



## Dévidoirs de tuyaux

LES DÉVIDOIRS CONTRIBUENT À L'AMÉLIORATION DU MILIEU DE TRAVAIL, CE QUI ÉCONOMISE TEMPS, ÉQUIPEMENT & ARGENT

Les caractéristiques standard sont:

- Fini peint poudre durable résistant à la corrosion
- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- Lubrifiés de façon permanente pour une utilisation de longue durée et sans problème
- Bras de guidage à positions multiples pour des options polyvalentes de montage
- Tuyaux de haute qualité qui ne s'entortillent pas
- L'enroulement à ressort comprend un ressort de longue durée avec un arbre de débrayage



### DÉVIDOIRS INDUSTRIELS EN ACIER

No modèle	No fab	Type dévidoir	Dia. int. du tuyau"	Long tuyau'	Max. PSI	Sortie tuyau" (M)NPT	Entrée dévidoir" (F)NPT	Sortie dévidoir" (F)NPT	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb	Prix /Chacun
<b>Dévidoirs pour tuyaux à AIR ou à EAU pour les usines de fabrication, les ateliers de tôlerie, les ateliers de bricolage, les stations service, les transformateurs et les cabines de pulvérisation - vendu avec le tuyau</b>											
TN315	4435-OLP	Ressort	1/4	35	300	1/4	3/8	-	5 5/8 x 12 3/8 x 12 7/8	19	
TN317	4625-OLP	Ressort	3/8	25	300	1/4	3/8	-	5 5/8 x 12 3/8 x 12 7/8	20	
TN316	5635-OLP	Ressort	3/8	35	300	1/4	3/8	-	6 1/8 x 14 x 14 3/8	25	
TN318	7650-OLP	Ressort	3/8	50	300	1/4	1/2	-	7 x 19 3/4 x 20 1/4	43	
TN319	7850-OLP	Ressort	1/2	50	300	3/8	1/2	-	7 x 19 3/4 x 20 1/4	47	
FI058	5450-OLP	Ressort	1/4	50	300	1/4	3/8	-	6 1/8 x 14 x 14 3/8	26	
NN152	5650-OLP	Ressort	3/8	50	300	1/4	3/8	-	5 7/8 x 16 1/2 x 17 5/8	36	
FH534	81100-OLP	Ressort	3/8	100	300	3/8	1/2	-	10 1/2 x 24 x 25 3/8	82	
FH490	82100-OLP	Ressort	1/2	100	300	1/2	1/2	-	10 1/2 x 24 x 25 3/8	95	
FH491	83050-OLP	Ressort	3/4	50	250	3/4	3/4	-	10 1/2 x 24 x 25 3/8	88	
FH492	D83075-OLP	Ressort	3/4	75	250	3/4	3/4	-	13 x 24 x 25 3/8	102	
FH493	D84050-OLP	Ressort	1	50	250	3/4	1	-	15 3/4 x 24 x 25 3/8	103	
FH494	E9350-OLP	Ressort	3/4	50	250	3/4	3/4	-	16 3/4 x 26 1/4 x 26 3/8	140	
FH495	E9450-OLP	Ressort	1	50	250	3/4	1	-	16 3/4 x 26 1/4 x 26 3/8	157	
<b>HUILE - pression moyenne - fourni standard avec un tuyau tressé à un fil S.A.E. 100 RIT - vendu avec le tuyau</b>											
TN323	7850-OMP	Ressort	1/2	50	3250	1/2	1/2	-	7 x 19 3/4 x 20 1/4	57	
<b>GRAISSE ou HUILE HYDRAULIQUE - haute pression - fourni standard avec un tuyau tressé à deux fils S.A.E. R2T - vendu avec le tuyau</b>											
TN325	4650-OHP	Ressort	3/8	50	4800	1/4	1/2	-	7 x 19 3/4 x 20 1/4	60	
<b>GRAND DÉBIT - haute pression avec distribution maximale du produit - nettoyage de l'équipement, lavage à la pression - vendus sans le tuyau</b>											
FI059	PW7600-OHP	Ressort	3/8	50	5000	-	1/2	3/8	7 x 19 3/4 x 20 1/4	43	
FH496	PW81000-OHP	Ressort	3/8	100	5000	-	1/2	1/2	10 1/2 x 24 x 25 3/8	86	
<b>HYDRAULIQUE DOUBLE - pression moyenne, idéal pour faire fonctionner les cylindres, les outils et l'équipement hydraulique - vendu avec le tuyau</b>											
FH497	TH88050-OMP	Ressort	1/2	50	2000	1/2	1/2	-	13 x 24 x 25 3/8	114	
<b>DISTRIBUTION DE CARBURANT - pression faible, équipé de joints Viton<sup>MD</sup> et d'un tuyau de calibre carburant pour applications mobiles ou fixes - vendu avec le tuyau</b>											
FH498	F7925-OLP	Ressort	3/4	25	250	3/4	3/4	-	7 x 19 3/4 x 20 1/4	47	
FH499	F83050-OLP	Ressort	3/4	50	250	3/4	3/4	-	10 1/2 x 24 x 25 3/8	89	
FH500	FD84050-OLP	Ressort	1	50	250	1	1	-	15 3/4 x 24 x 25 3/8	120	
<b>DÉVIDOIRS POUR SOUDAGE - utilisés pour une large variété de gaz, tels que l'acétylène, le gaz Mapp, le propane, le gaz naturel et les gaz combustibles - vendus avec le tuyau</b>											
FH501	TW7450-OLPT	Ressort	1/4	50	200	note 1	1/4	-	7 3/8 x 19 3/4 x 20 1/4	50	
FH502	TW84100-OLPT	Ressort	1/4	100	200	note 1	note 2	-	13 x 24 x 25 3/8	101	
<b>ACIER INOXYDABLE pour AIR, EAU ou HUILE - résistent à la corrosion - pivots comprenant joints toriques Viton<sup>MD</sup> - vendus sans le tuyau</b>											
FH503	5600-OLS	Ressort	3/8	35	500	-	3/8	3/8	6 1/8 x 14 x 14 3/8	22	
FH504	7800-OLS	Ressort	1/2	50	500	-	1/2	1/2	7 x 19 3/4 x 20 1/4	41	
FH505	7800-OMS	Ressort	1/2	50	3000	-	1/2	1/2	7 x 19 3/4 x 20 1/4	45	
<b>À MANIVELLE pour AIR ou EAU - conçu pour les utilisations moyennes nécessitant de grandes longueurs de tuyaux - vendus sans le tuyau</b>											
FH506	CA32106L	Manuel	1/2	100	1000	-	1/2	1/2	19 3/4 x 17 3/4 x 20 1/4	40	
FH507	CA32112L	Manuel	1/2	200	1000	-	1/2	1/2	25 3/4 x 17 3/4 x 20 1/4	46	
FH508	CA33112L	Manuel	3/4	100	1000	-	3/4	3/4	19 3/4 x 17 3/4 x 20 1/4	46	
FI060	CB37118L	Manuel	1	100	300	-	1	note 3	34 x 17 3/4 x 20 1/4	52	
<b>CHARIOT POUR DÉVIDOIRS À MANIVELLE DE 12" - pneu en caoutchouc semi-pneumatique de 8", poignée réglable, cadre en acier tubulaire carré solide de 1"</b>											
FH509	600741-2	-	-	-	-	-	-	-	23 3/4 x 27 x note 4	-	



