

# DÉVIDOIRS DE BOYAU

## RAPPEL PAR RESSORT - À HAUT RENDEMENT

- Corps et cadre en acier de fort calibre de qualité supérieure convenant à des usages et à des installations professionnels — **Vérifiez et comparez !**
- Pièces métalliques avec revêtement par pulvérisation de poudre résistant à la corrosion
- Socle en L renforcé
- Dispositif de rappel à ressort ultrarobuste professionnel de durabilité prolongée — **Vérifiez et comparez !**
- Dispositif de guidage réglable à neuf positions
- Galets omnidirectionnels ultrarobustes — **Vérifiez et comparez !**
- Dispositif à cliquet antiblocage servant à prévenir le blocage du dévidoir lorsque le flexible est complètement déroulé
- Raccord pivotant ultrarobuste de fabrication américaine en laiton massif — **Vérifiez et comparez !**
- Ensemble pouvant se monter au mur, au plancher ou au plafond

**Accessoires standards:** Boyau et raccords



391721 3/8" x 25' Air/Eau



391722 3/8" x 50' Air/Eau



391726 1/2" x 50' Air/Eau

<b>N° DU MODÈLE</b>	AW3825	AW3850	AW1250
<b>N° DU PRODUIT.</b>	<b>391721</b>	<b>391722</b>	<b>391726</b>

<b>Diamètre du boyau (di)</b>	3/8"	3/8"	1/2"
<b>Longueur maximum du boyau</b>	25'	50'	50'
<b>Entrée-sortie de boyau (NPT)</b>	3/8"	3/8"	1/2"
<b>Pression maximum du boyau (lb/po2)</b>	300	300	300
<b>Température max. (C)</b>	100°	100°	100°
<b>Température max. (F)</b>	210°	210°	210°
<b>Poids de l'ensemble (lb)</b>	29	54	59
<b>Usage</b>	Air/Eau	Air/Eau	Air/Eau

<b>N° DU MODÈLE</b>	OA1450	O1250	G1450
<b>N° DU PRODUIT.</b>	<b>391746</b>	<b>391747</b>	<b>391731</b>

<b>Diamètre du boyau (di)</b>	1/4"	1/2"	1/4"
<b>Longueur maximum du boyau</b>	50'	50'	50'
<b>Entrée-sortie de boyau (NPT)</b>	1/4"	1/2"	1/4"
<b>Pression maximum du boyau (lb/po2)</b>	300	2,000	5,000
<b>Température max. (C)</b>	—	100°	100°
<b>Température max. (F)</b>	—	210°	210°
<b>Poids de l'ensemble (lb)</b>	53	64	53
<b>Usage</b>	Oxy/ Acétylène	Huile	Graisse

### NOTE:

Il existe plusieurs dévidoirs de boyau à air et à eau d'apparence semblable sur le marché. Les dévidoirs JET de qualité industrielle comprennent un corps et un cadre en acier de fort calibre, des raccords pivotants de fabrication américaine de qualité supérieure, un dispositif de rappel à ressort ultrarobuste supplémentaire (tester à 30 000 cycles de rappel) et un dispositif de guidage à galets omnidirectionnels de qualité supérieure **Vérifiez et comparez !**

Dévidoir d'une capacité nominale de 300 psi fourni avec le tuyau

Dévidoir d'une capacité nominale de 2 000 PSI fourni avec le tuyau S.A.E. 100 R1 AT tressé à un fil métallique.

Dévidoir d'une capacité nominale de 5 000 PSI fourni avec le tuyau S.A.E. 100 R2 AT tressé à deux fils métalliques.



391746 Oxy/Acétylène



391747 2,000 PSI Huile



391731 5,000 PSI Graisse

# DÉVIDOIRS DE BOYAU ET ACCESSOIRES

## DÉVIDOIRS DE BOYAU MANUELS

- Méthode idéale de manutention sécuritaire et économique des boyaux à air et à eau
- Tambour et cadre ultrarobustes en acier
- Revêtement par pulvérisation de poudre résistant à la corrosion
- Frein à ressort servant à prévenir la rotation libre
- Raccord pivotant et accessoires en laiton massif
- Modèle HC200 muni de conduits de circulation du liquide en laiton et en acier inoxydable
- Ensemble pouvant se monter sur un plancher, un établi ou un camion de dépannage

N° DU MODÈLE	HC100	HC200
N° DU PRODUIT.	391741	391742

Diamètre du boyau (di)	3/8"	3/8"
Longueur maximum du boyau	100'	100'
Entrée-sortie de boyau (NPT)	3/8"	3/8"
Pression maximum du boyau (lb/po2)	300	300
Poids de l'ensemble (lb)	13	14
Usage	Air/Eau	Air/Eau

(Note : Boyau non compris)

## BASE PIVOTANTE POUR LE PLANCHER OU LE PLAFOND

### SRCF 391739

- Base pivotante sur 360°, universelle

## BASE PIVOTANTE MURALE

### SRW808 391730

- Base pivotante sur 140° pour AW3850, AW1250, OA1450, O1250 & G1450

## BASE PIVOTANTE MURALE

### SRW809 391729

- Base pivotante sur 140° pour AW3825

## BOYAU HÉLICOÏDAL

APU1425 **408122** 1/4" x 25'

APU3825 **408127** 3/8" x 25'

- Léger, polyvalent, facile à manipuler
- Se range dans 1/30 de sa longueur utile
- 1/4" : pression de service de 90 - 100 psi et pression de rupture de 200 psi
- 3/8" : pression de service de 90 - 100 psi et pression de rupture de 250 psi
- Reccords à rotule tournant sur 360°
- Couleur orange très voyante
- Le mode le plus facile de rangement et d'utilisation d'un boyau à air

## BOYAU À AIR EN PVC

AH2538R **408104** 3/8" x 25'

AH5038R **408105** 3/8" x 50'

- Boyau à air en PVC conservant sa souplesse par temps froid et pouvant servir à des températures allant de -26°C à +65°C
- Surface extérieure résistante à l'huile et à l'abrasion
- Gaine piquée par mesure de sécurité. En cas d'infiltration entre les plis, l'air s'échappe par les trous d'épingle du boyau, ce qui empêche sa défectuosité soudaine
- Pression de fonctionnement de 300 lb/po2
- Raccords de 1/4" po NPT à montage par pression hydraulique assurant leur étanchéité parfaite et empêchant l'endommagement du boyau

## PISTOLET SOUFFLEUR

### AG16 409902

- Entrée d'air 1/4" NPT
- Buse supplémentaire comprise
- Outil idéal pour tous travaux de nettoyage



391741



391742



391739



391729, 391730

