



Applications

- Idéal pour les garages, les ateliers et les travaux légers d'assemblage

Pour un maximum d'ergonomie au travail

DÉVIDOIR PRATIQUE

Caractéristiques

- Boyau en thermoplastique avec raccord pivotant inclus
- Peut être monté sur le plafond, un mur ou à même le plancher
- Construction en plastique

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

100 PSI

Poids

3 lbs (1.4 Kg)



Tube poly-uréthane

No. de pièce	dia. int. po.	Longueur pi.	Raccord (M) NPT
52.0755	8x5	25	1/4
52.0760	3/8	20	1/4



Applications

- Idéal pour les garages, les ateliers et les travaux légers d'assemblage

Caractéristiques

- Combine les fonctions d'un équilibreur à outil et d'un dévidoir à boyau
- Permet de suspendre un outil d'un poids maximum de 3 lbs (1.5 Kg)
- Robuste et léger, contient jusqu'à 48" de boyau 1/4" de diamètre intérieur
- Boyau en thermoplastique de 48" et raccord pivotant inclus

DÉVIDOIR-ÉQUILIBREUR

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

100 PSI

Poids

1.89 lbs (.89 Kg)

Tube poly-uréthane

No. de pièce	dia. int. mm	Longueur po.	Raccord (M) NPT
52.0770	8 x 5	48	1/4



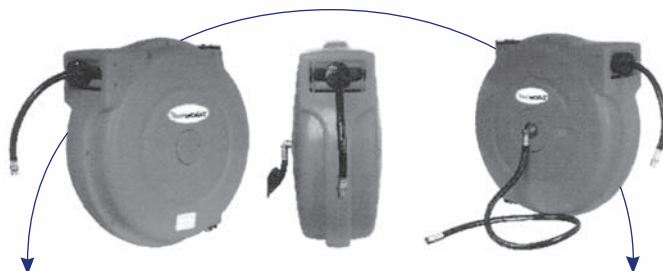
L'emploi d'un raccord à rotule (Série 63) améliore de beaucoup la manoeuvrabilité d'un outil et réduit la fatigue de l'utilisateur tout en prévenant les risques du syndrome du tunnel carpien.

SÉRIES L701 DÉVIDOIRS BASSE PRESSION AIR/EAU

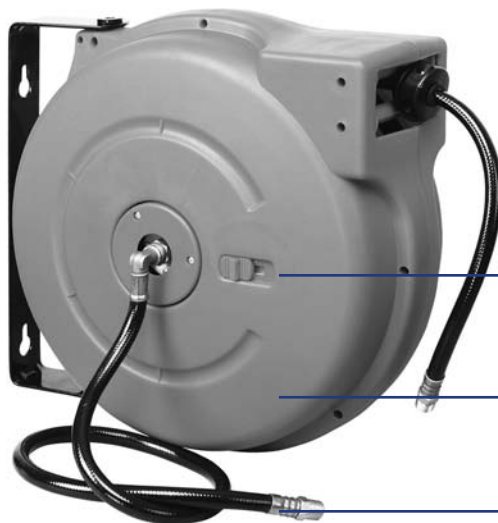
No. de pièce	Longueur pi.	Boyau I.D. in.	Poids net lbs	Pression d'utilisation maximale
52.0838	50	3/8	23.1	300 PSI

Standard : Boyau en polymère hybride, température maximale 140°F (60°C).

Option : boyau PU/PVC



ROTATION DE 180°



Loquet de sécurité
Empêche le boyau d'aller dans toutes les directions.

Construction durable
Fabriqués en polypropylène robuste résistant au chocs.

