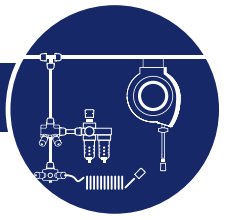


PROMOTION HIVER 2018

Du 1^{er} février au 31 mars 2018

TOPRING

Solutions en air comprimé



TOPQUIK S1 RACCORDS RAPIDES SÉCURITAIRES



- Raccordement automatique
- Conception complètement étanche
- Résistants à l'abrasion, aux vibrations, à la corrosion, aux impacts et à l'écrasement

Déconnexion sécuritaire en 1 seule pression



I/M
1/4 **174** **34**
PSI **SCFM**

No 20.415
1/4 INDUSTRIEL • 1/4 (F) NPT

27.43 \$

I/M
3/8 **174** **81**
PSI **SCFM**

No 21.415
3/8 INDUSTRIEL • 1/4 (F) NPT

42.55 \$



E
7.8 **174** **73**
PSI **SCFM**

No 31.715
ULTRAFLO • 1/4 (F) NPT

28.18 \$

QUIKSILVER RACCORDS RAPIDES

- Raccordement automatique efficace avec mécanisme de verrouillage à billes
- Très grande performance et résistance à la corrosion



I/M
1/4 **500** **44**
PSI **SCFM**

No 20.446
1/4 INDUSTRIEL • 1/4 (F) NPT

15.36 \$



I/M
3/8 **435** **72**
PSI **SCFM**

No 21.466
3/8 INDUSTRIEL • 3/8 (F) NPT

24.07 \$



A
1/4 **500** **44**
PSI **SCFM**

No 23.446
ARO 210 • 1/4 (F) NPT

15.36 \$



E
7.8 **500** **80**
PSI **SCFM**

No 31.744
ULTRAFLO • 1/4 (F) NPT **16.73 \$**

No 31.764
ULTRAFLO • 3/8 (F) NPT **17.57 \$**

No 31.844
ULTRAFLO • 1/4 (M) NPT **17.64 \$**

UNIQUIK RACCORDS RAPIDES

LA SOLUTION AUX PROBLÈMES
DE COMPATIBILITÉ DES RACCORDS

Accepte 3 types d'abouts :
1/4 INDUSTRIEL, ARO 210
et 1/4 TRUFLATE



Raccordement
automatique efficace
avec mécanisme de
verrouillage à billes

U
1/4 **150** **35**
PSI **SCFM**

No 20.440
UNIVERSEL • 1/4 (F) NPT

10.32 \$

No 20.640
UNIVERSEL • 1/4 (M) NPT

11.38 \$



AIRPRO RACCORDS À ANGLE VARIABLE 90°



- Rotation libre de 360° et positionnement de 90° dans toutes les directions
- Préviennent le syndrome du tunnel carpien
- Passage plein débit



No 62.332
1/4 (M) NPT x 1/4 (F) NPT
58.75 \$

No 62.334
3/8 (M) NPT x 3/8 (F) NPT
64.10 \$

No 62.336
1/2 (M) NPT x 1/2 (F) NPT
69.89 \$

HUILES MINÉRALES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR OUTILS À AIR

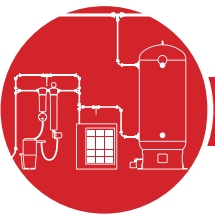
- Composition minérale non détergente
- Contiennent des additifs anti-usures, antioxydants et des inhibiteurs de corrosion

No 69.050 • 500 ml
5.11 \$

No 69.101 • 1 L
8.02 \$

No 69.104 • 4 L
27.10 \$





MAXDRAIN® PURGEUR AUTOMATIQUE MÉCANIQUE

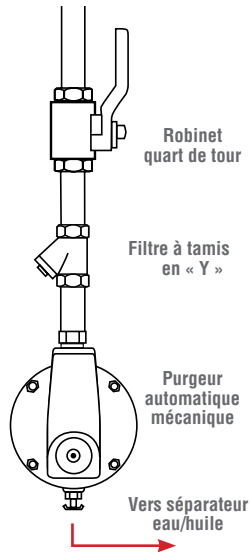
- Sans électricité
- Économique
- Entretien minime

