pression bar	Poids kg
			mm	m		mm					
DMF 0810IS	350	287	8 x 12	10	ISI 06	8 x 12	G 3/8 F	G 1/4 M	500	12	8
DMF 0810CSM	350	287	8 x 12	10	CSM 06	8 x 12	G 3/8 F	G 1/4 M	500	16	8

# DRF

## Enrouleurs pour air comprimé

Produit fonctionnel décliné en longueur de 10, 12 et 15 mètres de tuyau

Alimentation d'outils pneumatiques portables, soufflage, nettoyage, travaux de proximité.

Tuyau en matière polyuréthane/thermoplastique renforcé par une tresse textile.



### CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé avec peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV, ressort acier traité
- Tuyau PU/PVC
- Arrivée d'air : connexion sur tuyau d'alimentation fourni (1 mètre) monté sur un raccord tournant à 360° protégé par un couvercle plastique.
- Support orientable à 180° fixation murale ou au plafond
- Température : - 15° C à + 65° C

### RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité :

- Les modèles DRF IS, DRF CS sont équipés d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste.

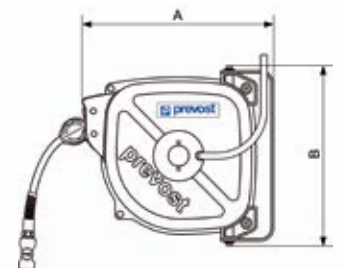
Profil d'accouplement : ISO 6150 B.

Profil d'accouplement : ISO 6150 C (modèle DRF 0812CS).



- Les modèles DRF CSM sont équipés d'un raccord métallique CSM à corps Inox, résistant à l'abrasion, aux chocs, à l'écrasement, aux vibrations et à la corrosion.

Profil d'accouplement : ISO 6150 C.



Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur serti	Filetage sortie enrouleur	Débit l/min à 6 bar	Pression bar	Poids kg
			mm	m		mm				
DRF 0812IS	340	302	8 x 12	12	ISI 06	8 x 12	G 1/4 M	500	12	6
DRF 0815IS	370	337	8 x 12	15	ISI 06	8 x 12	G 1/4 M	350	12	7
DRF 1010IS	340	302	10 x 14	10	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	833	12	5,7
DRF 1012IS	370	337	10 x 14	12	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	800	12	6,8
DRF 1015IS	370	337	10 x 14	15	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	800	12	7,2
DRF 0812CS	340	302	8 x 12	12	CSI 06	8 x 12	G 1/4 M	500	12	5,8
DRF 0812CSM	340	302	8 x 12	12	CSM 06	8 x 12	G 1/4 M	500	16	5,8
DRF 0815CSM	370	337	8 x 12	15	CSM 06	8 x 12	G 1/4 M	350	16	7,1
DRF 1010CSM	340	302	10 x 14	10	CSM 06	10 x 14	G 3/8 M	833	16	5,7
DRF 1012CSM	370	337	10 x 14	12	CSM 06	10 x 14	G 3/8 M	800	16	7

# DRFI

## Enrouleurs Inox pour **air comprimé**

▾ Produit adapté à une utilisation en atmosphère humide et ambiances corrosives

Carter Inox AISI 304

Raccord de sortie d'air résistant à l'humidité : obturateur et douille en Inox 316L

Tuyau PU/PVC

Usages extérieurs, portuaires, agro-alimentaire, collectivités, piscines, grandes surfaces.



### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier Inox AISI 304, pièces internes en contact avec le fluide en matériau composite
- Tuyau polyuréthane base ETHER
- Arrivée d'air : connexion sur tuyau d'alimentation fourni (1 mètre) monté sur un raccord tournant à 360° protégé par un couvercle plastique
- Support orientable à 180° fixation murale ou au plafond
- Température : - 15° C à + 65° C

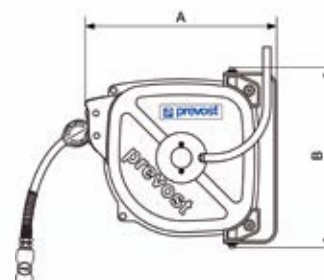
### ▾ RACCORD DE SORTIE

- Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** Inox, anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste.

Profil d'accouplement : profil Européen 7,4 mm



- Fluide : air



Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur serti	Filetage sortie enrouleur	Débit	Pression	Poids
			mm	m		mm		l/min à 6 bar	bar	kg
<b>DRFI 1012ESHE</b>	370	377	10 x 14	12	ESI 07HE	10 x 14	G 3/8 M	800	12	6,3



# DRFB

SÉCURITÉ

## Enrouleurs pour **air comprimé** avec retour contrôlé du tuyau

### ▾ Modèle à **sécurité renforcée**

L'enrouleur DRFB est muni d'un système de retour contrôlé du tuyau à l'intérieur du carter.

Le rappel automatique du tuyau se fait progressivement et en douceur grâce à un **système de frein**.

L'utilisateur peut lâcher le tuyau en toute sécurité, sans risque de retour intempestif et violent à l'intérieur du carter.



### ▾ CARACTÉRISTIQUES

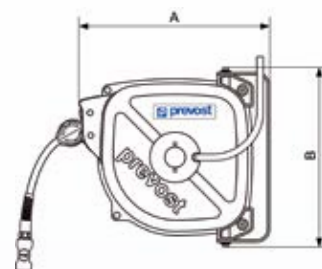
- Carter en acier galvanisé avec peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV, ressort acier traité
- Tuyau PU/PVC
- Arrivée d'air : connexion sur tuyau d'alimentation fourni (1 mètre) monté sur un raccord tournant à 360° protégé par un couvercle plastique
- L'enrouleur avec retour contrôlé du tuyau est identifié par une butée d'arrêt de couleur jaune
- Support orientable à 180° fixation murale ou au plafond
- Température : - 15° C à + 65° C

### ▾ RACCORD DE SORTIE

- Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste.

