












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<br>Ø 10 x 14 mm                 | 3 m<br>5 m           | 8    |
|   | DMF       | Ø 8 x 12 mm                                 | 10 m                 | 10   |
|   | DRF       | Ø 8 x 12 mm<br>Ø 10 x 14 mm                 | 10 m<br>12 m<br>15 m | 11   |
|   | DRFB      | Ø 8 x 12 mm<br>Ø 10 x 14 mm                 | 10 m<br>12 m<br>15 m | 13   |
|   | DPF       | Ø 8 x 12 mm                                 | 10 m                 | 15   |
|  | DGF       | Ø 8 x 14 mm<br>Ø 10 x 17 mm<br>Ø 13 x 20 mm | 10 m<br>15 m<br>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<br>Ø 10 x 17 mm<br>Ø 13 x 20 mm  | 10 m<br>15 m<br>20 m | 17 |
|  | DGO | Ø 10 x 17 mm<br>Ø 13 x 20 mm<br>Ø 16 x 23 mm | 10 m<br>20 m<br>25 m | 18 |
|  | DLO | Ø 13 x 20 mm<br>Ø 16 x 23 mm<br>Ø 19 x 27 mm | 20 m<br>25 m<br>30 m | 19 |
|  | DVO | Ø 10 x 14 mm                                 | 25 m                 | 20 |
| Enrouleur portable  |     |  |                      |    |
|  | DMP | Ø 8 x 12 mm<br>Ø 10 x 14 mm                  | 30 m<br>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<br>Ø 19 x 27 mm   | 20 m<br>25 m   | 22   |
|  | DVO LS    | Ø 12,5 x 17 mm<br>Ø 15 x 21 mm | 20 m<br>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<br>Ø 19 x 27 mm | 20 m<br>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<br>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<br>20 m   | 28   |

## Enrouleur à tambour pour gaz



|  |                   |              |      |    |
|--|-------------------|--------------|------|----|
|  | DGO SIC<br>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"<br>Ø 8 x 15 mm | 15 m           | 26   |
|  | DGO HP    | 5/16"<br>Ø 8 x 15 mm | 20 m           | 26   |

## Enrouleurs à tambour ouvert / INOX

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




# Enrouleurs sans tuyau

## Enrouleurs sans tuyau

|  | Référence   | Page |
|--|---|------|
|  | DMO N - DMO NI - DGO NI -<br>DMO NHP - DGO NHP -<br>DMO NHPI - DGO NHPI | 30   |

# Accessoires

## Supports orientables

|  | Référence                          | Modèle d'enrouleur  | Page |
|--|------------------------------------|---|------|
|  | DMO PIV2<br>DGO PIV2<br>DLO PIV    | Support pour DMO<br>Support pour DGO<br>Support pour DLO    | 31   |
|  | DMOI PIV2<br>DGOI PIV2<br>DLOI PIV | Support pour DMOI<br>Support pour DGOI<br>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.

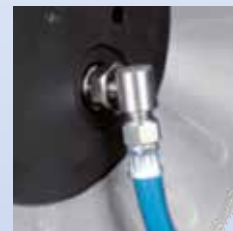
## ▾ BUTÉE DE FIN DE COURSE

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...

