










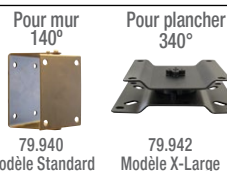
Pratiques et sécuritaires, les dévidoirs TOPRING offrent une meilleure sécurité pour les utilisateurs, une réduction de l'usure des tuyaux et une meilleure accessibilité.

## MODÈLES INDUSTRIELS

	SteelPro Air	SteelPro Air	SteelPro Air	SteelPro Air	SteelPro INOX Air / Eau	SteelPro Air	TopReel Air	TopReel HD Air	Retracto Air
									
Enroulement	Manuel	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Matériau / Bras	Acier / NA	Acier / NA	Acier / NA	Acier / 1 bras	Acier inoxydable / 1 bras	Acier / 2 bras	Acier / 1 bras	Acier / 2 bras	Polymère / NA
Options d'installation	Plancher-Mur	Plancher-Mur	Plancher-Mur	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond
Tuyau PSI / TEMP D.I. x Sortie NPT" x pi	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 3/8 x 3/8" x200 1/2 x 1/2" x125	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 3/8 x 3/8" x150-250-350 1/2 x 3/8" x100-200-300 <b>Superflex</b> 300 PSI / -29 à 99 °C 3/8 x 3/8" x100-200-275 1/2 x 1/2" x60-120-175 3/4 x 3/4" x100 1 x 1" x75	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 1/2 x 1/2" x100 3/4 x 3/4" x50-70 <b>Superflex</b> 300 PSI / -29 à 99 °C 1/2 x 1/2" x50-100 3/4 x 3/4" x50-70 1 x 1" x50 <b>Airflex</b> 300 PSI / -40 à 99 °C 1/2 x 1/2" x100 <b>Topflex</b> 250 PSI / -29 à 99 °C 1/2 x 1/2" x100	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 1/4 x 1/4" x50 3/8 x 1/4" x35 <b>Airflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 1/4 x 1/4" x35-50 3/8 x 1/4" x25-35-50 3/8 x 3/8" x50 1/2 x 3/8" x35-50 <b>Superflex</b> 300 PSI / -29 à 99 °C 3/8 x 1/4" x25-35-50 3/8 x 3/8" x35-50 <b>Topflex</b> 250 PSI / -29 à 99 °C 1/4 x 1/4" x25-50 3/8 x 1/4" x25-35-50 3/8 x 3/8" x50 1/2 x 3/8" x35-50	<b>Airflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 3/8 x 3/8" x50-70 1/2 x 3/8" x50 <b>Superflex</b> 300 PSI / -29 à 99 °C 3/8 x 3/8" x50-70 1/2 x 3/8" x50	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 1/2 x 1/2" x100 3/4 x 1/2" x50-65 <b>Airflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 1/2 x 1/2" x100 <b>Superflex</b> 300 PSI / -29 à 99 °C 1/2 x 1/2" x100 <b>Topflex</b> 250 PSI / -29 à 99 °C 1/2 x 1/2" x100 <b>Topflex MSHA</b> 300 PSI / -40 à 99 °C 1/2 x 1/2" x100	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 3/8 x 1/4" x65 1/2 x 3/8" x65 <b>Airflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 1/4 x 1/4" x25-33 3/8 x 1/4" x25-33-50-65 1/2 x 3/8" x33-50-65 <b>Superflex</b> 300 PSI / -29 à 99 °C 3/8 x 1/4" x25-33-50-65 1/2 x 3/8" x33-50-65 <b>Topflex</b> 250 PSI / -29 à 99 °C 1/4 x 1/4" x25-33 3/8 x 1/4" x25-33-50-65 1/2 x 3/8" x33-50-65	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 3/8 x 1/4" x33-50-65 1/2 x 3/8" x33-50-65 <b>Airflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 3/8 x 1/4" x33-50-65 1/2 x 3/8" x33-50-65 <b>Easyflex</b> 300 PSI / -54 à 65 °C 3/8 x 1/4" x33-50-65 1/2 x 3/8" x33-50-65 <b>Flexhybrid</b> 300 PSI / -10 à 60 °C 3/8 x 1/4" x50-65 1/2 x 3/8" x50-65 <b>Superflex</b> 300 PSI / -29 à 99 °C 3/8 x 1/4" x33-50-65 1/2 x 3/8" x33-50-65 <b>Topflex</b> 250 PSI / -29 à 99 °C 3/8 x 1/4" x33-50-65 1/2 x 3/8" x33-50-65 <b>Topflex MSHA</b> 300 PSI / -40 à 99 °C 3/8 x 1/4" x50 <b>Ecoflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 3/8 x 1/4" x50	<b>Polyuréthane</b> 145 PSI / -5 à 40 °C 5/16 x 1/4" x30 1/4 x 1/4" x20 <b>Polyuréthane/PVC</b> 218 PSI / -5 à 40 °C 5/16 x 1/4" x40-50 3/8 x 3/8" x25-45-65 1/2 x 1/2" x50
<b>Sélection de dévidoirs professionnels et de dévidoirs à eau en page suivante</b>									

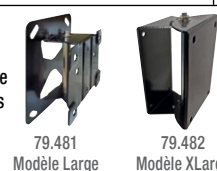
### Support pivotant pour TopReel Mur ou plancher

Construction ultra-robuste en acier. Permet une position fixe ou avec angle de rotation.