Profil d'accouplement :  
ISO 6150 B  
(modèle DRFB IS)

Profil d'accouplement :  
ISO 6150 C  
(modèle DRFB CS)



Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur serti	Filetage sortie enrouleur	Débit	Pression	Poids
			mm							
<b>DRFB 0812IS</b>	340	302	8 x 12	12	ISI 06	8 x 12	G 1/4 M	500	12	5,8
<b>DRFB 0815IS</b>	370	337	8 x 12	15	ISI 06	8 x 12	G 1/4 M	350	12	7,1
<b>DRFB 1010IS</b>	340	302	10 x 14	10	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	833	12	5,7
<b>DRFB 1012IS</b>	370	337	10 x 14	12	ISI 06	10 x 14	G 3/8 M	800	12	7
<b>DRFB 0812CS</b>	340	302	8 x 12	12	CSI 06	8 x 12	G 1/4 M	500	12	5,8
<b>DRFB 0815CS</b>	370	337	8 x 12	15	CSI 06	8 x 12	G 1/4 M	350	12	7,1
<b>DRFB 1010CS</b>	340	302	10 x 14	10	CSI 06	10 x 14	G 3/8 M	833	12	5,7
<b>DRFB 1012CS</b>	370	337	10 x 14	12	CSI 06	10 x 14	G 3/8 M	800	12	7

# DRFINB

SÉCURITÉ

Enrouleurs Inox pour **air comprimé**  
avec retour contrôlé du tuyau

▾ Modèle à **sécurité renforcée** et carter Inox.

Le rappel automatique du tuyau se fait progressivement et en douceur grâce à un **système de frein**. L'utilisateur peut lâcher le tuyau en toute sécurité, sans risque de retour intempestif et violent à l'intérieur du carter.

Usages extérieurs, portuaires, agro-alimentaire, collectivités, piscines, grandes surfaces.



## ▾ CARACTÉRISTIQUES

- L'enrouleur DRFINB est muni d'un système de retour contrôlé du tuyau à l'intérieur du carter (butée d'arrêt du tuyau de couleur jaune)
- Carter en acier Inox AISI 304, pièces internes en contact avec le fluide en matériau composite
- Produit adapté à une utilisation en atmosphère humide et ambiances corrosives
- Tuyau polyuréthane base ETHER
- Arrivée d'air : connexion sur tuyau d'alimentation fourni (1 m) monté sur un raccord tournant à 360° protégé par un couvercle plastique
- Support orientable à 180° fixation murale ou au plafond
- Température : - 15° C à + 65° C

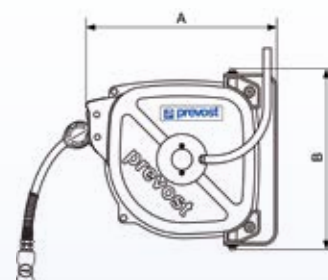
## ▾ RACCORD DE SORTIE

- Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** Inox, anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste.

Profil d'accouplement :  
Profil European 7,4 mm



- Fluide : air
- Obturateur et douille en Inox 316L



Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur serti	Filetage sortie enrouleur	Débit l/min à 6 bar	Pression bar	Poids kg
			mm	m		mm				
DRFINB 1012ESHE	370	337	10 x 14	12	ESI 07HE	10 x 14	G 3/8 M	800	12	6,3

# DPF/DPF SM

## Enrouleurs pour air comprimé

↘ Enrouleur industriel, rayon d'action 12 mètres

Modèle intermédiaire, cet enrouleur industriel pour air comprimé couvre de **nombreux besoins**.

Possibilités de fixation sur support pivotant pour montage mural et au plafond.

Enrouleur équipé d'un tuyau polyuréthane souple et résistant à l'abrasion.



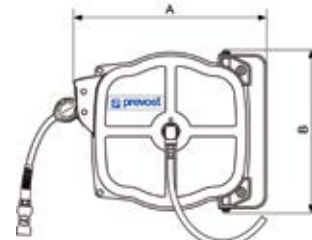
### ↘ CARACTÉRISTIQUES

- Carter acier galvanisée à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV.
- Tuyau polyuréthane renforcé d'une tresse textile
- Support orientable à 180°
- Arrivée d'air : connexion sur le raccord tournant à 360° situé au centre du carter avec 1 m de tuyau d'alimentation fourni
- Température : - 15° C à + 40° C

### ↘ RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide passage 6 mm :

- Raccord de sécurité **prevo S1**, ISI  
Profil d'accouplement : ISO 6150 B 
- Raccord métallique standard IRM 06  
Profil d'accouplement : ISO 6150 B 
- Raccord métallique de sécurité CSM 06  
Profil d'accouplement : ISO 6150 C 



Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau m	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur mm	Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Débit l/min à 6 bar	Pression bar	Poids kg
			mm								
<b>DPF 0812IS</b>	377	317	8 x 12	12	ISI 06	8 x 12	G 3/8 F	G 1/4 M	500	12	9
<b>DPF 1010IS</b>	377	317	10 x 14	10	ISI 06	10 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	833	12	9
<b>DPF 0812CSM</b>	377	317	8 x 12	12	CSM 06	8 x 12	G 3/8 F	G 1/4 M	500	16	9
<b>DPF 1010CSM</b>	377	317	10 x 14	10	CSM 06	10 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	833	16	9
<b>DPF 0812</b>	377	317	8 x 12	12	IRM 06	8 x 12	G 3/8 F	G 1/4 M	500	12	9
<b>DPF 1010</b>	377	317	10 x 14	10	IRM 06	10 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	750	12	9

## Enrouleurs pour air comprimé

▾ Grand modèle, large gamme de débits

Tuyau résistant à l'huile, aux graisses, à l'eau.

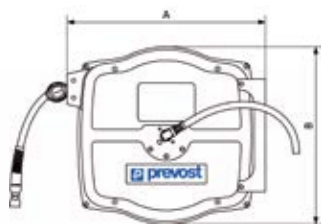
Enrouleur grand modèle couvrant une **large gamme de débits**.

**Alimentation d'outils** pneumatiques de **moyenne et forte consommation**.



### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV.