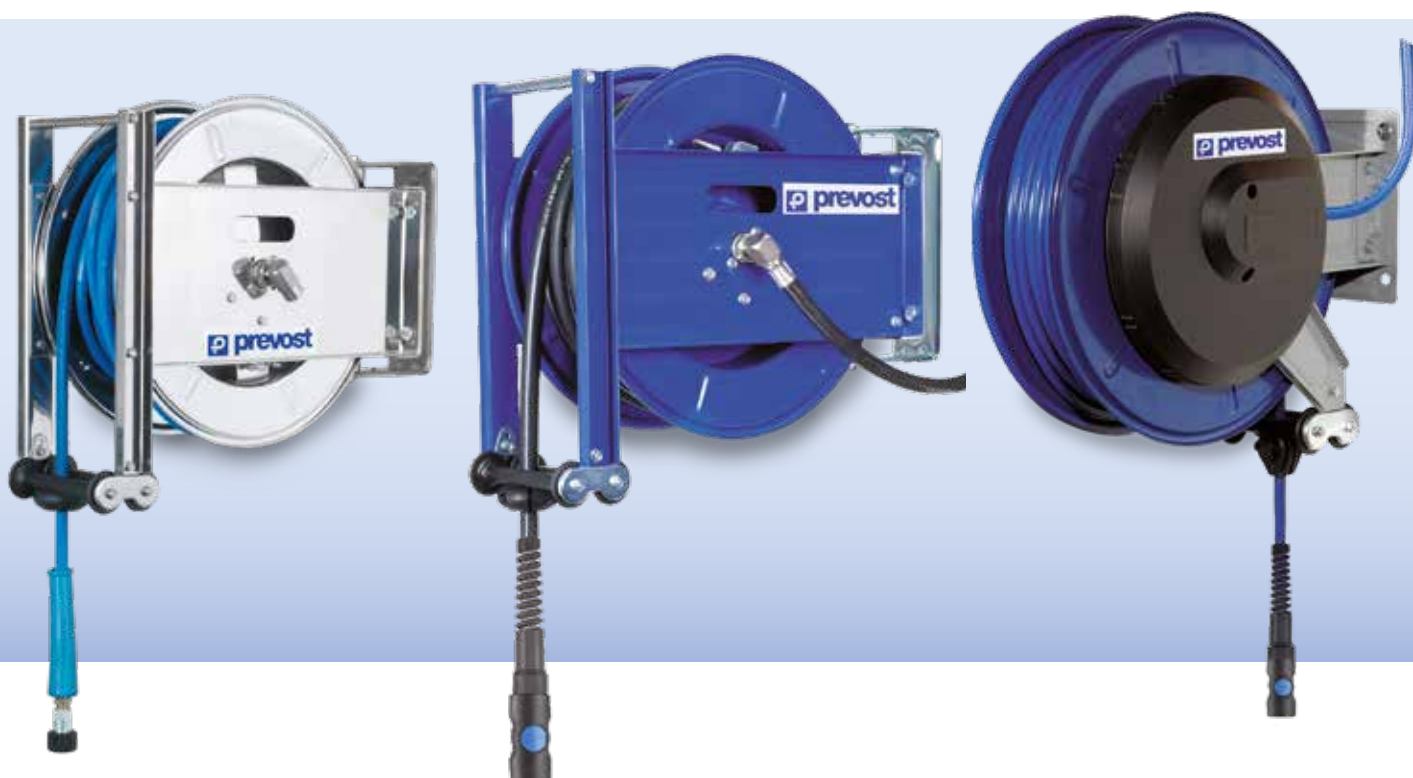


# Enrouleurs à tambour fermé



| 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<br>Raccord tournant sur carter |            |        | Tuyau d'alimentation : 1 m<br>Raccord tournant sous couvercle plastique |            |                   |            | Tuyau d'alimentation : 1 m<br>Raccord tournant sur carter |                              |  |
| <b>Ø tuyau (mm)</b>          | 8 x 11<br>10 x 14   | 8 x 12     | 8 x 12 | 8 x 12<br>10 x 14   | 10 x 14    | 8 x 12<br>10 x 14 | 10 x 14    | 8 x 12<br>10 x 14   | 8 x 14<br>10 x 17<br>13 x 20 |  |
| <b>Longueur du tuyau (m)</b> | 3<br>5  | 5          | 10     | 10<br>12<br>15  | 12         | 10<br>12<br>15    | 12         | 10<br>12  | 10<br>15<br>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<br>Raccord tournant sur tambour |                               |                               |         | Embout IRP 06     |                    | 1 m de tuyau d'alimentation<br>Raccord tournant sur tambour |                    |                      |         |         |
| Ø tuyau (mm)   | 8 x 14<br>10 x 17<br>13 x 20                                | 10 x 17<br>13 x 20<br>16 x 23 | 13 x 20<br>16 x 23<br>19 x 27 | 10 x 14 | 8 x 12<br>10 x 14 | 16 x 24            | 16 x 24   | 16 x 24<br>19 x 27 | 12,5 x 17<br>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<br>Raccord tournant sur tambour |         |                    | Raccord tournant sur tambour |        |            |         |         |         |            |            | 1 m tuyau<br>alim. |
| Ø tuyau (mm)    | 16 x 24   | 16 x 24 | 16 x 24<br>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 :

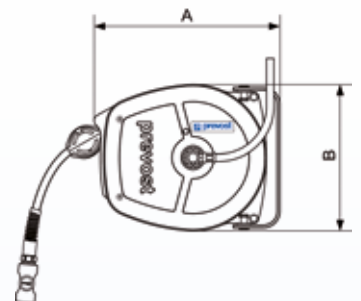
- Les modèles DSF IS sont équipés d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste.

