

**BOYAUX EN CAOUTCHOUC (SÉRIE 49)**

**BOYAU FLEXIMAX**

Boyaux économiques, restent flexibles même par grand froid.  
Idéal pour la construction et les garages.



Rouge brique



Rouge vif

**BOYAU PROMAX**

Boyaux résistants à l'huile, à l'abrasion et aux perforations.  
Restent flexibles même par grand froid.  
Conception spéciale pour usage intensif, la métallurgie et la soudure.  
Idéal pour les industries, la construction et les garages.



Noir

**BOYAU SUPERMAX**

Boyaux auto-bloquants légers, flexibles et très résistants.  
Haute résistance à l'huile, restent flexibles même par grand froid.  
Idéal pour la construction, les garages, les mines, la foresterie et les industries.



Vert

**BOYAU VALUFLEX**

Boyaux auto-bloquants ne contenant aucun silicone.  
Très légers et flexibles, excellente résistance à l'huile.  
Idéal pour les ateliers de peinture et l'industrie pétrochimique.



Jaune sable

**BOYAU INDUSTRIEL CONSTRUCTION**

Boyaux à paroi épaisse ultra-robustes.  
Excellente résistance à l'abrasion et aux perforations.  
Conception spéciale pour les outils pneumatiques à haute pression.  
Idéal pour la construction, les mines et la foresterie.

**BOYAUX EN THERMOPLASTIQUE (SÉRIE 50)**



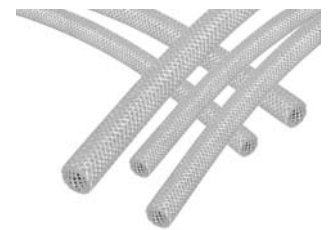
Bleu pâle

**BOYAU THERMOMAX**

Boyaux économiques, très légers et flexibles.  
Paroi résistante à l'ozone et à l'abrasion qui ne marque pas.  
Idéal pour utilisation intérieure dans l'industrie.

**BOYAU MAXIFLEX**

Boyaux transparents économiques, très légers et flexibles.  
Paroi renforcée résistante à l'ozone, à l'abrasion et facile à nettoyer.  
Idéal pour l'industrie du plastique, de transformation alimentaire ou l'emballage.



Transparent



Bleu foncé

**BOYAU POLYMAX**

Boyaux ergonomiques, 50% plus légers que le caoutchouc.  
Excellente résistance à l'abrasion, restent flexibles même par grand froid.  
Paroi facile à nettoyer et résistante à l'huile et aux solvants.  
Idéal pour les agrafeuses et les cloueuses, la peinture et les lignes de montage.

**BOYAU POLYPRO**

Boyaux transparents ergonomiques, conforme FDA.  
50% plus légers que le caoutchouc.  
Paroi transparente facile à nettoyer et résistante à l'huile et aux solvants.  
Idéal pour la robotique, l'industrie de transformation alimentaire et la construction.



Transparent

**BOYAU ULTRAFLEX**

Boyaux de très grande flexibilité à basses températures.

Qualité supérieure de polyuréthane très léger. Bonne résistance à l'abrasion.



JAUNE

### ROUGE BRIQUE



### Applications

- Idéal pour les outils à l'air ou l'eau
- Pour la construction, les garages, les ateliers de peinture, l'agriculture et les industries

### Caractéristiques

- Reste flexible par grand froid
- Résiste à l'abrasion

### Spécifications

#### Température d'utilisation

-40°C à 93°C (-40°F à 200°F)

#### Construction

Robe et tube : Caoutchouc EPDM

Renforcement : Fibres synthétiques tressées

#### Couleur

Rouge brique

#### Raccords recommandés

Raccords à barbillon de la série 33 et colliers de serrage de la série 39

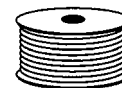


### Reste flexible à très basse température

#### BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



**200 PSI**



| No. de pièce | Boyau dia. int. po. | Boyau dia. ext. po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| 49.1400      | 1/4                 | 0.48                | 200 PSI                         |
| 49.1500      | 5/16                | 0.55                | 200 PSI                         |
| 49.1600      | 3/8                 | 0.66                | 200 PSI                         |
| 49.1700      | 1/2                 | 0.82                | 200 PSI                         |
| 49.1800      | 3/4                 | 1.08                | 200 PSI                         |
| 49.1900      | 1                   | 1.39                | 200 PSI (Rouleau 450')          |

#### BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



**200 PSI**

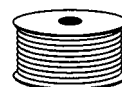


| No. de pièce |         |         |         |         | Boyau dia. int. po. | Raccords (M) NPT po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| 15'          | 25'     | 35'     | 50'     | 100'    |                     |                      |                                 |
| 49.1415      | 49.1425 | 49.1435 | 49.1450 | 49.1490 | 1/4                 | 1/4                  | 200 PSI                         |
| 49.1515      | 49.1525 | 49.1535 | 49.1550 | 49.1590 | 5/16                | 1/4                  | 200 PSI                         |
| 49.1615      | 49.1625 | 49.1635 | 49.1650 | 49.1690 | 3/8                 | 3/8                  | 200 PSI                         |
| 49.1616      | 49.1626 | 49.1636 | 49.1656 | 49.1696 | 3/8                 | 1/4                  | 200 PSI                         |
| 49.1715      | 49.1725 | 49.1735 | 49.1750 | 49.1790 | 1/2                 | 1/2                  | 200 PSI                         |
| 49.1716      | 49.1726 | 49.1736 | 49.1756 | 49.1796 | 1/2                 | 3/8                  | 200 PSI                         |
| 49.1815      | 49.1825 | 49.1835 | 49.1850 | 49.1890 | 3/4                 | 3/4                  | 200 PSI                         |
| 49.1915      | 49.1925 | 49.1935 | 49.1950 | 49.1990 | 1                   | 1                    | 200 PSI                         |

#### BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



**250 PSI**



| No. de pièce | Boyau dia. int. po. | Boyau dia. ext. po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| 49.2400      | 1/4                 | 0.48                | 250 PSI                         |
| 49.2500      | 5/16                | 0.55                | 250 PSI                         |
| 49.2600      | 3/8                 | 0.69                | 250 PSI                         |
| 49.2700      | 1/2                 | 0.84                | 250 PSI                         |
| 49.2800      | 3/4                 | 1.13                | 250 PSI                         |

#### BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



**250 PSI**



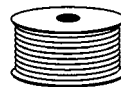
| No. de pièce |         |         |         |         | Boyau dia. int. po. | Raccords (M) NPT po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| 15'          | 25'     | 35'     | 50'     | 100'    |                     |                      |                                 |
| 49.2415      | 49.2425 | 49.2435 | 49.2450 | 49.2490 | 1/4                 | 1/4                  | 250 PSI                         |
| 49.2515      | 49.2525 | 49.2535 | 49.2550 | 49.2590 | 5/16                | 1/4                  | 250 PSI                         |
| 49.2615      | 49.2625 | 49.2635 | 49.2650 | 49.2690 | 3/8                 | 3/8                  | 250 PSI                         |
| 49.2616      | 49.2626 | 49.2636 | 49.2656 | 49.2696 | 3/8                 | 1/4                  | 250 PSI                         |
| 49.2715      | 49.2725 | 49.2735 | 49.2750 | 49.2790 | 1/2                 | 1/2                  | 250 PSI                         |
| 49.2716      | 49.2726 | 49.2736 | 49.2756 | 49.2796 | 1/2                 | 3/8                  | 250 PSI                         |
| 49.2815      | 49.2825 | 49.2835 | 49.2850 | 49.2890 | 3/4                 | 3/4                  | 250 PSI                         |

## Qualité industrielle, haute résistance à l'huile

### BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



**250 PSI**



| No. de pièce | Boyaux dia. int. po. | Boyaux dia. ext. po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 49.3400      | 1/4                  | 0.50                 | 250 PSI                         |
| 49.3500      | 5/16                 | 0.62                 | 250 PSI                         |
| 49.3600      | 3/8                  | 0.69                 | 250 PSI                         |
| 49.3700      | 1/2                  | 0.84                 | 250 PSI                         |
| 49.3800      | 3/4                  | 1.09                 | 250 PSI                         |
| 49.3900      | 1                    | 1.38                 | 250 PSI                         |

**ROUGE VIF**



### Applications

- Idéal pour les outils à l'air, l'eau, l'huile, la gazoline, le kérosène ou le diesel.
- Pour la construction, les garages, les ateliers de peinture et de soudure, l'agriculture, les manufactures et les industries minières ou forestières

### Caractéristiques

- Haute résistance à l'huile
- Reste flexible même par grand froid
- Paroi épaisse résistante aux perforations, à l'abrasion et à l'ozone