Entrée 1/2 (M) NPT
Sortie 1/2 (F) NPT

No 59.465
52.97\$



**Idéal pour purger les
liquides qui ont tendance
à s'accumuler dans une
descente de ligne d'air**



MAXDRAIN® PURGEUR AUTOMATIQUE ÉLECTRONIQUE COMPACT

- Complètement automatique - sans entretien
- Réduit les pertes d'air comprimé
- Installation simple et rapide



Filetage extérieur
1/2 (M) NPT
Filetage intérieur
1/4 (F) NPT



**Conçu pour être utilisé
avec réservoirs d'air,
sécheurs d'air frigorifiques,
séparateurs et descentes**



No 59.345
93.43\$

AIRFLO FILTRES/RÉGULATEURS F/R MANOMÈTRE ET SUPPORT MURAL INCLUS

- Filtre et régulateur intégrés pour économiser de l'espace
- Purgeur semi-automatique
- Élimination de l'eau par force centrifuge
- Contrôle précis de la pression



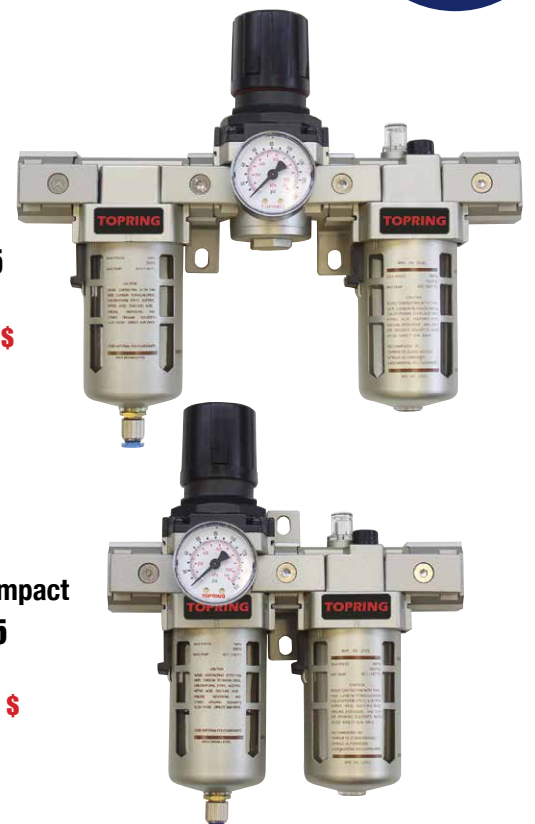
AIRFLO UNITÉS COMBINÉES

MANOMÈTRE, ADAPTATEURS
DE CANALISATION ET SUPPORTS
MURAUX INCLUS

- Facile à assembler, à démonter et à installer
- Purgeur semi-automatique
- Contrôle précis de la pression
- Taux de lubrification ajusté selon le débit d'air

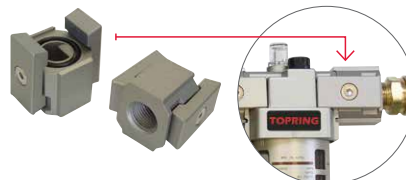


F+R+L
No 51.415
1/2 (F) NPT
172.63\$



F/R+L
Format compact
No 51.425
1/2 (F) NPT
158.62\$

**La modularité permet une
économie de temps et d'argent**



MANOMÈTRE NUMÉRIQUE

- Affichage à cristaux liquides LCD de 1.3 cm avec rétroéclairage pour une lecture facile et précise (PSI, Bar, Kg/cm² ou Kpa)
- Peut afficher la pression minimale, maximale ou en temps réel
- L'écran clignote lorsque la pression atteint 155 PSI et plus
- Programmation facile avec le clavier à 2 touches
- Indicateur de la température du fluide



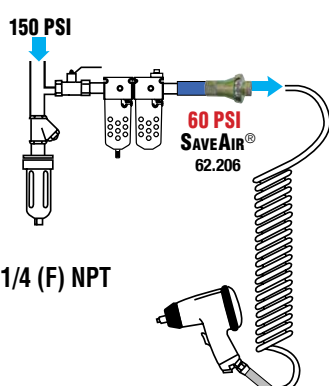
No 55.700
1/4 (M) NPT
95.95\$



SAVEAIR® RÉGULATEUR PRÉRÉGLÉ ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE

