

DÉVIDOIRS & ACCESSOIRES

DÉVIDOIRS DE TUYAUX À SOUDAGE

- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- Tuyaux double de 1/4" pour l'oxygène et l'acétylène
- Deux joints toriques étanches
- 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
- Tuyau niveau R
- Revêtement de peinture en poudre durable résistant à la corrosion

outilsaurora™



No modèle	Type dévidoir	Dia Int tuyau"	Lo tuyau'	Max PSI	Entrée et sortie oxygène		Entrée et Sortie acétylène		Dimensions			Poids lb	Prix /Chacun
					9/16" x 18 UNF (Femelle)	9/16" x 18 UNF (Femelle)	la" x	p" x	h"				
TLZ487	Ressort	1/4	25	300	9/16" x 18 UNF (Femelle)	9/16" x 18 UNF (Femelle)	8	x	14 3/4	x	13 5/8	25,9	
TLZ488	Ressort	1/4	50	300	9/16" x 18 UNF (Femelle)	9/16" x 18 UNF (Femelle)	8 5/8	x	20 1/2	x	20 1/2	42,2	

DÉVIDOIRS DE TUYAUX

- Tôle emboutie renforcée et robuste pour plus de résistance
- Pour utilisation avec l'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
- Revêtement de peinture en poudre durable résistant à la corrosion
- Pour air et eau

outilsaurora™



No modèle	Type dévidoir	Dia Int tuyau"	Lo tuyau'	Max PSI	Sortie (M) NPT"	Entrée (F) NPT"	Dimensions			Poids lb	Prix /Chacun		
							la" x	p" x	h"				
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	

DÉVIDOIRS POUR SOUDAGE À L'ARC

ENROULEMENT MANUEL OU À COMMANDE ÉLECTRIQUE POUR LES CÂBLES #2 À 4/0 & JUSQU'À 400 A

- Appareil rotatif électrique de 400 A nominal
- Usage instantané pour toute longueur de câble déroulée
- Pour usage avec les câbles d'électrodes à un conducteur ou les câbles de mise à la terre
- Connexion rapide à votre appareil de soudage
- Assemblage à rouleau 4 voies
- La position du rouleau doit être spécifiée

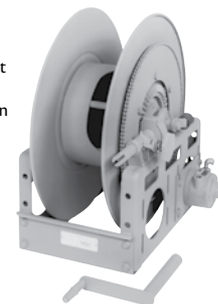
SÉRIE SWCR

- Assemblage à cliquet antiétincelles
- Dispositif de débrayage inclus afin de prévenir le dommage dû à l'enroulement inversé
- L'usage d'une butée de câble est recommandé



SÉRIE WCR

- Manivelle d'enroulement avec entraînement à engrenages, alimentation électrique, hydraulique ou à l'air comprimé
- Enroulement auxiliaire et frein à pignon en équipement standard



No modèle	No fab	Capacité du dévidoir (pi de câble)							Poids approx.		Support à rouleaux standard	Prix /Chacun
		Calibre du câble D.E."	#2	#1	1/0	2/0	3/0	4/0	lb net	lb expédié		
SWCR												
886-1130	SWCR716-23-24-15.5G		85	85	60	60	60	40	85	120	R204	
TTT563	SWCR716-25-26-15.5B		-	-	-	-	60	50	91	126	R204	
TTT564	SWCR716-25-26-15.5A		-	-	100	-	-	-	106	141	R205	
WCR												
886-1921	WCR16-19-21		-	275	200	200	150	150	71	106	-	
TTT565	WCR16-23-24		-	-	-	-	300	200	78	113	-	

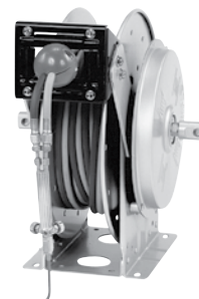
DÉVIDOIRS POUR SOUDAGE AUX GAZ

ENROULEMENT À RESSORT POUR TUYAUX DE SOUDAGE OXY-GAZ DOUBLES DE 1/4 - 3/8"

- Moteur à ressort robuste
- Assemblage à cliquet antiétincelles
- Dispositif de débrayage inclus afin de prévenir le dommage dû à l'enroulement inversé
- Entrées standards avec joints à rotule 90° sur roulements à billes et filetage NPT femelle 1/2"
- Sorties standards, filetage extérieur 9/16" -18, filetage à droite pour l'oxygène et à gauche pour le gaz
- Pression maximale de 300 PSI (21 bar)
- Températures de -40°F à 200°F (-40°C à 93°C)
- Le type de gaz utilisé DOIT être spécifié
- Assemblage à rouleau 4 voies (la position du rouleau doit être spécifiée)
- Butée de tuyau requise
- Tuyau vendu séparément



No modèle	No fab	Capacité du dévidoir (pi de câble)		Poids approx		Support à rouleau standard	Prix /Chacun
		D.I." 1/4	3/8	lb net	lb exp.		
TTV150	N416-17-18-8L	2/50	-	64	71	N204	
TTV151	N416-19-20-8L	-	2/50	68	75	N204	
TTT568	N416-19-20-10.5C	2/25	2/25	70	77	N204	
886-1060	N416-19-20-8J	2/50	2/50	74	83	N204	
TTT569	N416-23-24-10.5G	2/75	2/75	94	112	N204	
886-1080	N417-23-24-10.5G	2/100	2/100	95	115	N205	



Montré avec tuyau et butée de tuyau en position "TR" en option



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
886-1030	HS-3	Butée de tuyau	