### Spécifications

**Température d'utilisation**  
-40°C à 100°C (-40°F à 212°F)

#### Construction

Robe : Caoutchouc synthétique  
Nitrile C<sub>2</sub> (Nitrile modifié)

Tube : Caoutchouc synthétique  
Nitrile C

Renforcement : Fibres synthétiques tressées

#### Couleur

Rouge vif

#### Raccords recommandés

Raccords à barbillon de la série 33  
Colliers de serrage de la série 39



### BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS 1 BRIN



**250 PSI**

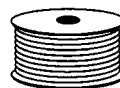


| 15'     | No. de pièce |         |         |         | Boyaux dia. int. po. | Raccords (M) NPT po. | Pression maximale d'utilisation |
|---------|--------------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
|         | 25'          | 35'     | 50'     | 100'    |                      |                      |                                 |
| 49.3415 | 49.3425      | 49.3435 | 49.3450 | 49.3490 | 1/4                  | 1/4                  | 250 PSI                         |
| 49.3515 | 49.3525      | 49.3535 | 49.3550 | 49.3590 | 5/16                 | 1/4                  | 250 PSI                         |
| 49.3615 | 49.3625      | 49.3635 | 49.3650 | 49.3690 | 3/8                  | 3/8                  | 250 PSI                         |
| 49.3616 | 49.3626      | 49.3636 | 49.3656 | 49.3696 | 3/8                  | 1/4                  | 250 PSI                         |
| 49.3715 | 49.3725      | 49.3735 | 49.3750 | 49.3790 | 1/2                  | 1/2                  | 250 PSI                         |
| 49.3716 | 49.3726      | 49.3736 | 49.3756 | 49.3796 | 1/2                  | 3/8                  | 250 PSI                         |

### BOYAU (ROULEAU 500 APPROX.)



**300 PSI**



| No. de pièce | Boyaux dia. int. po. | Boyaux dia. ext. po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 49.4400      | 1/4                  | 0.62                 | 300 PSI                         |
| 49.4500      | 5/16                 | 0.69                 | 300 PSI                         |
| 49.4600      | 3/8                  | 0.75                 | 300 PSI                         |
| 49.4700      | 1/2                  | 0.88                 | 300 PSI                         |
| 49.4800      | 3/4                  | 1.19                 | 300 PSI                         |
| 49.4900      | 1                    | 1.50                 | 300 PSI                         |

### BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS 2 BRINS



**300 PSI**



| 15'     | No. de pièce |         |         |         | Boyaux dia. int. po. | Raccords (M) NPT po. | Pression maximale d'utilisation |
|---------|--------------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
|         | 25'          | 35'     | 50'     | 100'    |                      |                      |                                 |
| 49.4415 | 49.4425      | 49.4435 | 49.4450 | 49.4490 | 1/4                  | 1/4                  | 300 PSI                         |
| 49.4515 | 49.4525      | 49.4535 | 49.4550 | 49.4590 | 5/16                 | 1/4                  | 300 PSI                         |
| 49.4615 | 49.4625      | 49.4635 | 49.4650 | 49.4690 | 3/8                  | 3/8                  | 300 PSI                         |
| 49.4616 | 49.4626      | 49.4636 | 49.4656 | 49.4696 | 3/8                  | 1/4                  | 300 PSI                         |
| 49.4715 | 49.4725      | 49.4735 | 49.4750 | 49.4790 | 1/2                  | 1/2                  | 300 PSI                         |
| 49.4716 | 49.4726      | 49.4736 | 49.4756 | 49.4796 | 1/2                  | 3/8                  | 300 PSI                         |

**NOIR**



### Applications

- Idéal pour l'air comprimé, l'eau chaude ou froide, les huiles de lubrification chaudes ou le diesel
- Recommandé pour la construction, les garages, l'agriculture, les manufactures et les industries minières et forestières

### Caractéristiques

- Léger et ergonomique
- Haute résistance aux huiles hydrauliques à base de pétrole
- Reste flexible même par grand froid

### Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
300 PSI

**Température d'utilisation**  
-40°C à 71°C (-40°F à 160°F)

#### Construction

Robe : Néoprène résistant à l'huile  
Tube : Caoutchouc synthétique  
Renforcement : Fibres synthétiques tressées

