

BALANCIERS & ENROULEURS

BALANCIERS POUR OUTILS

- Conçus pour accentuer la productivité, le confort et la sécurité
- Protègent aussi les outils contre les dommages accidentels
- Câbles aéronautiques (acier/nylon) avec un pivot de suspension de 360°
- Ne demande aucune force pour dérouler le câble et positionner la charge
- S'installent facilement en quelques minutes
- Il est fortement recommandé d'attacher une chaîne ou un câble secondaire de sûreté à l'équipement suspendu

W Woodhead Canada Ltd.

No modèle	No fab	No modèle verrouillable	No fab	Capacité lb	Parcours câble'	Usage
FA124	GM-31	-	-	1 - 12	4,8	Léger
FA125	RB2	-	-	1 - 2	5,2	Léger
FA126	RB4	-	-	2 - 4	5,2	Léger
FA127	RF6	FA128	RFL6	4 - 6	6,6	Léger
FA129	RF8	FA130	RFL8	6 - 8	6,6	Léger
FA131	BF9	FA132	BFL9	6 - 9	6,6	Léger
FA133	BF13	FA134	BFL13	9 - 13	6,6	Léger
FA135	BF18	FA136	BFL18	13 - 18	6,6	Léger

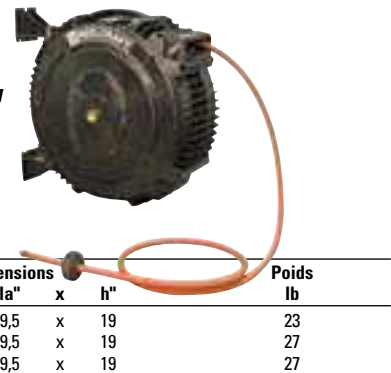


DÉVIDOIRS POUR TUYAUX À AIR/EAU

- Légers et faciles à manipuler
- Fabriqués de polypropylène résistant à la corrosion
- Température d'utilisation : de -5 à 60°C
- Conçus pour protéger le tuyau et pour faciliter le nettoyage du tuyau et du dévidoir
- Peut se monter au mur ou au plancher
- Comprend: tuyau

REELCRAFT

FH821



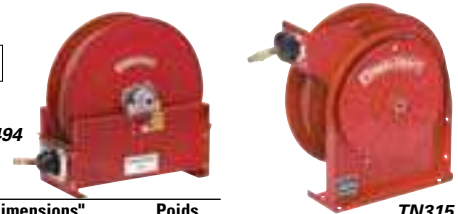
No modèle	D.I. tuyau"	Long tuyau'	PSI max	Sortie tuyau (M) NPT"	Entrée dévidoir (F) NPT"	Dimensions				Poids lb	
						p"	x	la"	x		h"
FH821	3/8	50	232	3/8	3/8	22,75	x	9,5	x	19	23
FH822	3/8	66	232	3/8	3/8	22,75	x	9,5	x	19	27
FH823	1/2	50	232	1/2	1/2	22,75	x	9,5	x	19	27

DÉVIDOIRS DE TUYAUX

- 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
- Fini peint poudre durable, résistant à la corrosion

REELCRAFT

FH494



No modèle	No fab	Type. dévidoir	Dia int tuyau"	Long tuyau'	Max PSI	Sortie tuyau" (M) NPT	Entrée dévid. (F) NPT	Sortie dévid. (F) NPT	Prof.	Dimensions		Poids lb
										Largeur	Haut.	

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 & LES CABINES DE PULVÉRISATION - VENDUS AVEC LE TUYAU

TN315	4435-OLP	Ressort	1/4	35	300	1/4	3/8	n/d	12 5/8	5 3/8	12 7/8	20
TN317	4625-OLP	Ressort	3/8	25	300	1/4	3/8	n/d	12 5/8	5 3/8	12 7/8	22
TN316	5635-OLP	Ressort	3/8	35	300	1/4	3/8	n/d	13 1/2	6	14 1/2	25
FH533	5650-OLP	Ressort	3/8	50	300	1/4	3/8	n/d	16 1/2	6	17 1/2	36
TN318	7650-OLP	Ressort	3/8	50	300	1/4	1/2	n/d	19	7	20 1/4	47
FH534	81100-OLP	Ressort	3/8	100	300	3/8	3/8	n/d	24	10 1/2	25 3/8	112
TN319	7850-OLP	Ressort	1/2	50	300	1/4	1/2	n/d	19	7	20 1/4	51
FH490	82100-OLP	Ressort	1/2	100	300	1/2	1/2	n/d	24	10 1/2	25 3/8	121
FH491	83050-OLP	Ressort	3/4	50	250	3/4	3/4	n/d	24	10 1/2	25 3/8	108
FH492	D83075-OLP	Ressort	3/4	75	250	3/4	3/4	n/d	24	14 1/4	25 3/8	132
FH493	D84050-OLP	Ressort	1	50	250	3/4	1	n/d	24	15 1/4	25 3/8	130
FH494	E9350-OLP	Ressort	3/4	50	250	3/4	3/4	n/d	26 1/4	15 3/4	26 1/4	160
FH495	E9450-OLP	Ressort	1	50	250	3/4	1	n/d	26 1/4	15 3/4	26 1/4	177

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	n/d	3/8	3/8	13 3/4	6	14 1/2	23
FH504	7800-OLS	Ressort	1/2	50	500	n/d	1/2	1/2	19	7	20 1/4	44
FH505	7800-OMS	Ressort	1/2	50	3000	n/d	1/2	1/2	19	7	20 1/4	47

ENROULEURS DE TUYAUX MANUELS

- Pour toutes températures, conçus pour utilisation à l'extérieur et à l'intérieur
- Fabrication monocoque boulonnée solide
- Monture, bobine et tambour en acier de haut calibre
- La butée du ressort réduit le défilement automatique
- Accepte un boyau de 3/8" (vendu séparément)
- Raccords en laiton NPT 3/8"
- Pression maximale de fonctionnement: 250 PSI/16,7 Barres
- Support de montage soudé de haut calibre (quincaillerie comprise)
- Fini revêtu de poudre résistant à la corrosion

No modèle	Longueur du tuyau'	Poids lb
FH463	50	9,7
FH464	100	13,2

LIND EQUIPMENT