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<br>l/min à 6 bar | Pression<br>bar | Poids<br>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

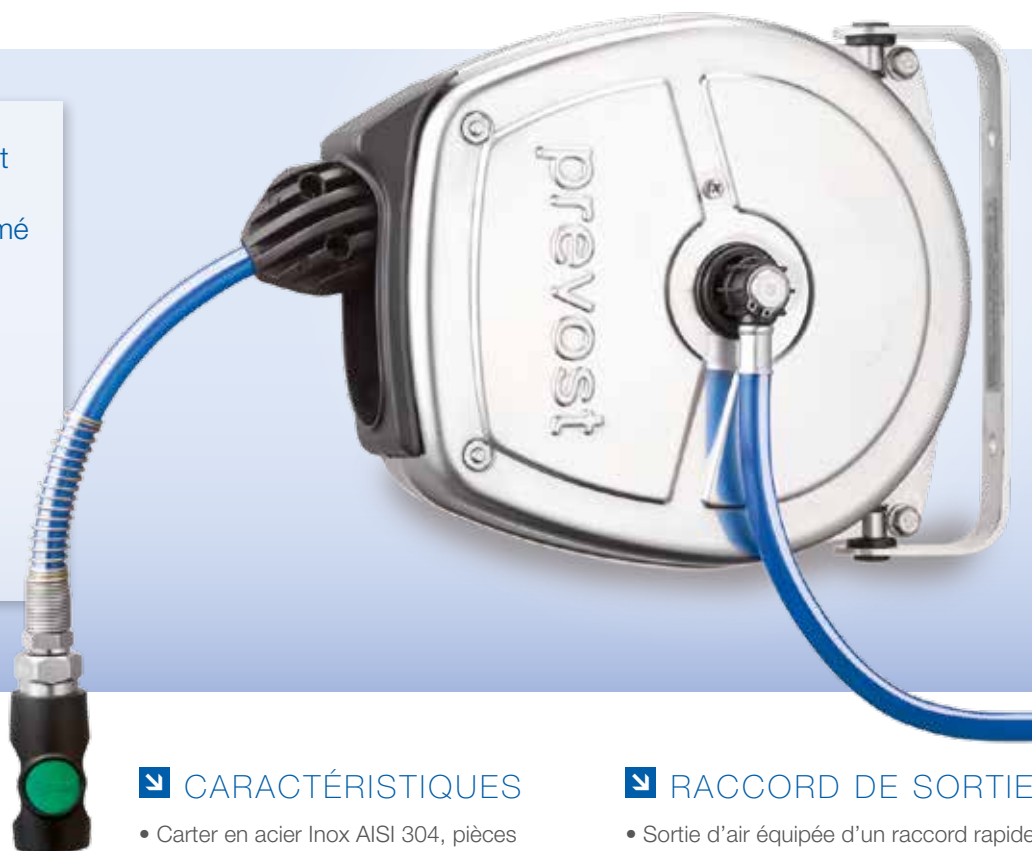
## Enrouleurs Inox pour **air comprimé**

▾ 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.



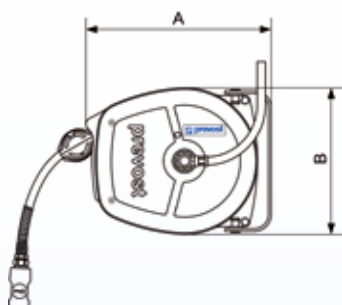
### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- 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

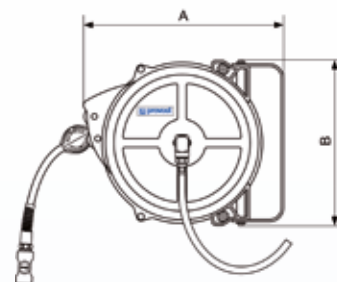
Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité :

- 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                     |                           |                           |                     |              |          |
| <b>DMF 0810IS</b>  | 350 | 287 | 8 x 12         | 10             | ISI 06                         | 8 x 12                 | G 3/8 F                   | G 1/4 M                   | 500                 | 12           | 8        |
| <b>DMF 0810CSM</b> | 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

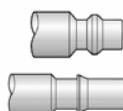
### ▣ RACCORD DE SORTIE

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.