#### Couleur

Noir

#### Raccords recommandés

Raccords auto-bloquant de type "Lock-On" de la série 33

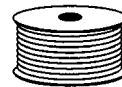


*Boyaux auto-bloquant léger, flexible et très résistant*

### BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



**250 PSI**



| No. de pièce | Boyaux dia. int. po. | Boyaux dia. ext. po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 49.5400      | 1/4                  | 0.47                 | 250 PSI                         |
| 49.5600      | 3/8                  | 0.61                 | 250 PSI                         |
| 49.5700      | 1/2                  | 0.75                 | 250 PSI                         |

### BOYAU EN LONGUEUR AVEC OU SANS RACCORDS

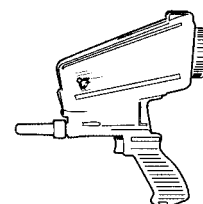
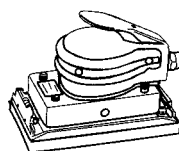
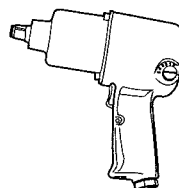


**250 PSI**



| No. de pièce |         |         | Boyaux dia. int. po. | Raccords (M) NPT po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|---------|---------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 25'          | 50'     | 100'    |                      |                      |                                 |
| 49.5425      | 49.5450 | 49.5490 | 1/4                  | Sans raccord         | 250 PSI                         |
| 49.5426      | 49.5456 | 49.5496 | 1/4                  | 1/4                  | 250 PSI                         |
| 49.5625      | 49.5650 | 49.5690 | 3/8                  | Sans raccord         | 250 PSI                         |
| 49.5626      | 49.5656 | 49.5696 | 3/8                  | 1/4                  | 250 PSI                         |
| 49.5725      | 49.5750 | 49.5790 | 1/2                  | Sans raccord         | 250 PSI                         |
| 49.5726      | 49.5756 | 49.5796 | 1/2                  | 3/8                  | 250 PSI                         |

### IDÉAL POUR LA CONSTRUCTION ET LES GARAGES



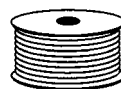
**AUTRES GRANDEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE :** 49.5400, 49.5600, 49.5700 BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)

*Idéal pour les ateliers de peinture, ne contient aucun silicone*

## ROULEAU DE 500'



**300 PSI**



| No. de pièce | Boyaux dia. int. po. | Boyaux dia. ext. po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 49.6400      | 1/4                  | 0.49                 | 300 PSI                         |
| 49.6600      | 3/8                  | 0.63                 | 300 PSI                         |
| 49.6700      | 1/2                  | 0.77                 | 300 PSI                         |
| 49.6900      | 3/4                  | 1.05                 | 300 PSI                         |

**VERT**



## Applications

- Idéal pour les ateliers de peinture
- Boyau de conception spéciale pour les applications de peinture
- Idéal pour l'air comprimé, l'eau, l'antigel, l'huile et les solvants à base de pétrole
- Recommandé pour la construction, les industries manufacturières, l'automobile et l'industrie pétrochimique

## BOYAU EN LONGUEUR AVEC OU SANS RACCORDS



**300 PSI**

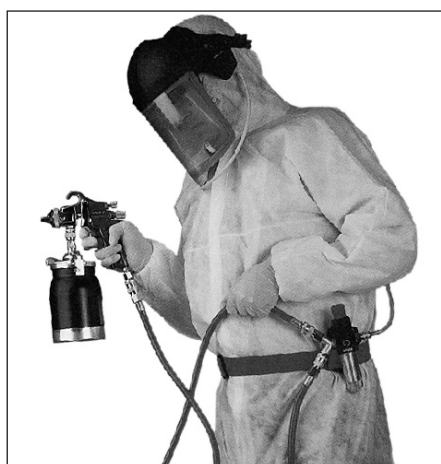


| No. de pièce |         |         |         | Boyaux dia. int. po. | Raccords (M) NPT po. | Pression maximale d'utilisation |
|--------------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 25'          | 35'     | 50'     | 100'    |                      |                      |                                 |
| 49.6425      | 49.6435 | 49.6450 | 49.6490 | 1/4                  | Sans raccord         | 300 PSI                         |
| 49.6426      | 49.6436 | 49.6456 | 49.6496 | 1/4                  | 1/4                  | 300 PSI                         |
| 49.6625      | 49.6635 | 49.6650 | 49.6690 | 3/8                  | Sans raccord         | 300 PSI                         |
| 49.6626      | 49.6636 | 49.6656 | 49.6696 | 3/8                  | 1/4                  | 300 PSI                         |
| 49.6725      | 49.6735 | 49.6750 | 49.6790 | 1/2                  | Sans raccord         | 300 PSI                         |
| 49.6726      | 49.6736 | 49.6756 | 49.6796 | 1/2                  | 3/8                  | 300 PSI                         |
| 49.6925      | 49.6935 | 49.6950 | 49.6995 | 3/4                  | Sans raccord         | 300 PSI                         |
| 49.6926      | 49.6936 | 49.6956 | 49.6996 | 3/4                  | 3/4                  | 300 PSI                         |