- Tuyau caoutchouc, couche intérieure : NBR (caoutchouc néoprène), revêtement extérieur : CR - SBR (caoutchouc néoprène).
- Support fixe
- Support orientable 140° en option : DGF PIV
- Arrivée d'air : connexion sur le raccord tournant à 360° situé au centre du carter avec 1 m de tuyau d'alimentation fourni
- Température : - 15° à + 40° C

### ▾ RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide :

- Raccord de sécurité **prevo S1**, ISI  
Profil d'accouplement : ISO 6150 B 
- Raccord métallique standard IRM  
Profil d'accouplement : ISO 6150 B 
- Raccord métallique de sécurité CSM  
Profil d'accouplement : ISO 6150 C 

Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur	Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Débit l/min à 6 bar	Pression bar	Poids kg
			mm	m		mm					
DGF 0810IS	520	462	8 x 14	10	ISI 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	17
DGF 0815IS	520	462	8 x 14	15	ISI 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	12	18,5
DGF 0820IS	520	462	8 x 14	20	ISI 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	260	12	20
DGF 1010IS	520	462	10 x 17	10	ISI 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	833	12	18
DGF 1015IS	520	462	10 x 17	15	ISI 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	700	12	19
DGF 1310IS	520	462	13 x 20	10	ISI 08	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1800	12	19
DGF 0810CSM	520	462	8 x 14	10	CSM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	16	17
DGF 0815CSM	520	462	8 x 14	15	CSM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	16	18,5
DGF 0820CSM	520	462	8 x 14	20	CSM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	260	16	20
DGF 1010CSM	520	462	10 x 17	10	CSM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	833	16	19
DGF 1015CSM	520	462	10 x 17	15	CSM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	700	16	19
DGF 1310CSM	520	462	13 x 20	10	CSM 08	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1800	16	19
DGF 0810	520	462	8 x 14	10	IRM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	17
DGF 0815	520	462	8 x 14	15	IRM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	12	18,5
DGF 0820	520	462	8 x 14	20	IRM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	260	12	20
DGF 1010	520	462	10 x 17	10	IRM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	750	12	18
DGF 1015	520	462	10 x 17	15	IRM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	700	12	19



# DMO acier

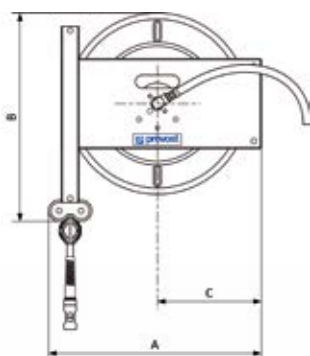
## Enrouleurs pour air comprimé

Appareil professionnel couvrant une large gamme de diamètres et de longueurs

Modèle techniquement éprouvé, équipé d'un tuyau **extrêmement résistant**.

Résistance aux huiles, aux graisses, à l'eau, aux intempéries.

Modèle adapté à de **nombreuses configurations** dans les **conditions les plus sévères**.



### CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV.
- Tuyau caoutchouc
- Ressort de protection acier pour le tuyau de diamètre 13 x 20 mm.
- Support fixe
- Support orientable 140° en option : DMO PIV2
- Arrivée d'air : connexion sur le raccord tournant à 360° situé au centre du carter avec 1 m de tuyau d'alimentation fourni
- Température : - 15° à + 40° C

### RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide :

- Raccord de sécurité **prevo S1**, ISI  
Profil d'accouplement : ISO 6150 B 
- Raccord métallique standard IRM  
Profil d'accouplement : ISO 6150 B 
- Raccord métallique de sécurité CSM  
Profil d'accouplement : ISO 6150 C 

Référence	A	B	C	Diamètre tuyau	Longueur	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur	Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Débit	Pression	Poids
				mm	tuyau m		mm			l/min à 6 bar	bar	kg
DMO 0810IS	485	475	237	8 x 14	10	ISI 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	16
DMO 0815IS	485	475	237	8 x 14	15	ISI 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	12	17,5
DMO 0820IS	485	475	237	8 x 14	20	ISI 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	260	12	19
DMO 1010IS	485	475	237	10 x 17	10	ISI 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	833	12	17
DMO 1015IS	485	475	237	10 x 17	15	ISI 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	700	12	19
DMO 1020IS	485	475	237	10 x 17	20	ISI 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	660	12	22
DMO 1315IS	485	475	237	13 x 20	15	ISI 08	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1400	12	22
DMO 0810CSM	485	475	237	8 x 14	10	CSM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	16	16
DMO 0815CSM	485	475	237	8 x 14	15	CSM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	16	17,5
DMO 0820CSM	485	475	237	8 x 14	20	CSM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	260	16	19
DMO 1010CSM	485	475	237	10 x 17	10	CSM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	700	16	17
DMO 1015CSM	485	475	237	10 x 17	15	CSM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	660	16	19
DMO 1020CSM	485	475	237	10 x 17	20	CSM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	660	16	22
DMO 1315CSM	485	475	237	13 x 20	15	CSM 08	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1400	16	22
DMO 0810	485	475	237	8 x 14	10	IRM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	16
DMO 0815	485	475	237	8 x 14	15	IRM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	350	12	17,5
DMO 0820	485	475	237	8 x 14	20	IRM 06	8 x 14	G 3/8 F	G 3/8 M	260	12	19
DMO 1010	485	475	237	10 x 17	10	IRM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	833	12	17
DMO 1015	485	475	237	10 x 17	15	IRM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	700	12	19
DMO 1020	485	475	237	10 x 17	20	IRM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	660	12	22

# DGO acier

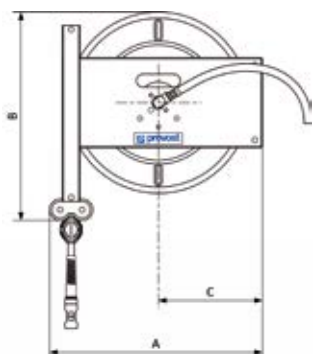
## Enrouleurs pour air comprimé

▣ Appareil professionnel grand modèle, large gamme de débits

Modèle techniquement éprouvé, équipé d'un **tuyau extrêmement résistant.**

Résistance aux huiles, aux graisses, à l'eau, aux intempéries.