Très fiable, sécuritaire et sans entretien

**Une efficacité optimale à
l'application avec le régulateur
de pression préréglée**



No 62.206
60 PSI • 25 SCFM • 1/4 (F) NPT
36.70\$

ROBINETS QUART DE TOUR FEMELLE / FEMELLE PLEIN DÉBIT

- Idéal pour isoler l'air comprimé d'une partie du réseau afin de procéder à l'entretien, maintenance, réparation ou changement de composantes
- Permet de réaliser des économies d'énergie lorsqu'une partie du réseau n'est pas utilisée



No 65.725
1/4 (F) NPT **9.12\$**

No 65.738
3/8 (F) NPT **9.26\$**

No 65.750
1/2 (F) NPT **10.34\$**

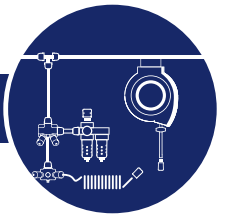
No 65.775
3/4 (F) NPT **12.46\$**

No 65.800
1 (F) NPT **16.97\$**



TOPRING

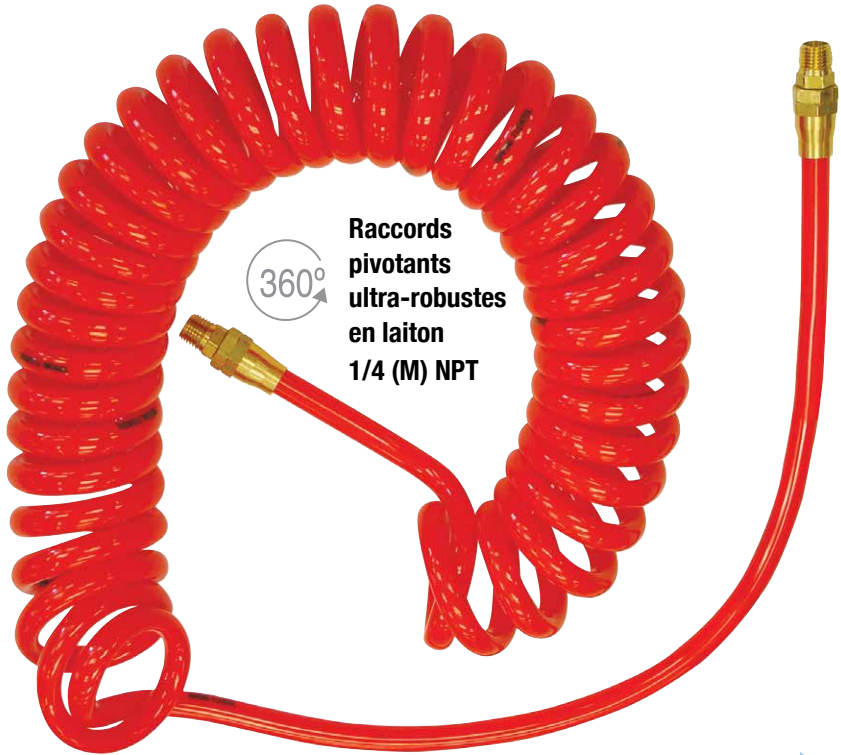
Solutions en air comprimé



FLEXCOIL TUYAUX AUTORÉTRACTABLES EN POLYURÉTHANE



- S'étirent aisément et se rétractent automatiquement
- Excellente mémoire sur une large étendue de températures
- Très grande résistance au pliage
- Très grande résistance à l'abrasion et à l'humidité
- 25 % plus léger que les tuyaux en caoutchouc
- Beaucoup plus élastiques et flexibles que les tuyaux en nylon
- Aucune présence de silicone