## Caractéristiques

- Permet le raccordement à l'aide des raccords de type "push-lock"
- Plus léger et flexible pour plus de maniabilité
- Ne contient aucun silicone dommageable aux travaux de peinture
- Haute résistance aux huiles hydrauliques à base de pétrole

## IDÉAL POUR LES ATELIERS DE PEINTURE



## Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
300 PSI

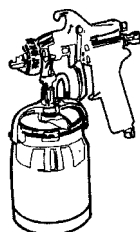
**Température d'utilisation**  
-29°C à 100°C (-20°F à 212°F)

### Construction

Robe : Nitrile de type C  
Tube : Nitrile de type C  
Renforcement : Cordons en Aramid

### Raccords recommandés

Raccords auto-bloquants de type "Lock-On" de la série 33



### JAUNE SABLE



### Applications

- Boyau de conception spéciale pour la construction, les mines, la foresterie et les applications industrielles
- Idéal pour les équipements pneumatiques à haute pression

### Caractéristiques

- Boyau ultra-robuste pour usage intensif
- Excellente résistance à l'abrasion et aux intempéries

### Spécifications

**Pression maximale d'utilisation**  
300 PSI ou 400 PSI

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

#### Construction

Robe : Caoutchouc synthétique enroulé  
Tube : Caoutchouc synthétique  
Renforcement : Cordon synthétique haute tension

### Pour usage intensif

#### BOYAU SANS RACCORD



**300 PSI**



| No. de pièce      | Boyaux dia. int. po. | Boyaux dia. ext. po. | Longueur pi. |
|-------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 49.8305           | 1/2                  | 0.93                 | 50           |
| 49.8307           | 3/4                  | 1.14                 | 50           |
| 49.8310           | 1                    | 1.38                 | 50           |
| 49.8312           | 1-1/4                | 1.73                 | 50           |
| 49.8315           | 1-1/2                | 1.97                 | 50           |
| 49.8320 (250 PSI) | 2                    | 2.56                 | 50           |
| 49.8325           | 2-1/2                | 3.03                 | 50           |
| 49.8330 (250 PSI) | 3                    | 3.62                 | 50           |
| 49.8340           | 4                    | 4.65                 | 50           |

#### BOYAU SANS RACCORD

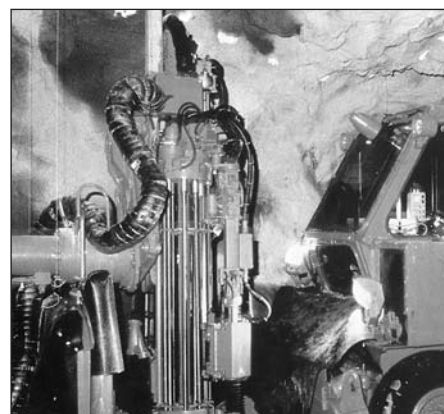


**400 PSI**



| No. de pièce | Boyaux dia. int. po. | Boyaux dia. ext. po. | Longueur pi. |
|--------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 49.8405      | 1/2                  | 0.93                 | 50           |
| 49.8407      | 3/4                  | 1.14                 | 50           |
| 49.8410      | 1                    | 1.38                 | 50           |
| 49.8412      | 1-1/4                | 1.73                 | 50           |
| 49.8415      | 1-1/2                | 1.97                 | 50           |
| 49.8420      | 2                    | 2.56                 | 50           |

### IDÉAL POUR LA CONSTRUCTION, MINES ET FORESTERIE



**NOUVEAU**

#### BOYAU POUR L'AIR RESPIRABLE

| No. de pièce | Boyaux dia. int. po. | Couleur | Longueur pi. |
|--------------|----------------------|---------|--------------|
| 49.7600      | 3/8                  | Noir    | 300          |