



## TUYAUX COUPÉS À LONGUEUR



### POUR AIR COMPRIMÉ, USAGE GÉNÉRAL

#### Caractéristiques:

- Idéal pour l'air comprimé et le branchement de l'eau
- Résistance moyenne à l'huile
- Résiste à la chaleur, au soleil, à l'ozone et aux variations de température

#### Utilisations:

- Idéal pour les outils pneumatiques

#### Particularités:

- Température d'utilisation: 40°F à 200°F (40°C à 93°C)

#### Fabrication:

Tube: EPDM noir  
 Revêtement: EPDM rouge  
 Renforcement: Caoutchouc synthétique - plis avec multiples textiles

No modèle	D.I." tuyau	PSI max.	Prix /Chaque pied
TA070	1/4	250	
TA071	5/16	300	
TA072	3/8	250	
TA073	1/2	250	
TZ899	3/4	250	

### TUYAUX MOYENS RÉSISTANT À L'HUILE POUR USAGE MULTIPLE (NON CONDUCTEUR)

#### Caractéristiques:

- Double renforcement qui le rend plus fort et plus solide
- Durable dans des conditions environnementales rudes
- Tuyau économique et polyvalent à usage général (air et eau)
- Léger et flexible
- Bonne performance à des températures chaudes ou froides
- Longue durée Utilisations
- Offert en pièces uniques, jusqu'à 700' de longueur

#### Utilisations:

- Idéal pour les outils pneumatiques et les applications d'air comprimé
- Utilisez avec tout genre d'équipement d'air comprimé tels que: fonderies, chantiers navals, ateliers d'ingénierie, chantiers de construction, carrières et mines

#### Spécifications:

- Température d'utilisation: -29°C à +82°C (-20°F à +180°F)
- Pression d'utilisation: 250 PSI, deux tresses

#### Construction:

Tube: Nitrile noir, classe A  
 Enveloppe: Mélange de nitrile rouge moyen résistant à l'huile, classe B  
 Renforcement: Tresses en fibres synthétiques

No modèle	D.I." tuyau	D.E." tuyau	Poids lb par 100'	Prix /Chaque pied
TA074	1/4	0,59	16	
TA075	3/8	0,72	21	
TA076	1/2	0,88	28	

### POUR AIR COMPRIMÉ & FLUIDES, À USAGES MULTIPLES

#### Caractéristiques:

- Tuyau à usages multiples de haute qualité
- Durable pour une longue durée
- Haute flexibilité
- Résistant à l'abrasion
- Bonne résistance à l'huile et à la graisse, à l'essence et aux solvants
- Peut être utilisé avec de l'eau, de l'huile et plusieurs produits chimiques jusqu'à 300 PSI

#### Utilisations:

- Idéal pour les outils pneumatiques

#### Particularités:

- Température d'utilisation: -20°F à 250°F (-29°C à 121°C)
- Pression d'utilisation: 300 PSI, 2 tresses

#### Fabrication:

Tube: Buna-N noir  
 Revêtement: Néoprène rouge  
 Renforcement: Tresses en fibres synthétiques

No modèle	D.I." tuyau	D.E." tuyau	Poids lb par 100'	Prix /Chaque pied
TA081	1/4	0,63	18	
TA082	3/8	0,72	20	
TA083	1/2	0,88	27	
TZ901	3/4	1,14	43	
TA084	1	1,50	65	

## 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



FI054

### 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
FI054	3/8	3/8	3/8	50	300	16 3/4 x 10 1/2 x 11 1/2	12	
FI055	3/8	3/8	3/8	100	300	21 1/8 x 10 1/2 x 11 1/2	16	