### Support mural pivotant pour TopReel HD

Construction en acier. Permet une position fixe ou un choix d'angles de rotation de 55° à 120°.



Plusieurs modèles de dévidoir **TopReel HD** sont disponibles avec la soupape de sécurité anti-coup de fouet **HOSEGUARD®**. Voir les modèles disponibles au catalogue ou visitez [TOPRING.com](http://TOPRING.com)

**MODÈLES PROFESSIONNELS**

	<b>EzReel</b> Air	<b>PolyReel</b> Air	<b>PolyReel</b> Air	<b>PolyReel</b> Air	<b>MaxReel</b> Air	<b>FlexReel</b> Air	<b>Rolair</b> Air
							
<b>Enroulement</b>	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
<b>Matériau / Bras</b>	Acier / NA	Acier / NA	Acier / NA	Acier / NA	Acier / 1 bras	Acier / 1 bras	Polypropylène / Na
<b>Options d'installation</b>	Plancher-Mur	Plancher-Mur	Plancher-Mur	Plancher-Mur	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond
<b>Tuyau</b> PSI / TEMP D.I. x Sortie NPT" x pi	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 1/4 x 1/4" x 100-200 <b>Flexhybrid</b> 300 PSI / -10 à 60 °C 3/8 x 1/4" x 50 1/2 x 3/8" x 50-60 <b>Ecoflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 1/4 x 1/4" x 100-200 3/8 x 1/4" x 50-100 <b>EasyFlex</b> 300 PSI / -54 à 65 °C 1/4 x 1/4" x 100-200	<b>Flexair</b> 200 PSI / -40 à 60 °C 1/4 x 1/4" x 100	<b>Easyflex</b> 300 PSI / -54 à 65 °C 1/4 x 1/4" x 100	<b>Ecoflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 1/4 x 1/4" x 100  Inclus : raccord et about 1/4 INDUSTRIEL 	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 1/4 x 1/4" x 100-200 3/8 x 1/4" x 25-33-50 1/2 x 3/8" x 50 <b>Airflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 3/8 x 1/4" x 50 <b>Flexhybrid</b> 300 PSI / -10 à 60 °C 3/8 x 1/4" x 33-50 1/2 x 3/8" x 50 <b>Ecoflex</b> 300 PSI / -40 à 65 °C 3/8 x 1/4" x 25-33-50 <b>Topflex</b> 250 PSI / -29 à 99 °C 3/8 x 1/4" x 25-33-50 1/2 x 3/8" x 50	<b>Flexhybrid</b> 300 PSI / -10 à 60 °C 3/8 x 1/4" x 50	<b>Polymère hybride</b> 180 PSI / 0 à 60 °C 1/4 x 1/4" x 27 <b>PVC</b> 300 PSI / 0 à 60 °C 1/4 x 1/4" x 33 3/8 x 1/4" x 30-50

**Support mural pivotant pour MaxReel**

Construction ultra-robuste en acier. Permet une position fixe ou avec angle de rotation à 120°.











79.387  
Modèle Standard




79.388  
Modèle Large et XLarge

**MODÈLES INDUSTRIELS**

	 <b>Retracto</b> Eau	 <b>Eau</b>	 <b>Eau</b> chaude	 <b>Eau</b> potable
				
<b>Enroulement</b>	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
<b>Matériau / Bras</b>	Polymère / NA	Polypropylène / NA	Polypropylène / NA	Polypropylène / NA
<b>Options d'installation</b>	Non	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond
<b>Tuyau</b> PSI / TEMP D.I. x Sortie NPT" x pi	<b>PVC</b> 87 PSI / 0 à 40 °C 5/8 x 3/4" GHT x 65	<b>Thermoflex</b> 300 PSI @ 20 °C 150 PSI @ 50 °C 1/2 x 3/4" GHT x 50	<b>Airflex</b> 300 PSI @ 20 °C 150 PSI @ 80 °C 1/2 x 1/2" x 50	<b>Nyflex</b> 300 PSI @ 20 °C 100 PSI @ 50 °C 1/2 x 1/2" x 50