Boyau inclus
Boyau de 36" inclus

Caractéristiques

- Construction robuste en polypropylène de haute qualité
- Mécanisme à loquet-permet de verrouiller le boyau à la longueur désirée.
- Support pivotant pour mur ou plafond

Spécifications

Pression maximal d'utilisation
300 PSI

Diamètre intérieur/extérieur
3/8"

Dimensions (po.)
18.9 x 9.1 x 19.3

Idéal pour les unités mobiles et la construction



Applications

- Idéal pour les garages, la construction, les unités mobiles, l'agriculture, les ateliers, les stations service, les laves-autos et les centres de location d'outils

Caractéristiques

- Large tambour d'enroulement en acier aux rebords arrondis qui n'endommage pas les boyaux
- Mécanisme d'enroulement sans entretien
- Pré-lubrifié en usine
- Manivelle d'enroulement facilement enlevable s'installant à gauche ou à droite selon la préférence
- Frein en nylon permettant d'ajuster la vitesse de déroulement

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

3000 PSI

Filetage orifice d'entrée

1/2 (M) NPT

Construction

Acier peint de 12 GA

IDÉAL POUR LE LAVAGE SOUS PRESSION



MINI DÉVIDOIR À MANIVELLE

No.de pièce	Boyaux dia. int. po.	Longueur maximale pi.
52.1160	3/8	75
	1/2	50

**PRESSION D'UTILISATION:
3000 PSI**



MINI DÉVIDOIR À MANIVELLE

No.de pièce	Boyaux dia. int. po.	Longueur maximale pi.
52.1170	3/8	150
	1/2	100

PETIT DÉVIDOIR À MANIVELLE

No.de pièce	Boyaux dia. int. po.	Longueur maximale pi.	Poids lbs
52.1260	3/8	100	23
	1/2	75	23

**PRESSION D'UTILISATION:
3000 PSI**



DÉVIDOIR STANDARD À MANIVELLE

No.de pièce	Boyaux dia. int. po.	Longueur maximale pi.	Poids lbs
52.1360	3/8	250	28
	1/2	175	28

DÉVIDOIR GRANDE CAPACITÉ À MANIVELLE

No.de pièce	Boyaux dia. int. po.	Longueur maximale pi.	Poids lbs
52.1460	3/8	350	33
	1/2	275	33



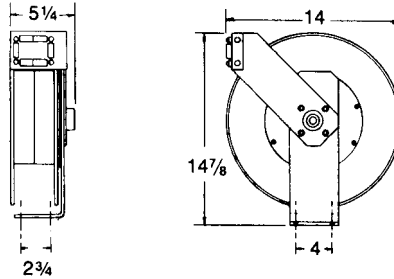
DÉVIDOIR À MANIVELLE

No.de pièce	Boyaux dia. int.	Longueur maximale	Entrée Sortie
52.0751	5/16 po.	100 pi.	1/4"
Assemblé			
52.0704	Dévidoir	1/4 ID x 100' x 1/4 M NPT	Bleu Themomax
52.0714	Dévidoir	1/4 ID x 100' x 1/4 M NPT	Rouge Fleximax
52.0732	Dévidoir	1/4 ID x 100' x 1/4 M NPT	Bleu Polyuréthane
52.0734	Dévidoir	1/4 ID x 100' x 1/4 M NPT	Bleu Polymax
52.0741	Dévidoir	1/4 ID x 100' x 1/4 M NPT	Jaune Ultraflex
52.0754	Dévidoir	1/4 ID x 100' x 1/4 M NPT	Noir Supermax

Augmente la sécurité aux postes de travail

DÉVIDOIR POUR BOYAU 1/4" & 3/8"

No. de pièce
52.4300



ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 1/4" (DIA. INT.)

No. de pièce						
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Valuflex	Avec boyau Thermomax	Longueur pi.	Raccord (M) NPT
52.4121	52.4123	52.4125	52.4127	52.4129	25	1/4
52.4131	52.4133	52.4135	52.4137	52.4139	35	1/4

Boyaux de remplacement : séries 49 et 50

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 3/8" (DIA. INT.)