Modèle adapté à de **nombreuses configurations** dans les **conditions les plus sévères.**



### ▣ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV
  - Tuyau caoutchouc
  - Un protecteur polyamide équipe le tuyau diamètre 10 x 17 mm
- Les autres diamètres de tuyau sont équipés d'un ressort de protection en acier.
- Support fixe
  - Support orientable 140° en option : DGO PIV2
  - Arrivée d'air : connexion sur le raccord tournant à 360° situé au centre du carter avec 1 m de tuyau d'alimentation fourni
  - Température : - 15° C à + 40° C

### ▣ RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide :

- Raccord de sécurité **prevo S1**, ISI  
Profil d'accouplement : ISO 6150 B 
- Raccord de sécurité ISG 11  
Profil d'accouplement : ISO 6150 B (modèle DGO 1610) 
- Raccord métallique standard IRM  
Profil d'accouplement : ISO 6150 B 
- Raccord métallique de sécurité CSM  
Profil d'accouplement : ISO 6150 C 

Référence	A	B	C	Diamètre tuyau	Longueur	Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur	Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Débit l/min à 6 bar	Pression bar	Poids kg
				mm	m		mm					
<b>DGO 1025IS</b>	485	475	237	10 x 17	25	ISI 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	26
<b>DGO 1320IS</b>	485	475	237	13 x 20	20	ISI 08	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1000	12	27
<b>DGO 1610IS</b>	485	475	237	16 x 23	10	ISI 11	16 x 23	G 1/2 M	G 1/2 M	3000	16	25
<b>DGO 1025CSM</b>	485	475	237	10 x 17	25	CSM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	500	16	26
<b>DGO 1320CSM</b>	485	475	237	13 x 20	20	CSM 08	13 x 20	G 1/2 M	G 1/2 M	1000	16	27
<b>DGO 1610CSM</b>	485	475	237	16 x 23	10	CSM 11	16 x 23	G 1/2 M	G 1/2 M	3000	16	25
<b>DGO 1025</b>	485	475	237	10 x 17	25	IRM 06	10 x 17	G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	26
<b>DGO 1610</b>	485	475	237	16 x 23	10	ISG 11	16 x 23	G 1/2 M	G 1/2 M	3000	12	25

# DLO

## Enrouleurs pour **air comprimé**

➤ **Modèle à grande capacité équipé d'un raccord rapide passage 11 mm**

Enrouleur pour l'alimentation en air ou eau d'**outils de consommations moyennes et élevées** avec d'importantes longueurs de tuyau.

Utilisation en collectivités, grandes surfaces, travaux publics, poids lourds...



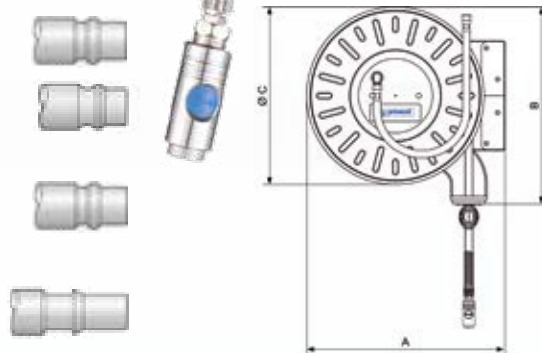
### ➤ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV
- Tuyau caoutchouc
- Ressort de protection acier
- Support fixe
- Support orientable 140° en option, réf. DLO PIV
- Arrivée d'air : tuyau d'alimentation (1 m) monté sur un raccord tournant à 360°
- Température : - 15° C à + 70° C

### ➤ RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide, **passage 11 mm :**

- Raccord de sécurité **prevo S1**, ISI et ESI  
 Profil d'accouplement : ISO 6150 B (modèle DLO IS)  
 Profil d'accouplement : European10.4 (modèle DLO ES)
- Raccord de sécurité ISG 11  
 Profil d'accouplement : ISO 6150 B (modèle DLO)
- Raccord métallique de sécurité CSM  
 Profil d'accouplement : ISO 6150 C (modèle DLO CSM)



Référence	A	B	C	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Filetage entrée enrouleur	Filetage sortie enrouleur	Débit	Pression	Poids
				mm							
<b>DLO 1330IS</b>	615	610	550	13 x 20	30	ISI 11	G 1/2 M	G 1/2 M	850	16	39
<b>DLO 1625IS</b>	615	610	550	16 x 23	25	ISI 11	G 1/2 M	G 1/2 M	1700	16	41
<b>DLO 1920IS</b>	615	610	550	19 x 27	20	ISI 11	G 3/4 M	G 3/4 M	2400	16	42
<b>DLO 1330ES</b>	615	610	550	13 x 20	30	ESI 11	G 1/2 M	G 1/2 M	850	16	39
<b>DLO 1625ES</b>	615	610	550	16 x 23	25	ESI 11	G 1/2 M	G 1/2 M	1700	16	41
<b>DLO 1920ES</b>	615	610	550	19 x 27	20	ESI 11	G 3/4 M	G 3/4 M	2400	16	42
<b>DLO 1330CSM</b>	615	610	550	13 x 20	30	CSM 11	G 1/2 M	G 1/2 M	850	16	39
<b>DLO 1625CSM</b>	615	610	550	16 x 23	25	CSM 11	G 1/2 M	G 1/2 M	1700	16	41
<b>DLO 1920CSM</b>	615	610	550	19 x 27	20	CSM 11	G 3/4 M	G 3/4 M	2400	16	42
<b>DLO 1330</b>	615	610	550	13 x 20	30	ISG 11	G 1/2 M	G 1/2 M	850	12	39
<b>DLO 1625</b>	615	610	550	16 x 23	25	ISG 11	G 1/2 M	G 1/2 M	1700	12	41
<b>DLO 1920</b>	615	610	550	19 x 27	20	ISG 11	G 3/4 M	G 3/4 M	2400	12	42

## Enrouleurs pour **air comprimé**

Alimentation d'outillage pneumatique sur de grands espaces de travail

La souplesse et la légèreté du tuyau polyuréthane permettent une **manipulation facile** du tuyau malgré sa longueur importante (25 mètres).



### CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV.
- Tuyau polyuréthane tressé
- Bras de sortie d'air orientable en 3 positions
- Support fixe
- Support orientable 140°, réf. DMO PIV2, en option
- Arrivée d'air : connexion sur tuyau d'alimentation fourni (1 m) monté sur un raccord tournant à 360° protégé par un couvercle plastique
- Température maxi : - 15° C à + 40° C

### RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide :

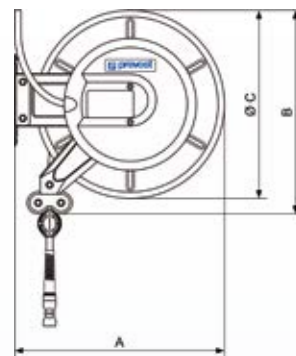
- Raccord de sécurité **prevo S1**, ISI

Profil d'accouplement :  
ISO 6150 B  
(modèle DVO 1025IS)



- Raccord métallique standard IRM

Profil d'accouplement :  
ISO 6150 B  
(modèle DVO 1025)



Référence	A	B	C	Diamètre tuyau	Longueur tuyau		Raccord rapide de sortie d'air	Tuyau entrée enrouleur		Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Débit l/min à 6 bar	Pression bar	Poids kg
				mm	m	mm		mm						
<b>DVO 1025IS</b>	460	447	413	10 x 14	25		ISI 06	10 x 14		G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	23
<b>DVO 1025</b>	460	447	413	10 x 14	25		IRM 06	10 x 14		G 3/8 F	G 3/8 M	500	12	23



# DMP

## Enrouleurs pour air comprimé

### Enrouleur portable

La structure métallique de l'enrouleur permet de le **déplacer facilement**, lui assure une **bonne stabilité** au sol et protège le tuyau.

Une installation murale en poste fixe est également possible.



### CARACTÉRISTIQUES

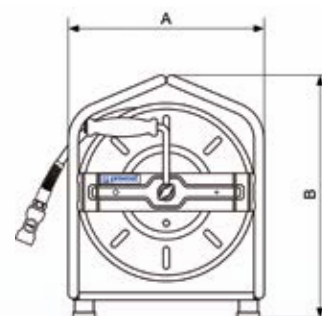
- Carter et support en acier galvanisé à chaud, peinture vernis bleue résistant aux UV
- Tuyau polyuréthane / thermoplastique avec tresse textile
- Poignée d'enroulement rabattable
- Arrivée d'air : 2 mètres de tuyau équipés d'un embout pour raccord rapide, passage 6 mm, profil ISO 6150 B, IRP 06.
- Température : - 4° C à + 70° C

### RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide, passage 6 mm :

- Raccord de sécurité **prevo S1**, ISI

Profil d'accouplement : ISO 6150 B



Référence	A	B	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'air	Embout d'arrivée d'air	Filetage entrée enrouleur	Filetage sortie enrouleur	Débit l/min à 6 bar	Pression bar	Poids kg
			mm	m							
<b>DMP 0830IS</b>	310	385	8 x 12	30	ISI 06	IRP 06	G 1/4 M	G 1/4 M	400	12	8,4
<b>DMP 1025IS</b>	310	385	10 x 14	25	ISI 06	IRP 06	G 3/8 M	G 3/8 M	600	12	8,4

# DMO LS / DGO LS / DLO LS

## Enrouleurs pour eau basse pression

▾ Enrouleur pour usage industriel, alimentation en eau, basse pression

Nettoyage, lessivage, arrosage.

Usage industriel, travaux publics, collectivités, grandes surfaces.

Le tuyau caoutchouc **qualité alimentaire** résiste aux corps gras, aux graisses animales et végétales. Il conserve une **bonne tenue** même en **températures élevées**.



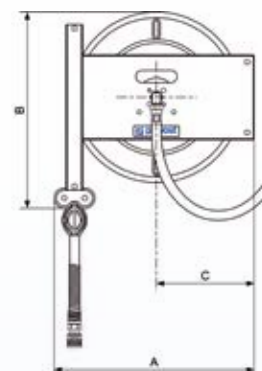
DGO LS  
(avec support orientable)

### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV
- Tuyau caoutchouc
- Ressort de protection en acier
- Support fixe
- Support orientable 140° en option : DMO PIV2
- Arrivée d'air : tuyau d'alimentation (1 m) monté sur un raccord tournant à 360°
- Température : - 15° C à + 60° C

### ▾ RACCORD DE SORTIE

- Sortie d'air équipée d'un raccord automatique pour eau, profil standard, ELS 09



Référence	A	B	C	Diamètre tuyau		Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'eau	Tuyau entrée enrouleur	Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Pression	Poids
				mm	m							
<b>DMO 1610LS</b>	485	475	237	16 x 24	10	10	ELS 09	16 x 24	G 1/2 M	G 1/2 M	10	20
<b>DGO 1615LS</b>	485	475	237	16 x 24	15	15	ELS 09	16 x 24	G 1/2 M	G 1/2 M	10	25
<b>DLO 1625LS</b>	624	610	340	16 x 24	25	25	ELS 09	16 x 24	G 1/2 M	G 1/2 M	10	44
<b>DLO 1920LS</b>	624	610	340	19 x 27	20	20	ELS 09	19 x 28	G 1 M	G 3/4 M	10	42

# DVO LS

## Enrouleurs pour eau basse pression

▾ Distribution d'eau, basse pression

Grâce au traitement effectué sur le carter, au tuyau utilisé et au raccord automatique à obturation pour eau dont ils sont équipés, les enrouleurs DVO, sont parfaitement adaptés à la distribution d'eau (non alimentaire).

Ils peuvent être utilisés en industries, travaux publics, garages, voirie, grandes surfaces etc...

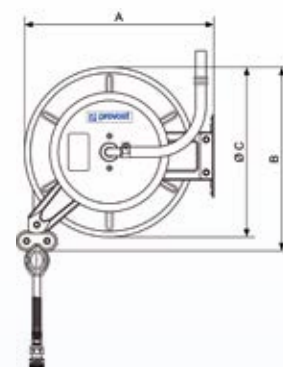


### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV
- Tuyau revêtement intérieur PVC noir avec tresse textile, revêtement extérieur PVC jaune avec bandes bleues.
- Support fixe
- Support orientable 140° en option réf. DMO PIV2
- Arrivé d'air : tuyau d'alimentation (1 m), Ø 19 x 25 mm, monté sur un raccord tournant à 360°
- Température : - 15° C à + 60° C

### ▾ RACCORD DE SORTIE

- Sortie d'eau équipée d'un raccord automatique à obturation, profil standard, ELS09



Référence	A	B	C	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Raccord rapide de sortie d'eau	Tuyau entrée enrouleur	Filetage sortie enrouleur	Pression	Poids
				mm	m					
DVO 1320LS	495	442	475	12,5 x 17	20	ELS 09	19 x 25	G 1/2 M	10	20
DVO 1515LS	495	442	475	15 x 21	15	ELS 09	19 x 25	G 1/2 M	10	20

# DSFI LS / DRFI LS

## Enrouleurs Inox pour eau basse pression

▾ Enrouleurs à tambour fermé, carter inox

Les enrouleurs DSFI et DRFI sont construits en acier inoxydable AISI 304 et sont équipés en sortie de tuyau d'un raccord automatique pour eau (profil standard).