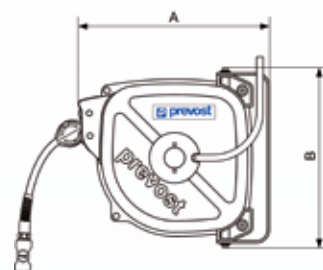
Profil d'accouplement : ISO 6150 B.

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<br>l/min à 6 bar | Pression<br>bar | Poids<br>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

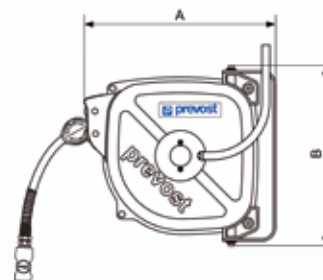
### ▾ RACCORD DE SORTIE

- 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 European 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

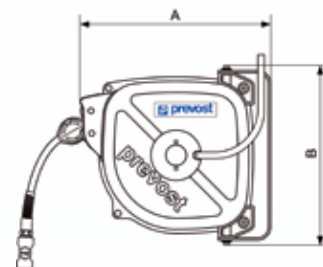
- Carter en acier galvanisé avec peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV, ressort acier traité
- Tuyau PU/PVC
- Arrivée d'air : connexion sur tuyau d'alimentation fourni (1 mètre) monté sur un raccord tournant à 360° protégé par un couvercle plastique
- L'enrouleur avec 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

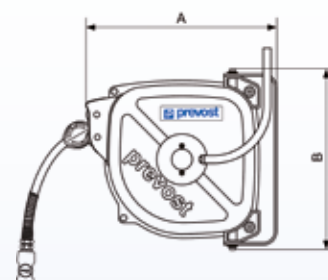
## ▾ RACCORD DE SORTIE

- 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<br>l/min à 6 bar | Pression<br>bar | Poids<br>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.



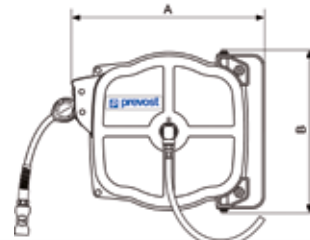
### ↘ CARACTÉRISTIQUES

- 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 | Raccord rapide de sortie d'air | Tuyau entrée enrouleur | Filetage raccord d'entrée | Filetage sortie enrouleur | Débit | Pression | Poids |
|--------------------|-----|-----|----------------|----------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|----------|-------|
|                    |     |     | mm             | m              |                                |                        |                           |                           |       |          |       |
| <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.

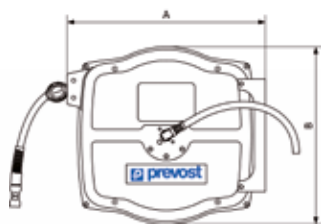
Enrouleur grand modèle couvrant une **large gamme de débits**.

**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

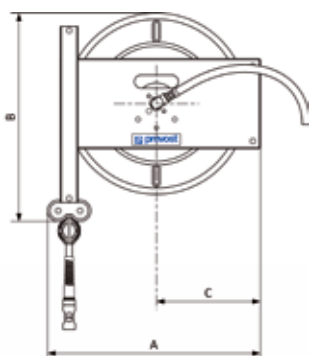
## Enrouleurs pour air comprimé

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                     | mm                        | 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

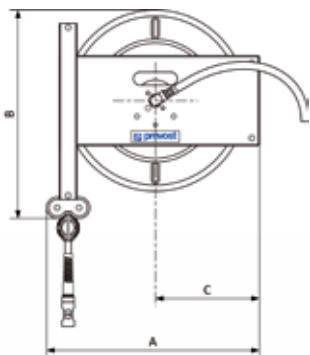
## Enrouleurs pour air comprimé

▣ 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 |    | 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  |                                |                        |                           |                           |                     |              |          |
| <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...