No. de pièce						
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Valuflex	Avec boyau Thermomax	Longueur pi.	Raccord (M) NPT
52.4320	52.4322	52.4324	52.4326	52.4328	25	3/8
52.4321	52.4323	52.4325	52.4327	52.4329	25	1/4

Boyaux de remplacement : séries 49 et 50

ACCESSOIRES

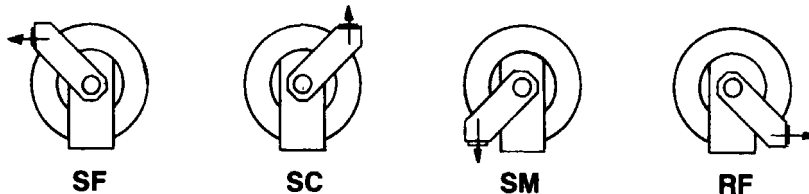
No. de pièce	Description
52.4580	Ensemble de roulette pour dévidoir 52.4500
52.4585	Ensemble de roulette pour dévidoir 52.4300
52.4597	Support mural pour 52.4300
52.4598	Support mural pour 52.4500

ACCESSOIRES

GUIDE DE RETENUE POUR BOYAU

No. de pièce	Boyau dia. int. (po.)
52.9140	1/4
52.9160	3/8
52.9170	1/2
52.9180	3/4
52.9190	1

S'INSTALLE EN CONFIGURATIONS MULTIPLES



Applications

- Idéal pour les garages ou autres applications nécessitant le besoin de rangement des boyaux courts et non volumineux

Caractéristiques

- Disponible en 2 modèles selon la capacité requise
- Disponible avec ou sans boyau
- Construction robuste avec solide plaque d'encrage en acier 12 GA
- Dispositif de blocage à cran d'arrêt à l'abri de la saleté
- Peinture cuite résistante à la corrosion
- Mécanisme de roulement en laiton

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

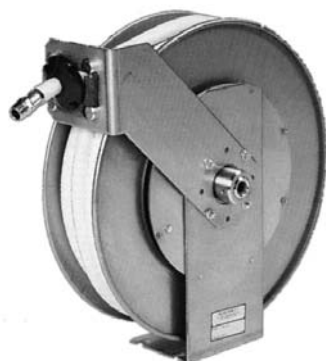
1000 PSI

Température maximale d'utilisation

93°C (200°F)

Filetage orifice d'entrée

3/8 (F) NPT



Applications

- Idéal pour les garages, les unités mobiles, les industries ou autres applications nécessitant le besoin de rangement des boyaux
- Recommandé pour l'air comprimé, l'eau, l'antigel, l'huile ou la graisse

Caractéristiques

- Disponible en 2 modèles selon la capacité requise
- Disponible avec ou sans boyau
- Construction robuste avec solide plaque d'encrage en acier 12 GA
- Dispositif de blocage à cran d'arrêt à l'abri de la saleté
- Peinture cuite résistante à la corrosion
- Mécanisme de roulement en laiton

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

1000 PSI

Température maximale d'utilisation

93°C (200°F)

Filetage orifice d'entrée

1/2 (F) NPT

DÉVIDOIR POUR BOYAU 1/4", 3/8" & 1/2"

No. de pièce

52.4500

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 1/4" (DIA. INT.)

No. de pièce						
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Valuflex	Avec boyau Thermomax	Longueur pi.	Raccord (M) NPT
52.4151	52.4153	52.4155	52.4157	52.4159	50	1/4

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 3/8" (DIA. INT.)

No. de pièce						
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Valuflex	Avec boyau Thermomax	Longueur pi.	Raccord (M) NPT
52.4330	52.4332	52.4334	52.4336	52.4338	35	3/8
52.4331	52.4333	52.4335	52.4337	52.4339	35	1/4
52.4450	52.4452	52.4454	52.4456	52.4458	50	3/8
52.4451	52.4453	52.4455	52.4457	52.4459	50	1/4
52.4470	52.4472	52.4474	52.4476	52.4478	75	3/8
52.4471	52.4473	52.4475	52.4477	52.4479	75	1/4

Boyaux de remplacement : séries 49 et 50

ASSEMBLÉ AVEC BOYAU 1/2" (DIA. INT.)