**MODÈLES PROFESSIONNELS**

	 <b>MaxReel</b>	 <b>Maxreel</b>
		
<b>Enroulement</b>	Automatique	Automatique
<b>Matériau / Bras</b>	Acier / 1 bras	Acier / 1 bras
<b>Options d'installation</b>	Plancher-Mur-Plafond	Plancher-Mur-Plafond
<b>Tuyau</b> PSI / TEMP D.I. x Sortie NPT" x pi	<b>Flexhybrid</b> 300 PSI / -10 à 60 °C 1/2 x 3/4" GHT x 50	<b>Thermoflex</b> 300 PSI / -26 à 65 °C 1/2 x 3/4" GHT x 50

**Support fixe pour installation au plafond ou au plancher pour les dévidoirs en polypropylène**

Support de montage en acier inoxydable qui empêche le dévidoir de se balancer librement d'un côté à l'autre.

79.142



Note : Pour une installation au mur, ces dévidoirs sont déjà munis d'un système de montage mural (amovible) permettant au dévidoir de pivoter d'un côté à l'autre.

## POINTS À CONSIDÉRER POUR CHOISIR UN DÉVIDOIR

### Fréquence d'utilisation

- Usage intense : choisir un modèle industriel
- Usage régulier ou occasionnel : choisir un modèle professionnel

### Mode de rétraction

- **Enroulement automatique - Commande à ressort qui n'exige aucun effort**  
L'utilisateur guide le tuyau qui s'autorétracte autour du tambour du dévidoir. L'enroulement automatique protège et range facilement le tuyau.
- **Enroulement manuel - Manivelle**  
L'utilisateur doit enrouler manuellement le tuyau et le guider uniformément pendant qu'il s'enroule autour du tambour du dévidoir.

### Modèle ouvert ou fermé

Un modèle de dévidoir ouvert permet une meilleure visibilité et facilité d'accès pour le nettoyage, tandis qu'un dévidoir fermé protège mieux le tuyau et les composants internes.

Le choix d'un modèle fermé ou ouvert est purement une question de préférence de l'utilisateur.

### Matériau du tuyau et du dévidoir

Le type d'industrie dans lequel le dévidoir sera utilisé aura une influence sur le choix du matériau du dévidoir. Par exemple, dans une industrie de fabrication alimentaire, on choisira un dévidoir en acier inoxydable.

### La hauteur d'installation du dévidoir

Pour éviter des frais d'entretien inutiles, il est préférable de choisir un dévidoir de qualité, surtout si ce dernier est installé dans un endroit plus difficile d'accès (ex. en hauteur). Son tuyau doit être de qualité, adapté à l'application et être le moins élastique possible.

## CRITÈRES DE SÉLECTION POUR LE TUYAU

### Longueur du tuyau

La distance entre le tuyau et le compresseur doit toujours être la plus courte possible pour éviter les pertes de pression. Lorsqu'on considère la longueur totale du tuyau, il faut tenir compte de la distance entre le lieu de montage du dévidoir et de la station de travail et de la longueur d'utilisation requise pour effectuer les mouvements aisément.

### Pression maximale d'utilisation

La pression maximale d'utilisation du tuyau doit être supérieure à la pression d'utilisation de l'outil ou de l'équipement.

### Matériau du tuyau

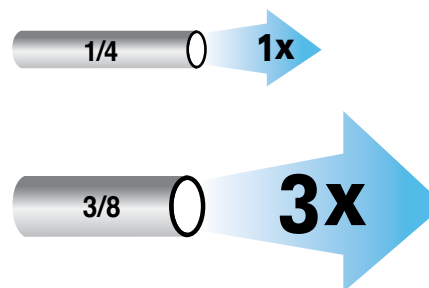
Les fluides transportés ou en contact avec le tuyau doivent être compatibles avec son matériel (air, eau, acides, huiles, vapeur, etc.). Dans certains milieux ceci peut être un élément critique (exemple : fabrication alimentaire, produits pétroliers, etc.)

Il est important de consulter la série 70 à 78 pour comprendre les différences entre les tuyaux et leur degré de résistance aux éléments qui peuvent contribuer à leur détérioration selon le type d'utilisation afin de bien cibler son choix de tuyau.

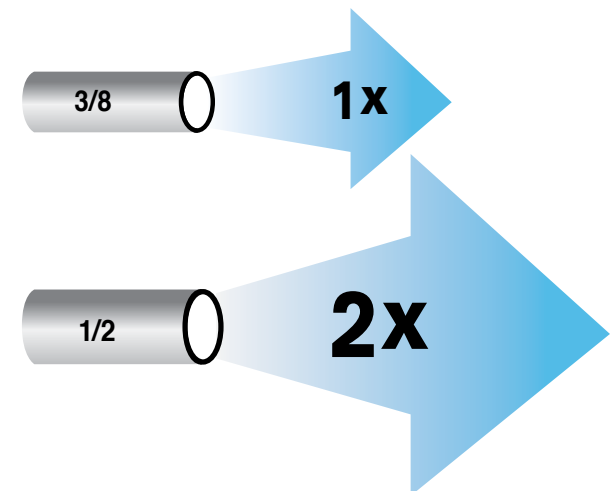
### Diamètre intérieur du tuyau

Le débit d'air requis (en pied cube ou SCFM) à la sortie du dévidoir doit être assez grand pour faire fonctionner les outils et équipements. La quantité d'air est déterminée par la longueur du tuyau et son diamètre intérieur. Il est préférable de choisir le diamètre le plus grand possible.