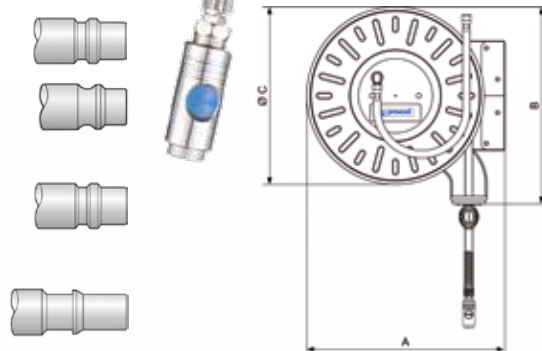
### ▣ CARACTÉRISTIQUES

- 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 :

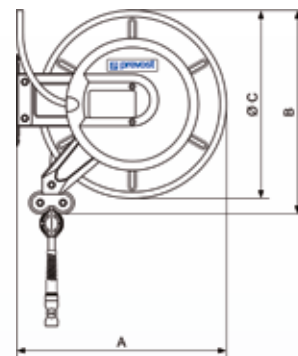
- Raccord de sécurité **prevo S1**, ISI

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 |                                |                        |                           |                           |                     |              |          |
| <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.



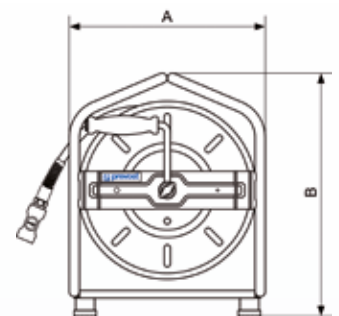
### CARACTÉRISTIQUES

- 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<br>l/min à 6 bar | Pression<br>bar | Poids<br>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

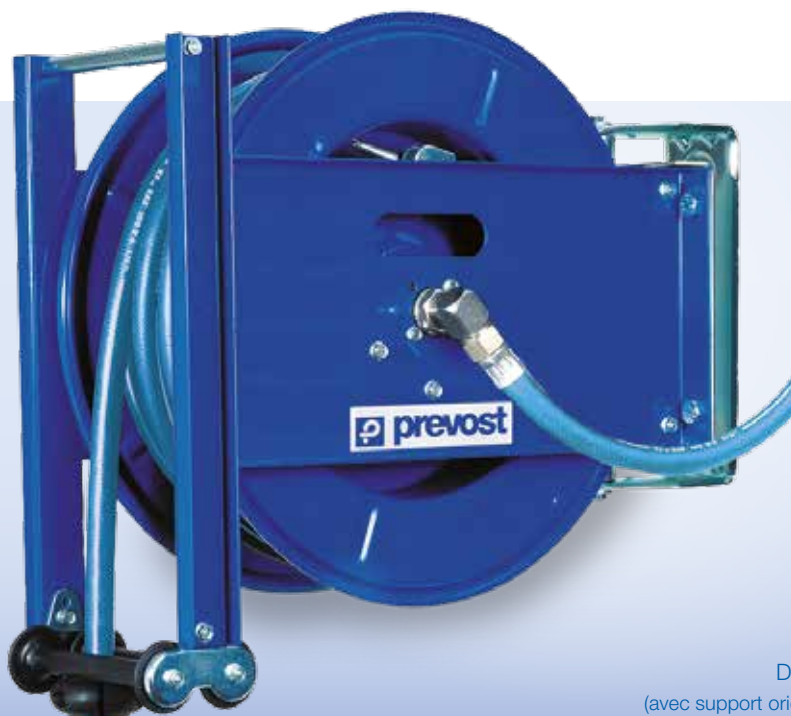
## Enrouleurs pour eau basse pression

▾ 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**.



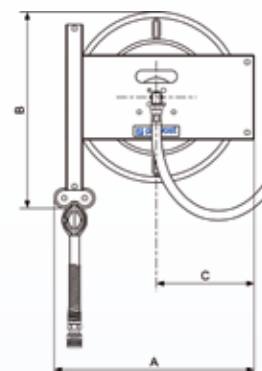
DGO LS  
(avec support orientable)

### ▾ 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 | 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 | 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 | 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 | 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...