No. de pièce						
Avec boyau Fleximax	Avec boyau Promax	Avec boyau Supermax	Avec boyau Valuflex	Avec boyau Thermomax	Longueur pi.	Raccord (M) NPT
52.4530	52.4532	52.4534	52.4536	52.4538	35	1/2
52.4531	52.4533	52.4535	52.4537	52.4539	35	3/8
52.4550	52.4552	52.4554	52.4556	52.4558	50	1/2
52.4551	52.4553	52.4555	52.4557	52.4559	50	3/8

Boyaux de remplacement : séries 49 et 50

ACCESSOIRES

No. de pièce

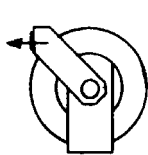
52.4580	Ensemble de roulette pour dévidoir 52.4500
52.4585	Ensemble de roulette pour dévidoir 52.4300
52.4597	Support mural pour 52.4300
52.4598	Support mural pour 52.4500

ACCESSOIRES

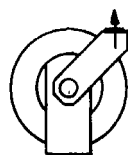
GUIDE DE RETENUE POUR BOYAU

No. de pièce	Boyaux dia. int. (po.)
52.9140	1/4
52.9160	3/8
52.9170	1/2
52.9180	3/4
52.9190	1

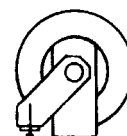
S'INSTALLE EN CONFIGURATIONS MULTIPLES



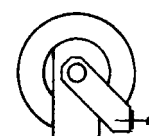
SF



SC



SM



RF

Idéal pour les unités mobiles

DÉVIDOIR À RESSORT POUR GROS TRAVAUX

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Longueur pi.	Poids lbs
52.6180	3/4	70	65
52.6190	1	45	65

Caractéristiques

- Très large tambour d'enroulement en acier aux rebords arrondis qui n'endommage pas les boyaux
- Mécanisme d'enroulement sans entretien pré-lubrifié en usine
- Pour les boyaux de 3/4" ou 1" de diamètre intérieur

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
300 PSI

Température maximale d'utilisation
93°C (200°F)

Filetage orifice d'entrée
1" (F) NPT



Applications

- Idéal pour les industries, les garages, les unités mobiles ou l'agriculture
- Recommandé pour l'air comprimé, l'eau et les produits chimiques

DÉVIDOIR ÉLECTRIQUE POUR BOYAUX

MODÈLE À TAMBOUR D'ENROULEMENT LARGE

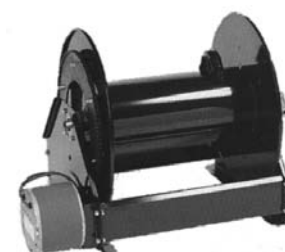
No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Longueur maximale pi.	Poids lbs
52.8160	3/8	400	58
52.8180	3/4	100	62

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
Modèle pour 3/8" et 1/2" dia. int.: 3000 PSI
Modèle pour 3/4" et 1" dia. int.: 300 PSI

Température maximale d'utilisation
93°C (200°F)

Filetage orifice d'entrée
Modèle pour 3/8" et 1/2" dia. int. : 1/2" (F) NPT
Modèle pour 3/4" et 1" dia. int. : 1" (M) NPT



Applications

- Idéal pour les industries, les unités mobiles, les services d'entretien de pelouses ou l'agriculture
- Recommandé pour l'air comprimé, l'eau et les produits chimiques

MODÈLE À TAMBOUR D'ENROULEMENT TRÈS LARGE

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Longueur maximale pi.	Poids lbs
52.8260	3/8	500	63
52.8280	3/4	150	67

Caractéristiques

- Tambour d'enroulement large ou très large en acier
- Rebords arrondis qui n'endommagent pas les boyaux
- Moteur électrique de 12 volts DC idéal pour utilisation à l'extérieur
- Engrenages protégés par un garde sécuritaire
- Interrupteur à cycle court disponible en option
- Mécanisme d'enroulement en laiton à l'épreuve de la corrosion

ACCESSOIRES POUR DÉVIDOIR ÉLECTRIQUE

No. de pièce	Description
52.8510	Interrupteur
52.8520	Solénoïde 12 Volts DC
52.8530	Moteur électrique 12 Volts DC

ACCESSOIRES

GUIDE DE RETENUE POUR BOYAU

No. de pièce	Boyau dia. int. (po.)
52.9140	1/4
52.9160	3/8
52.9170	1/2
52.9180	3/4
52.9190	1

SUPPORT DE FIXATION POUR POUTRE EN I

No. de pièce : 52.9500