

TUYAUX & COLLIERS DE SERRAGE



MANOMÈTRES

- Diamètre 4 1/2"
- Boîtier et cadre en acier inoxydable résistants à la corrosion avec lentille en plastique
- Pointeur équilibré de couleur noir ajustable
- Tube en bronze phosphoreux soudé à l'étain avec emboîture en laiton
- Convient pour la vapeur, l'eau, l'air l'huile, les gaz et tout autre médium non corrosif pour les alliages de cuivre
- Le mouvement en bronze phosphoreux est recommandé pour les utilisations générales
- Cadran facile à lire, fond blanc avec chiffres et graduations noirs foncés, arc de 270°
- Connexion inférieure, NPT 1/4" seulement
- Précision 1 %

BAKER
INSTRUMENTS



No modèle	No fab	Gammes de cadran	Intervalles de la face	Graduations mineures	Prix /Chacun
GAMMES DE PRESSION					
IA326	421AVND-30	0-30 PSI	5 PSI	0,5 PSI	
IA327	421AVND-60	0-60 PSI	10 PSI	1 PSI	
IA328	421AVND-100	0-100 PSI	10 PSI	1 PSI	
IA329	421AVND-160	0-160 PSI	20 PSI	2 PSI	
IA330	421AVND-200	0-200 PSI	20 PSI	2 PSI	
IA331	421AVND-300	0-300 PSI	50 PSI	5 PSI	
IA332	421AVND-500	0-500 PSI	50 PSI	5 PSI	
GAMMES POUR LE VIDE					
IA333	421AVND-30VAC	30"-0 Hg vide	5"	0,5"	

DÉVIDOIRS À ENROULEMENT AUTOMATIQUE ROLAIR AVEC TUYAU À AIR EN PVC

- Fabrication durable en polypropylène hautement résistant
- Design compact
- Ajustement à double action permettant de verrouiller le tuyau à la longueur désirée
- Points de raccordement scellés au pivot et à l'entrée du tuyau pour prévenir les fuites
- Fixation pivotante intégrée permettant l'installation sur un mur/plafond
- Rouleaux conçus pour prévenir les accrocs et l'usure
- Butée de tuyau ajustable
- Tuyau d'entrée de 60" compris



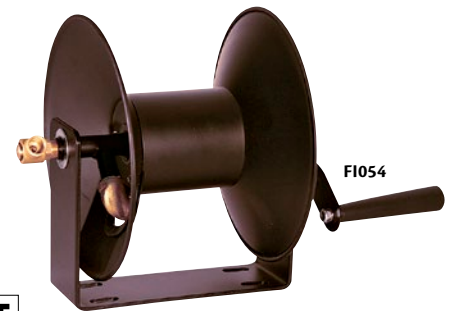
TLV341

TOPRING

No modèle	No fab	Largeur Tuyau"	Longueur Tuyau'	Entrée (M) NPT"	Sortie (M) NPT"	Prix /Chacun
TLV341	79.370	1/4	33	1/4	1/4	
TLV342	79.375	3/8	30	1/4	1/4	
TLV343	79.380	3/8	50	1/4	1/4	

DÉVIDOIRS MANUELS DE TUYAUX D'AIR/EAU

- Cette manivelle légère est conçue pour utilisation générale et pour les applications plus légères qui exigent de plus grandes longueurs de tuyaux d'air/eau à basse pression
- Choix économique pour entreposer et ranger les tuyaux
- Pivot et entrée en laiton
- Température maximale 150°F (65°C)
- Tuyau non compris et assemblage requis



F1054

REELCRAFT

No modèle	Dia. int. tuyau"	Sortie (F) NPT"	Entrée (F) NPT"	Longueur tuyau'	Max. PSI	Dimensions la" x p" x h"	Poids lb	Prix /Chacun
F1054	3/8	3/8	3/8	50	300	16 3/4 x 10 1/2 x 11 1/2	12	
F1055	3/8	3/8	3/8	100	300	21 1/8 x 10 1/2 x 11 1/2	16	

FOURNISSEUR CHEF DE FILE
CANADIEN DE PRODUITS DE MANUTENTION