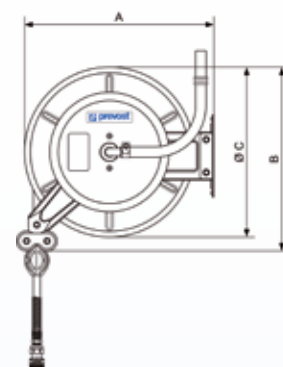


### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- 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.

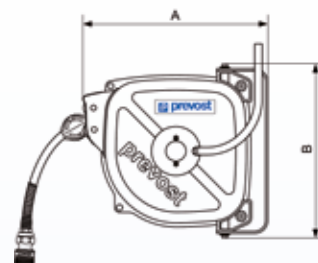
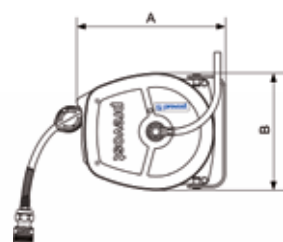


### ▾ CARACTÉRISTIQUES

- 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 bar | Poids kg |
|-------------|-----|-----|----------------|----|--------------------------------|------------------------|--|---------------------------|--------------|----------|
|             |     |     | mm             | m  |                                | mm                     |  |                           |              |          |
| 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.

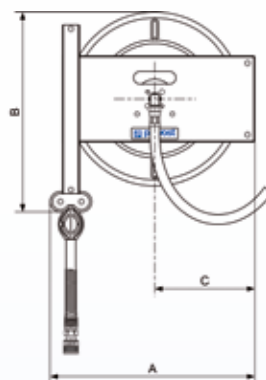


### ▾ CARACTÉRISTIQUES

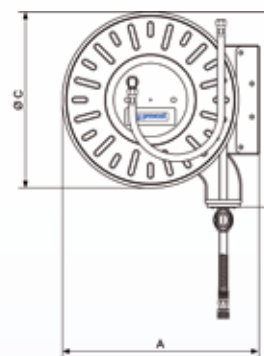
- Carter en acier Inox 304
- Support fixe
- Support orientable 140°, réf. DMOI PIV2, DGOI PIV2, DLOI PIV, en option
- Arrivée d'air : tuyau d'alimentation (1 m) monté sur un raccord tournant à 360°
- Température : - 15° C à + 60° C

### ▾ 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 tuyau | Raccord rapide de sortie d'eau | Tuyau entrée enrouleur | Filetage raccord d'entrée | Filetage sortie enrouleur | Pression | Poids |
|--------------------|-----|-----|-----|----------------|----------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|----------|-------|
|                    |     |     |     | mm             | m              |                                |                        |                           |                           |          |       |
| <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.



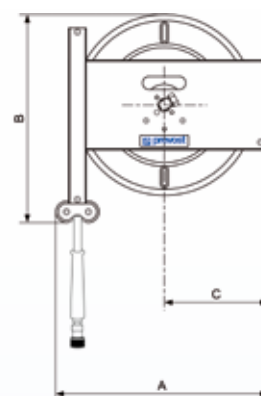
DGO HP  
(avec support orientable)

### ▾ 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.



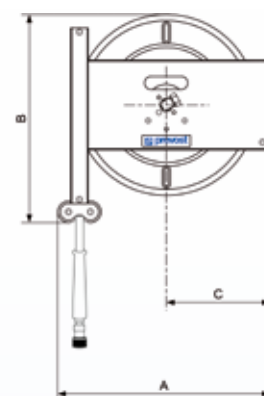
DGO HPI  
(avec support orientable)

### ↘ 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.

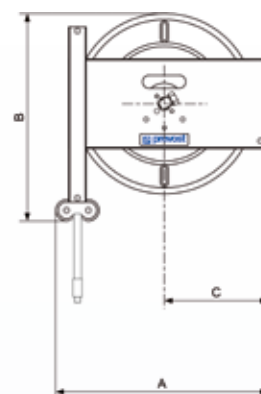
Industries mécaniques, garages, services rapides, stations de graissage et d'entretien.

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.