Raccords
pivotants
ultra-robustes
en laiton
1/4 (M) NPT

360°

No 17.610
1/4 D.I. x 15 pi **24.50\$**

No 17.615
1/4 D.I. x 20 pi **30.53\$**

No 17.620
1/4 D.I. x 25 pi **33.79\$**

No 17.625
1/4 D.I. x 30 pi **48.14\$**

No 17.650
1/4 D.I. x 50 pi **56.69\$**

No 17.660
5/16 D.I. x 15 pi **45.31\$**

No 17.670
5/16 D.I. x 25 pi **64.80\$**

No 17.714
3/8 D.I. x 15 pi **53.66\$**

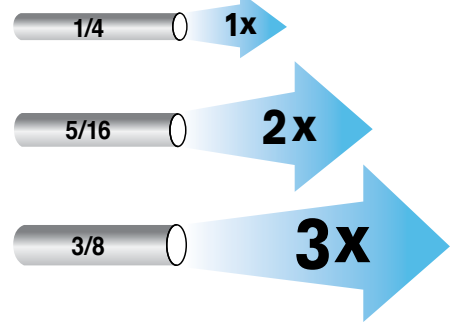
No 17.724
3/8 D.I. x 25 pi **70.87\$**

CONSEIL TECHNIQUE

Il est important de choisir le bon diamètre intérieur de tuyau en fonction du débit d'air nécessaire à l'application.

Un diamètre 5/16 (8 mm) offre 2 fois plus de débit qu'un tuyau 1/4 D.I.

Un tuyau 3/8 D.I. offre 3 fois plus de débit qu'un tuyau 1/4 D.I.



AIRFLEX® Premium TUYAUX EN CAOUTCHOUC

250
PSI

TEMP
°C
+100/-40

- Excellents par temps froid
- Robustes et durables
- Résistance à l'abrasion
- Résistance moyenne aux huiles (RMA-Classe C)



No 71.314
3/8 D.I. x 25 pi x 3/8 (M) NPT **29.66\$**

No 71.317
3/8 D.I. x 35 pi x 1/4 (M) NPT **37.94\$**

No 71.319
3/8 D.I. x 50 pi x 1/4 (M) NPT **51.14\$**

No 71.415
1/2 D.I. x 25 pi x 3/8 (M) NPT **40.78\$**

No 71.419
1/2 D.I. x 50 pi x 3/8 (M) NPT **71.88\$**

THERMOFLEX® TUYAUX EN TECHNOPLYMÈRE

300
PSI

TEMP
°C
+60/-26



- Idéal pour les applications en présence de peinture et de solvants
- Excellente résistance à l'abrasion
- Résistance aux UV et produits chimiques
- Enveloppe avec résistance moyenne/élevée aux huiles (RMA-Classe B)



No 72.315
3/8 D.I. x 25 pi x 1/4 (M) NPT **24.41\$**

No 72.317
3/8 D.I. x 35 pi x 1/4 (M) NPT **30.84\$**

No 72.319
3/8 D.I. x 50 pi x 1/4 (M) NPT **39.17\$**

No 72.415
1/2 D.I. x 25 pi x 3/8 (M) NPT **32.86\$**

No 72.419
1/2 D.I. x 50 pi x 3/8 (M) NPT **56.78\$**

FLEXAIR® TUYAUX EN POLYURÉTHANE

200
PSI

TEMP
°C
+60/-40

- Légers et flexibles à des températures extrêmes
- Excellente résistance à l'abrasion
- Enveloppe extérieure non marquante



No 74.167
1/4 D.I. x 50 pi x 1/4 (M) NPT
30.60\$

No 74.169
1/4 D.I. x 100 pi x 1/4 (M) NPT
57.17\$

TOPFLEX® TUYAUX EN CAOUTCHOUC

250
PSI

TEMP
°C
+100/-40

- Très légers et flexibles
- Tube extrêmement résistant aux huiles et à la chaleur (RMA-Classe A)
- Enveloppe ignifuge anti-étincelles avec une résistance moyenne/élevée aux huiles (RMA-Classe B)
- Diélectrique