De faible encombrement, les enrouleurs DSFI et DRFI sont parfaitement adaptés à une distribution d'eau au poste de travail ou à proximité du lieu d'utilisation.

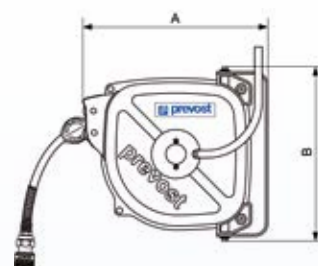
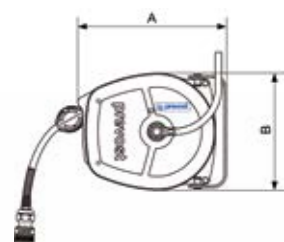


### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier inox
- Tuyau polyuréthane tressé base ether, couleur bleue à bandes blanches
- Support mural orientable à 180°
- Arrivée d'air : tuyau d'alimentation (1 m) serti sur un raccord tournant à 360° (le raccord d'entrée du modèle DRFI est protégé par un cache plastique)
- Température : - 15° C a + 60° C

### ▾ RACCORD DE SORTIE

Sortie d'eau équipée d'un raccord automatique à obturation, profil standard, ELS09



Référence	A	B	Diamètre tuyau		Raccord rapide de sortie d'eau	Tuyau entrée enrouleur	Filetage sortie enrouleur	Pression	Poids
			mm	m					
DSFI 0805LS	275	218	8 x 12	5	ELS 09	8 x 12	G 1/4 M	10	3
DRFI 1012LS	370	337	10 x 14	12	ELS 09	10 x 14	G 3/8 M	10	6,3



# DMOI LS / DGOI LS / DLOI LS

## Enrouleurs Inox pour eau basse pression

▾ Distribution d'eau, basse pression

La structure en acier inoxydable AISI 304 permet l'emploi de ces enrouleurs dans les milieux nécessitant une forte résistance à la corrosion.

Ils peuvent être utilisés en cuisines industrielles, abattoirs, fromageries, industries agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques et piscines.

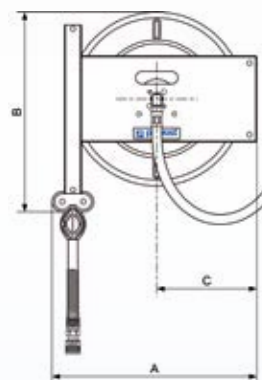


### ▾ CARACTÉRISTIQUES

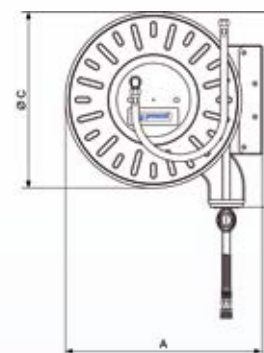
- Carter en acier Inox 304
- Support fixe
- Support orientable 140°, réf. DMOI PIV2, DGOI PIV2, DLOI PIV, en option
- Arrivée d'air : tuyau d'alimentation (1 m) monté sur un raccord tournant à 360°
- Température : - 15° C à + 60° C

### ▾ RACCORD DE SORTIE

- Sortie d'eau équipée d'un raccord automatique pour eau, profil standard, ELS 09.



DMOI LS / DGOI LS



DLOI LS

Référence	A	B	C	Diamètre tuyau	Longueur	Raccord rapide de sortie d'eau	Tuyau entrée enrouleur	Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Pression	Poids
				mm	tuyau						
<b>DMOI 1610LS</b>	485	475	237	16 x 24	10	ELS 09	16 x 24	G 1/2 M	G 1/2 M	10	20
<b>DGOI 1615LS</b>	485	475	237	16 x 24	15	ELS 09	16 x 24	G 1/2 M	G 1/2 M	10	25
<b>DLOI 1625LS</b>	624	610	340	16 x 24	25	ELS 09	16 x 24	G 1/2 M	G 1/2 M	10	44
<b>DLOI 1920LS</b>	624	610	340	19 x 27	20	ELS 09	19 x 27	G 1 M	G 3/4 M	10	42

# DMO HP / DGO HP

## Enrouleurs pour eau chaude - haute pression

▾ Distribution d'eau, haute pression

Applications: nettoyeurs haute pression, machines eau chaude haute pression, travaux publics, agro-alimentaire.



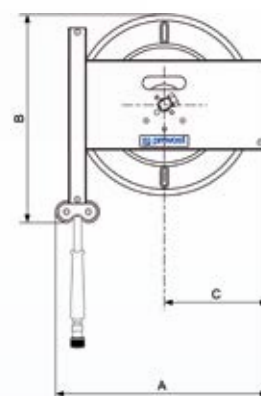
DGO HP  
(avec support orientable)

### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV
- Tuyau caoutchouc
- Support fixe
- Support orientable 140° en option : DMO PIV2, DGO PIV2
- Arrivée d'air : connexion sur le raccord tournant à 360° situé au centre du carter
- Température : - 40° à + 150° C



Flexible de raccordement de la machine eau chaude à l'enrouleur HP en option (DMG KITHP).



Référence	A	B	C	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Tuyau entrée enrouleur		Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Pression bar	Poids kg
				mm	m	mm	mm				
<b>DMO 0815HP</b>	485	475	237	5/16" - 8 x 15	15	5/16" - 7,9 x 15,2		G 3/8 F	G 3/8 M + M22 x 1,5	400	16
<b>DGO 0820HP</b>	485	475	237	5/16" - 8 x 15	20	5/16" - 7,9 x 15,2		G 3/8 F	G 3/8 M + M22 x 1,5	400	21
Tuyau renforcé de liaison pour connexion sur machine eau chaude											
<b>DMG KITHP3</b>				5/16" - 7,9 x 15,2	3			G 3/8 + M22 x 1,5	G 3/8 + M22 x 1,5	400	
<b>DMG KITHP6</b>				5/16" - 7,9 x 15,2	6			G 3/8 + M22 x 1,5	G 3/8 + M22 x 1,5	400	

# DMO HPI / DGO HPI

## Enrouleurs Inox pour eau chaude - haute pression

↘ Distribution d'eau, haute pression

La structure en acier inoxydable AISI 304 permet l'emploi de ces enrouleurs dans les milieux nécessitant une **forte résistance à la corrosion**.