**Garantie limitée de 2 ans. Note 1:** 9/16" - 18 UNF femelle. **Note 2:** 9/16" - 18 UNF mâle. **Note 3:** 1" NPT mâle  
**Note 4:** La hauteur de la poignée est réglable à 35 5/8, 38 5/8, 41 1/2, 44 1/2 Couleur standard telle qu'illustrée - fini peint poudre rouge

## Dévidoirs de tuyaux

- 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 qui comprend un ressort de longue durée avec un arbre de débrayage
- Fini peint poudre durable résistant à la corrosion
- Matériau du tuyau: Caoutchouc EPDM

No modèle	Type de dévidoir	Dia. int. du tuyau"	Longueur tuyau'	Max. PSI	Sortie tuyau (M) NPT"	Entrée dévidoir (F) NPT"	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb	Prix /Chacun
TLZ482	Ressort	1/4	35	300	1/4	3/8	6 x 15 1/2 x 14	26,6	
TLZ483	Ressort	3/8	25	300	1/4	3/8	6 x 15 1/8 x 13 7/8	26,2	
TLZ484	Ressort	3/8	35	300	1/4	3/8	6 5/8 x 17 1/2 x 16 1/2	34,7	
TLZ485	Ressort	3/8	50	300	1/4	3/8	6 1/2 x 20 x 18 3/8	40,3	
TLZ486	Ressort	1/2	50	300	1/2	1/2	6 5/8 x 20 1/4 x 17 7/8	44,3	

outilsaurora