



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"		
DÉVIDOIRS EN ACIER & EN COMPOSITES													
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 \$