Ils peuvent être utilisés en cuisines industrielles, abattoirs, fromageries, industries agroalimentaires, chimiques, pharmaceutiques et piscines.



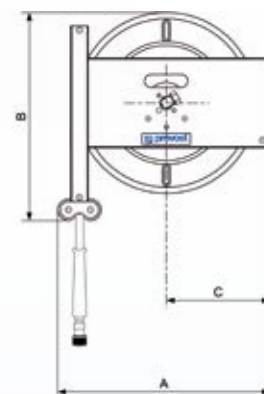
DGO HPI  
(avec support orientable)

### ↘ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier Inox
- Tuyau caoutchouc
- Support fixe
- Support orientable 140°, réf. DMOI PIV2, DGOI PIV2, en option
- Arrivée d'air : connexion sur le raccord tournant à 360° situé au centre du carter
- Température : - 40° à + 150° C



Flexible de raccordement de la machine eau chaude à l'enrouleur HP en option (DMG KITHP).



Référence	A	B	C	Diamètre tuyau	Longueur tuyau	Tuyau entrée enrouleur		Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Pression bar	Poids kg
				mm	m	mm	mm				
DMO 0815HPI	485	475	237	5/16" - 8 x 15	15	5/16" - 8 x 15		G 3/8 F	G 3/8 M + M22 x 1,5	400	16
DGO 0820HPI	485	475	237	5/16" - 8 x 15	20	5/16" - 8 x 15		G 3/8 F	G 3/8 M + M22 x 1,5	400	21
Tuyau renforcé de liaison pour connexion sur machine eau chaude											
DMG KITHP3				5/16" - 8 x 15	3			G 3/8 + M22 x 1,5	G 3/8 + M22 x 1,5	400	
DMG KITHP6				5/16" - 8 x 15	6			G 3/8 + M22 x 1,5	G 3/8 + M22 x 1,5	400	

# DMO GR / DGO GR / DMO OIL / DGO OIL

Enrouleurs pour **graisse et huile**

Alimentation directe du réservoir d'huile ou graisse jusqu'au point d'application.

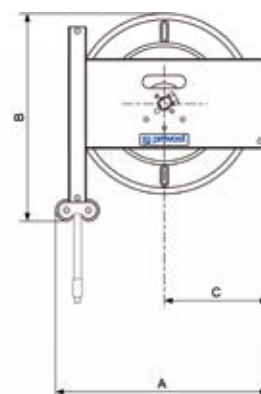
Industries mécaniques, garages, services rapides, stations de graissage et d'entretien.

Tuyau résistant aux huiles minérales, végétales, graisse, eau et émulsion huile/eau ainsi qu'à l'abrasion et aux intempéries.



## ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV
- Tuyau caoutchouc synthétique renforcé par 2 tresses métalliques (enrouleur graisse) ou 1 tresse métallique (enrouleur huile)
- Support fixe
- Support orientable 140° en option : DMO PIV2 et DGO PIV2



Référence	A	B	C	Fluide	Températures	Diam. tuyau	Long. tuyau	Tuyau entrée enrouleur	Filetage raccord d'entrée	Filetage sortie enrouleur	Pression	Poids
					°C	mm	m	mm		bar	kg	
<b>DMO 0610GR</b>	485	475	237	Graisse	- 10° à + 100° C	6,4 x 14,7	10	6,3 x 15,5	G 1/4 F	G 1/4 M	400	18,5
<b>DMO 0615GR</b>	485	475	237			6,4 x 14,7	15	6,3 x 15,5	G 1/4 F	G 1/4 M	400	20,5
<b>DGO 0620GR</b>	485	475	237			6,4 x 14,7	20	6,3 x 15,5	G 1/4 F	G 1/4 M	400	27
<b>DMO 1310OIL</b>	485	475	237	Huile	- 10° à + 40° C	13 x 19	10	12,7 x 19	G 1/2 M	G 1/2 M	60	18
<b>DGO 1315OIL</b>	485	475	237			13 x 19	15	12,7 x 19	G 1/2 M	G 1/2 M	60	23
<b>DGO 1320OIL</b>	485	475	237			13 x 19	20	12,7 x 19	G 1/2 M	G 1/2 M	60	26,5



# DGO OA

Enrouleurs pour **gaz** (installations de soudure)

Tuyau caoutchouc double pour distribution d'oxygène et d'acétylène, conforme à la norme **EN 559**.

Applications : soudage, découpage.

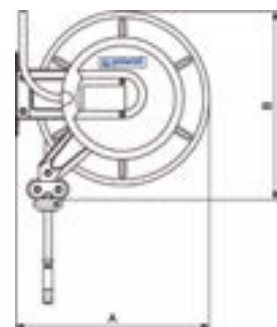


## ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé à chaud, moulé et revêtu d'une peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV
- Tuyau caoutchouc
- Support fixe
- Arrivée d'air : 2 tuyaux d'alimentation (1 m) monté sur un raccord tournant à 360°

## ▾ RACCORD DE SORTIE

- Sortie : modèle DGO 1015SIC équipé, sur le tuyau oxygène et le tuyau acétylène, d'un raccord rapide de sécurité : protection du soudeur avec fonctions anti-retour de gaz et anti-retour de flamme.



