

# OUTILS PNEUMATIQUES



## DÉVIDOIR DE TUYAU

- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- À utiliser avec eau et l'air
- Conception compacte qui permet aux dévidoirs de s'ajuster à des espaces restreints
- Bras de guidage à positions multiples pour des options polyvalentes de montage
- Tuyaux de haute qualité qui ne s'entortillent pas
- Enroulement à ressort de longue durée avec un arbre de débrayage
- Fini peint poudre durable résistant à la corrosion
- Caoutchouc EPDM

OUTILS  
**AURORA**



UAV178

No modèle	Diamètre interne du tuyau	Longueur du tuyau	Pression d'utilisation	Extrémité du tuyau	Dimensions				Sortie du dévidoir	Entrée	Prix /Chacun	
					la"	x	p"	x				h"
UAV178	1/4	35	300 PSI	3/8" NPT	17-1/3	x	15	x	8-1/3	1/4" NPT	3/8" NPT	
UAV179	3/8	25	300 PSI	3/8" NPT	17-1/3	x	15	x	8-1/3	1/4" NPT	3/8" NPT	
UAV180	3/8	35	300 PSI	3/8" NPT	17-1/3	x	15	x	8-1/3	1/4" NPT	3/8" NPT	
UAV181	3/8	50	300 PSI	3/8" NPT	18-7/10	x	17-1/2	x	8-1/2	1/4" NPT	3/8" NPT	
UAV182	1/2	50	300 PSI	1/2" NPT	21-7/10	x	18-1/2	x	9-2/3	1/2" NPT	1/2" NPT	

## DÉVIDOIR DE TUYAU DE SOUDAGE

- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- Conception compacte qui permet aux dévidoirs de s'ajuster à des espaces restreints
- Bras de guidage à positions multiples pour des options polyvalentes de montage
- Tuyaux de haute qualité qui ne s'entortillent pas
- Enroulement à ressort de longue durée avec un arbre de débrayage
- Fini peint poudre durable résistant à la corrosion
- Tuyaux jumelés de 1/4" pour l'oxygène et l'acétylène
- Joints toriques doubles étanches
- Tuyau de catégorie R

OUTILS  
**AURORA**



UAV184

No modèle	Diamètre interne du tuyau	Longueur du tuyau	Pression d'utilisation	Extrémité du tuyau	Dimensions				Sortie du dévidoir	Entrée	Prix /Chacun	
					la"	x	p"	x				h"
UAV183	1/4	25	300 PSI	9/16" NPTF	17-1/3	x	15	x	8-1/3	1/4" NPT	9/16" NPTF	
UAV184	1/4	50	300 PSI	9/16" NPTF	18-7/10	x	17-1/2	x	8-1/2	1/4" NPT	9/16" NPTF	

## DÉVIDOIRS INDUSTRIELS LÉGERS & ÉCONOMIQUES

- Dévidoir plus léger à ressort conçu pour les utilisations moins exigeantes, mais qui nécessite quand même un produit résistant à une utilisation industrielle
- Composants en acier individuellement recouverts de poudre et associés à des matériaux composites, ce qui élimine pratiquement la corrosion
- Légers pour tuyaux à air ou à eau - conçus pour les utilisations moins exigeantes, mais résistent à une utilisation industrielle - vendus avec le tuyau

**REELCRAFT**



FH522

No modèle	No fab	Type dévidoir	Dia. int. du tuyau"	Longueur tuyau'	PSI max.	Sortie tuyau (M)NPT"	Entrée dévidoir (F)NPT"	Sortie dévidoir (F)NPT"	Dimensions				Poids lb	Prix /Chacun	
									la"	x	p"	x			h"
FH522	RT435-OLP	Ressort	1/4	35	300	1/4	3/8	-	5 3/4	x	16 1/2	x	17 7/8	20	
FH523	RT450-OLP	Ressort	1/4	50	300	1/4	3/8	-	5 3/4	x	16 1/2	x	17 7/8	24	
FH524	RT635-OLP	Ressort	3/8	35	300	1/4	3/8	-	5 3/4	x	16 1/2	x	17 7/8	21	
FH525	RT650-OLP	Ressort	3/8	50	300	1/4	1/2	-	5 3/4	x	16 1/2	x	17 7/8	27	
FI056	RT835-OLP	Ressort	1/2	35	300	1/2	1/2	-	5 3/4	x	16 1/2	x	17 7/8	27	
FI057	RT850-OLP	Ressort	1/2	50	300	1/2	1/2	-	7 3/4	x	16 1/2	x	17 7/8	37	

Garantie limitée de 2 ans. Couleur standard telle qu'illustrée - base et bras de guidage composite noir/fini peint poudre rouge

## DÉVIDOIR RÉTRACTABLE POUR BOYAU D'EAU OU D'AIR COMPRIMÉ

- Idéal pour les ateliers intérieurs et les applications industrielles
- Fabriqué en polypropylène résistant aux chocs de première qualité
- Mécanisme de verrouillage positif bloquant le boyau à la longueur souhaitée
- Tuyau en polymère hybride permettant d'éviter les plis
- Comprend un support mural intégré à 180° et un support pivotant en hauteur
- Longueur du tuyau: 50'
- Pression d'utilisation: 300 psi
- Entrée: 3/8" NPT
- Comprend: Tuyau d'entrée 36"
- Matériau: Polypropylène
- Température max.: 100 °C (210 °F)
- Température min.: -10 °C (14 °F)

No modèle UAV844

No fab 028283

Prix/Chacun \$