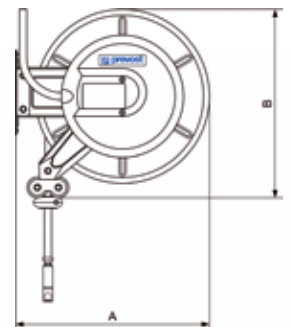


## ▾ CARACTÉRISTIQUES

- 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<br>Oxygène : 12,5 bar | 25    |

# Enrouleurs sans tuyau

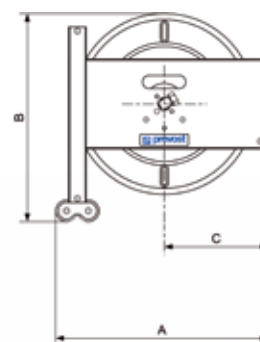
## Basse et haute pression

▾ 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<br>raccord tournant | Sortie<br>sur tambour | *Capacité Long. tuyau | Capacité Ø ext. tuyau | Matière<br>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.

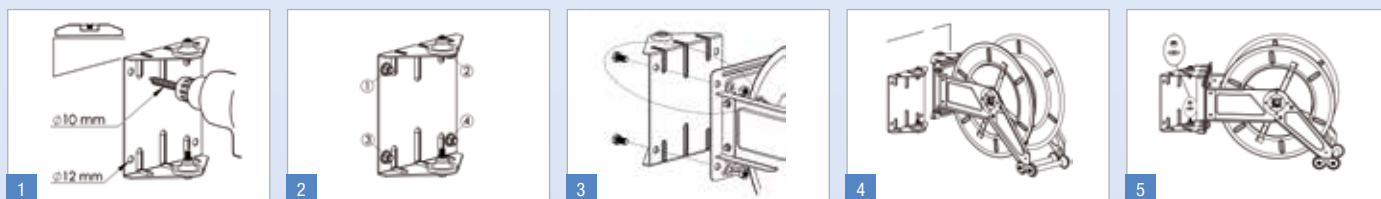
# Accessoires




## Supports orientables

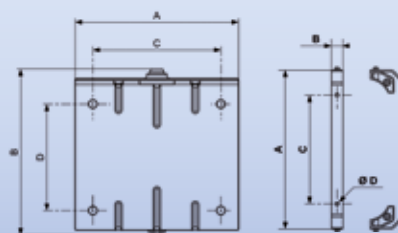
Rotation de l'enrouleur à 140°. L'enrouleur est stoppé avant de toucher les parois latérales. Le carter et le mur sont préservés. Installation rapide et sûre. Facilité de pose de l'enrouleur monté sur la platine. Sur l'enrouleur, les entre axes du support fixe correspondent aux entre axes du support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



### Montage des supports DMO PIV2 et DGO PIV2



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

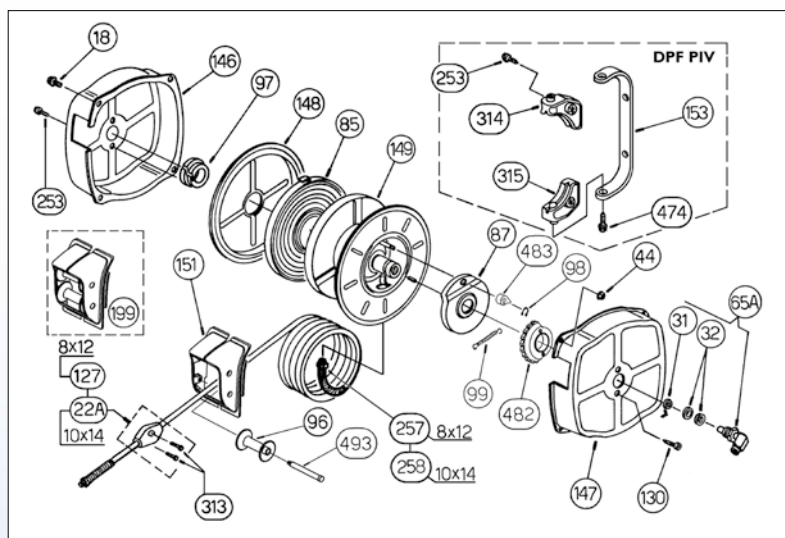


# Pièces détachées

## 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