No 77.345
3/8 D.I. x 25 pi x 1/4 (M) NPT **47.81\$**

No 77.348
3/8 D.I. x 50 pi x 1/4 (M) NPT **92.57\$**

No 77.445
1/2 D.I. x 25 pi x 3/8 (M) NPT **59.98\$**

No 77.448
1/2 D.I. x 50 pi x 3/8 (M) NPT **115.54\$**

Avec raccords « lock-on »
simplifiant les opérations
de maintenance



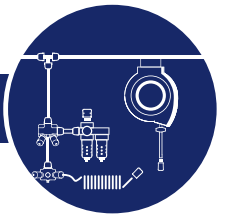
ASSORTIMENT DE COLLIERES DE SERRAGE À 2 OREILLES

- Idéal pour les réparations de tuyau
- Modèles les plus fréquemment utilisés
- Pince et boîtier inclus



No 48.900 **81.65\$**





TopReel HD DÉVIDOIRS ULTRA-ROBUSTES

- Enroulement automatique
- Construction en acier
- Solidité accrue grâce à sa large base avec renforts cannelés des deux côtés
- Rotule à plein débit



Guide d'enroulement double



Avec tuyau en technopolymère
THERMOFLEX

No 79.514
3/8 D.I. x 50 pi x 1/4 (M) NPT **305.47\$**

No 79.519
1/2 D.I. x 50 pi x 3/8 (M) NPT **377.38\$**

Avec tuyau en caoutchouc
AIRFLEX Premium

No 79.504
3/8 D.I. x 50 pi x 1/4 (M) NPT **314.14\$**

No 79.509
1/2 D.I. x 50 pi x 3/8 (M) NPT **426.29\$**

Avec tuyau en technopolymère
FLEXhybrid

No 79.484
3/8 D.I. x 50 pi x 1/4 (M) NPT **309.26\$**

No 79.489
1/2 D.I. x 50 pi x 3/8 (M) NPT **389.04\$**

RolAir DÉVIDOIRS PROFESSIONNELS

- Enroulement automatique
- Boîtier robuste et compact
- Pivotant 180°



Avec tuyau en technopolymère
FLEXhybrid

No 79.365
1/4 D.I. x 27 pi x 1/4 (M) NPT
63.77\$

Avec tuyau en PVC

No 79.370
1/4 D.I. x 33 pi x 1/4 (M) NPT **108.17\$**

No 79.375
3/8 D.I. x 30 pi x 1/4 (M) NPT **121.46\$**

No 79.380
3/8 D.I. x 50 pi x 1/4 (M) NPT **129.96\$**

PolyReel DÉVIDOIR PORTATIF PROFESSIONNEL

- Enroulement manuel
- Léger et facile à transporter
- Idéal pour le stockage des tuyaux
- Manivelle se repliant vers l'intérieur
- Base pivotante à 360°

Avec tuyau en technopolymère
EASYflex PREMIUM

No 79.060
1/4 D.I. x 100 pi x 1/4 (M) NPT
152.57\$

Le tuyau **EASYflex**
en technopolymère
demeure performant
même à -54 °C



AIRPRO SOUFFLETTE ULTRA-SÉCURITAIRE

SÉCURITÉ MAXIMALE,
UN CONCEPT UNIQUE

En cas d'obstruction de la buse,
une valve d'arrêt située à l'intérieur
du mécanisme de la soufflette bloque
immédiatement le jet d'air.



- Soufflette la plus sécuritaire sur le marché
- Dépasse les normes de l'OSHA et autres agences de santé et sécurité
- Puissant jet d'air

No 60.385
Avec tube de 8 mm x 10 cm (4")
37.44\$



TOP PRO SOUFFLETES SÉCURITAIRES



- Poignée de conception ergonomique
- Mécanisme testé en laboratoire pour résister à plus de 100 000 cycles d'opération

No 60.302
Avec tube 10 cm (4") **16.80\$**

No 60.315
Avec buse silencieuse **16.82\$**

No 60.316
Avec buse venturi **19.20\$**



QUIKVAC ASPIRATEUR ET SOUFFLETTE

2 fonctions : passe du mode aspirateur au mode soufflette avec une simple inversion de la chambre à air



No 67.200
57.22\$

Distribué par



**OUTILLAGE ÉLECTRIQUE
ET PNEUMATIQUE**

362, 6e Avenue, Grand-Mère (QC), G9T 2P8

Tel: (819) 538-6383 Fax: (819) 538-0396