



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



FH494



FH502



FH504



TN315

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
-----------	--------	---------------	---------------------	-------------	----------	----------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	----------	--------------

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 - vendus avec le tuyau

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	

HUILE - pression moyenne - fourni standard avec un tuyau tressé à un fil S.A.E. 100 RIT - vendu avec le tuyau

TN323	7850-OMP	Ressort	1/2	50	3250	1/2	1/2	-	7 x 19 3/4 x 20 1/4	57	
-------	----------	---------	-----	----	------	-----	-----	---	---------------------	----	--

GRAISSE ou HUILE HYDRAULIQUE - haute pression - fourni standard avec un tuyau tressé à deux fils S.A.E. R2T - vendu avec le tuyau

TN325	4650-OHP	Ressort	3/8	50	4800	1/4	1/2	-	7 x 19 3/4 x 20 1/4	60	
-------	----------	---------	-----	----	------	-----	-----	---	---------------------	----	--

GRAND DÉBIT - haute pression avec distribution maximale du produit - nettoyage de l'équipement, lavage à la pression - vendus sans le tuyau

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	

HYDRAULIQUE DOUBLE - pression moyenne, idéal pour faire fonctionner les cylindres, les outils et l'équipement hydraulique - vendu avec le tuyau

FH497	TH88050-OMP	Ressort	1/2	50	2000	1/2	1/2	-	13 x 24 x 25 3/8	114	
-------	-------------	---------	-----	----	------	-----	-----	---	------------------	-----	--

DISTRIBUTION DE CARBURANT - pression faible, équipé de joints Viton[®] et d'un tuyau

de calibre carburant pour applications mobiles ou fixes - vendu avec le tuyau

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	

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

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	

ACIER INOXYDABLE pour AIR, EAU ou HUILE - résistant à la corrosion - pivots comprenant joints toriques Viton[®] - vendus sans le tuyau

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	

À MANIVELLE pour AIR ou EAU - conçu pour les utilisations moyennes nécessitant de grandes longueurs de tuyaux - vendus sans le tuyau

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	

CHARIOT POUR DÉVIDOIRS À MANIVELLE DE 12" - pneus en caoutchouc semi-pneumatique de 8", poignée réglable, cadre en acier tubulaire carré solide de 1"

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



TN318



FH509