Référence	A	B	Diam. tuyau	Long. tuyau	Tuyau entrée enrouleur	Raccord rapide de sortie de gaz	Pression	Poids
			mm	m	mm		bar	kg
DGO 1015OA	485	475	10 x 17	15	10 x 17	sans	20	25
DGO 1015SIC	485	475	10 x 17	15	10 x 17	Raccord de sécurité ISOFLAM SIO 061810S2 - SIA 061810S2	Acétylène : 1,5 bar Oxygène : 12,5 bar	25

# Enrouleurs sans tuyau

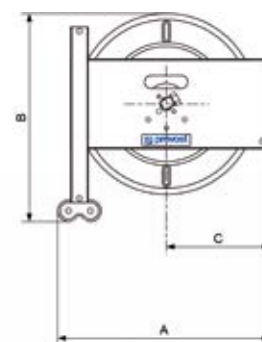
## Basse et haute pression

▾ Enrouleurs livrés sans tuyau pour montage de tuyaux spécifiques



### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé avec peinture électrostatique ou en acier Inox 304
- Support fixe
- Support orientable 140°, en option



Référence *	A	B	C	Filetage entrée raccord tournant	Sortie sur tambour	*Capacité Long. tuyau	Capacité Ø ext. tuyau	Matière de la structure	Poids
						m	mm		kg
<b>DMO N</b>	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 M	15	20	Acier	15
<b>DMO NI</b>	485	475	237	G 1/2 M	G 1/2 M	15	20	Inox	15
<b>DGO NI</b>	485	475	237	G 1/2 M	G 1/2 M	20	20	Inox	20
<b>DMO NHP</b>	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 M	15	17	Acier	15
<b>DGO NHP</b>	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 M	20	17	Acier	20
<b>DMO NHPI</b>	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 M	15	17	Inox	15
<b>DGO NHPI</b>	485	475	237	G 3/8 F	G 3/8 M	20	17	Inox	20

\* : La capacité du tambour de l'enrouleur est variable en fonction du diamètre du tuyau choisi.

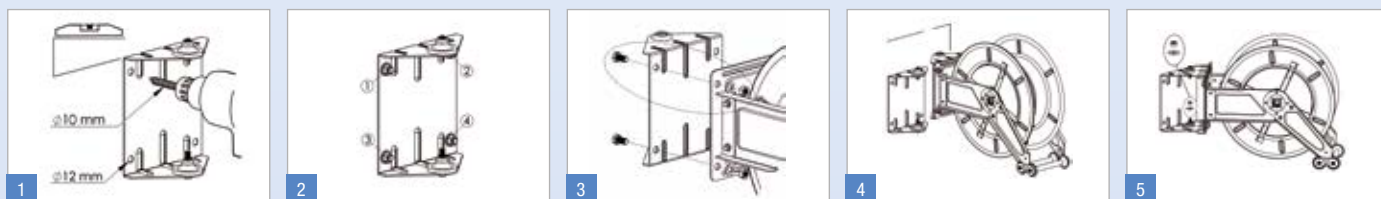
# Accessoires

## Supports orientables

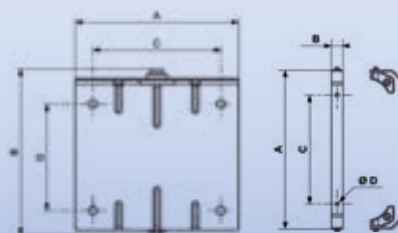
Rotation de l'enrouleur à 140°. L'enrouleur est stoppé avant de toucher les parois latérales. Le carter et le mur sont préservés. Installation rapide et sûre. Facilité de pose de l'enrouleur monté sur la platine. Sur l'enrouleur, les entre axes du support fixe correspondent aux entre axes du support pivotant.



### Montage des supports DMO PIV2 et DGO PIV2



	Référence	A	B	C	D	Matière	Pour enrouleurs
	<b>DMO PIV2</b> <b>DGO PIV2</b> <b>DLO PIV</b>	180 230 160	205 205 368	150 200 124	150 150 300	Acier traité Acier traité Acier traité	Support pour DMO Support pour DGO Support pour DLO
	<b>DMOI PIV2</b> <b>DGOI PIV2</b> <b>DLOI PIV</b>	180 230 160	205 205 368	150 200 124	150 150 300	Acier Inox 304 Acier Inox 304 Acier Inox 304	Support pour DMOI Support pour DGOI Support pour DLOI
	<b>DGF PIV</b>	427	30	292	∅ 10,5	Acier traité	Support pour DGF

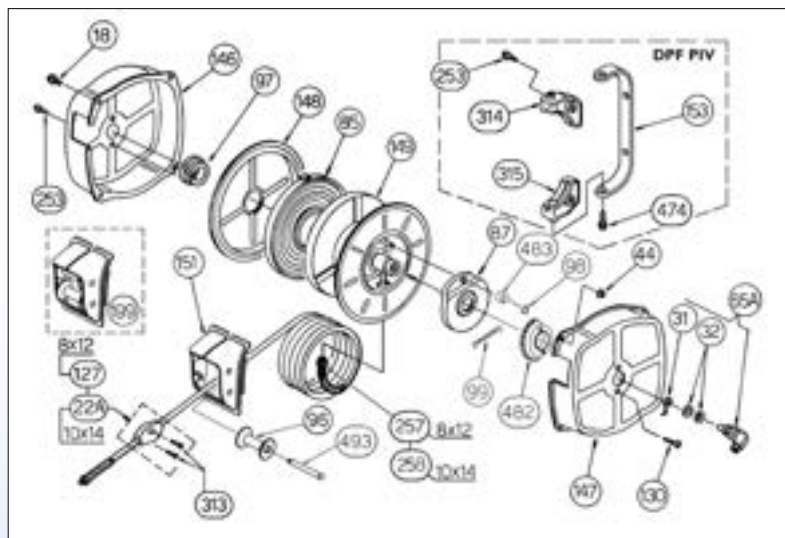


# Pièces détachées

## Enrouleur DPF - Exemple de vue éclatée

Les pièces détachées des enrouleurs ainsi que les tuyaux d'alimentation de rechange figurent sur notre site [www.prevast.eu](http://www.prevast.eu) et sur notre catalogue général.

Chaque enrouleur est présenté sous forme de vue éclatée avec un numéro de repère renvoyant à la liste des références.





Siège social : PREVOST SAS  
Parc d'activités des Glaisins - C.S. 90208  
74942 ANNECY-LE-VIEUX CEDEX - FRANCE  
Tél. +33 (0)4 50 64 04 45 - Fax +33 (0)4 50 64 00 10  
E-mail: sales@prevost.eu - www.prevost.eu



DISTRIBUTEUR AGREE

HR DOC15F - 18.07

Ce document ne peut être considéré comme contractuel.  
Dans un souci d'apporter un meilleur service à ses clients,  
la société PREVOST se réserve la possibilité de modifier  
les caractéristiques de sa gamme, sans préavis.  
Publication Prevost - 07.2017