Un tuyau 3/8 D.I. offre 3 fois plus de débit qu'un tuyau 1/4 D.I.



Un tuyau 1/2 D.I. offre 2 fois plus de débit qu'un tuyau 3/8 D.I..

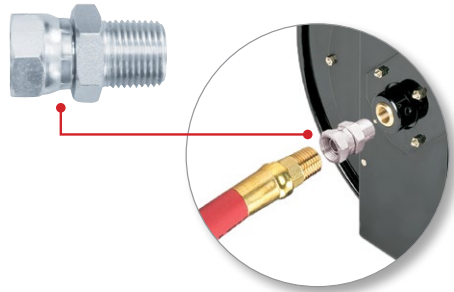


**PRODUITS ET ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES**

**RACCORD PIVOTANT À L'ENTRÉE D'AIR**

Permet un raccordement simple et rapide au tuyau de connexion. Filetages disponibles (F-M) NPT de 1/4 à 1 po.

Voir série 79 ou 41 pour plus de détails



**TUYAU DE CONNEXION**

Le tuyau de connexion est inclus avec certains modèles de dévidoir. Pour commander le tuyau de connexion adéquat pour chaque dévidoir se référer directement dans le tableau "Tuyau de connexion" dans chacune des pages des dévidoirs du catalogue 18.

- 300 PSI / -40 à 99 °C
- Caoutchouc EPDM rouge de 5 pieds
- Renforcement de fibres de polyester en spirale



Voir série 79 pour plus de détails

**BUTOIR**

Pour commander le butoir adéquat pour un dévidoir, se référer au guide de sélection des butoirs selon chaque modèle de dévidoir disponible sur TOPRING.com



**MÉCANISME SÉCURITAIRE SLOW MOTION POUR DÉVIDOIRS RETRACTO**

Voir série 79 pour plus de détails



Permet d'enrouler le tuyau lentement et uniformément afin d'éviter les coups de fouet. Ceci garantit une meilleure sécurité et productivité sur le lieu de travail.

Visionner la vidéo sur [Topring.com/Ressources/Notre chaîne YouTube](http://Topring.com/Ressources/Notre chaîne YouTube).

Topring | Démonstration dévidoir avec mécanisme sécuritaire Slow Motion



**PISTOLET DE LAVAGE MULTI-USAGE**

Pour toutes les industries nécessitant des lavages ou arrosages fréquents

- Une pression sur le levier permet d'obtenir un large jet conique à un jet droit concentré et puissant
- Modèle 61.212 avec mécanisme en acier inoxydable 303 pour une résistance maximale à la corrosion
- Fait en polyamide robuste
- Entrée d'air : 1/2 BSPP
- Débit : 50 l/min à 174 PSI
- Pression maximale : 174 PSI
- Température d'utilisation : 61.210 : 50 °C / 61.212 : 80 °C



Voir série 61 pour plus de détails



**SOUPAPE DE SÉCURITÉ HOSEGUARD®**

Quelques modèles de dévidoirs **TopReel HD** sont déjà offerts avec la soupape HOSEGUARD. La soupape peut toutefois être commandée pour son installation sur d'autres modèles de dévidoirs.

- Soupape de sécurité fiable, inaltérable et sans entretien
- Conforme à la norme OSHA 29CFR 1926.302 (Partiel)
- Conforme à la norme 2009 ISO4414 (5.4.5.11.1)

Voir série 58 pour plus de détails



**MISE EN GARDE**

Il est important de choisir le dévidoir en fonction du débit maximal d'outil tel qu'indiqué dans le tableau de référence des débits typiques des outils pneumatiques (voir série 70 à 78 au catalogue 18).

Une pression d'air inférieure à 90 PSI peut empêcher le HOSEGUARD de se déclencher en cas de rupture du tuyau. La pression d'utilisation minimale doit être de 90 PSI. Le dévidoir doit être alimenté par une canalisation avec un diamètre intérieur égal ou supérieur à celui du tuyau flexible.

Un dévidoir avec tuyau et HOSEGUARD doit être testé après son installation pour s'assurer qu'il fonctionne de façon sécuritaire en cas de rupture d'un tuyau. Ce test doit être fait avec le tuyau complètement enroulé pour éviter les risques de coups de fouet.

Distribué par