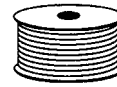


Très léger et flexible, résiste à l'abrasion

ROULEAU



No. de pièce	Longueur pi.	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
50.1400	500	1/4	1/2	300 PSI
50.1600	500	3/8	5/8	300 PSI
50.1700	500	1/2	1 3/16	300 PSI

Bleu pâle



BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



No. de pièce				Boyaux dia. int.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
25'	35'	50'	100'			
50.1425	50.1435	50.1450	50.1490	1/4	1/4	300 PSI
50.1625	50.1635	50.1650	50.1690	3/8	3/8	300 PSI
50.1626	50.1636	50.1656	50.1696	3/8	1/4	300 PSI
50.1725	50.1735	50.1750	50.1790	1/2	1/2	300 PSI
50.1726	50.1736	50.1756	50.1796	1/2	3/8	300 PSI

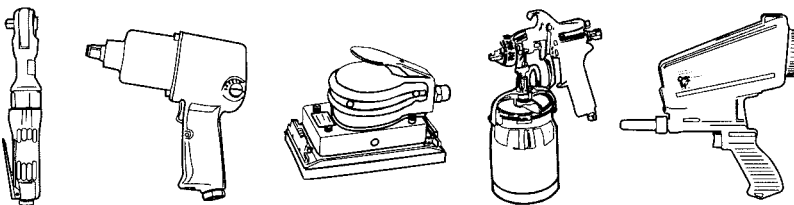
Applications

- Idéal pour les outils à l'air, les équipements et machineries pneumatiques ou l'eau
- Pour utilisation à l'intérieur demandant légèreté et ergonomie

Caractéristiques

- Ergonomique et robuste
- Très léger et flexible
- Paroi facile à nettoyer et résistante à l'abrasion et à l'ozone
- Ne marque pas les surfaces

IDÉAL POUR LES OUTILS PNEUMATIQUES



Spécifications

Température d'utilisation
-26°C à 65°C (-15°F à 150°F)

Construction

Robe : PVC thermoplastique bleu

Tube : PVC noir

Renforcement : Fibres de polyester tressées

Couleur

Bleu pâle

Raccords recommandés

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

Pour toutes questions ou information concernant l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca



Raccords recommandés

Transparent



Applications

- Boyau à usage multiple, idéal pour l'équipement pneumatique, l'eau, la lubrification, la machinerie d'emballage, les canalisations dans les industries de transformation alimentaire et des breuvages (FDA) et de plastique

Caractéristiques

- Approuvé FDA
- Léger et flexible
- Paroi transparente facile à nettoyer
- Résistant à l'ozone et aux produits chimiques
- Renforcé d'une tresse de polyester

Spécifications

Température d'utilisation

-4°C à 65°C (25°F à 150°F)

Construction

Tube : PVC thermoplastique clair

Renforcement : Fibres de polyester tressées

Couleur

Transparent

Raccords recommandés

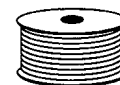
Raccords à barbillon avec virole de la série 33 et colliers de serrage de la série 39



Raccords recommandés

Boyaux de PVC renforcé de polyester

ROULEAU



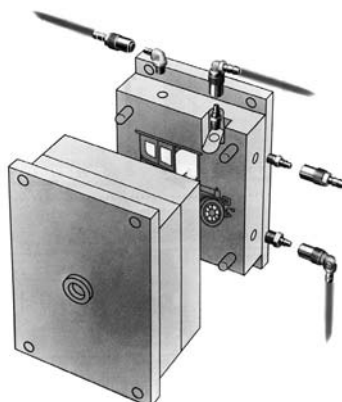
No. de pièce	Longueur pi.	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation @ 70°F (PSI)
50.2000	300	1/8	0.328	250
50.2100	300	3/16	0.406	250
50.2200	300	1/4	0.438	250
50.2210	500	1/4	0.438	250
50.2300	300	5/16	0.531	250
50.2400	300	3/8	0.594	225
50.2410	500	3/8	0.594	225
50.2500	300	1/2	0.750	200
50.2510	500	1/2	0.750	200
50.2600	300	5/8	0.891	200
50.2700	200	3/4	1.031	150
50.2800	200	1	1.300	125
50.2850	100	1 1/4	1.620	100
50.2900	50	1 1/2	1.938	100
50.2901	100	1 1/2	1.938	100
50.2950	50	2	2.490	75
50.2951	100	2	2.490	75

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



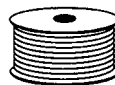
No. de pièce				Boyaux dia. int.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
25'	35'	50'	100'			
50.2225	50.2235	50.2250	50.2290	1/4	1/4	250 PSI
50.2325	50.2335	50.2350	50.2390	5/16	1/4	250 PSI
50.2425	50.2435	50.2450	50.2490	3/8	3/8	225 PSI
50.2426	50.2436	50.2456	50.2496	3/8	1/4	225 PSI
50.2525	50.2535	50.2550	50.2590	1/2	1/2	200 PSI
50.2526	50.2536	50.2556	50.2596	1/2	3/8	200 PSI

IDÉAL POUR LES MOULES À PLASTIQUE



Ergonomique, 50% plus léger que le caoutchouc

ROULEAU



No. de pièce	Longueur pi.	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
50.3400	500	1/4	.395	250 PSI
50.3600	500	3/8	.535	250 PSI
50.3700	500	1/2	.688	250 PSI

Bleu foncé



BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS RÉUTILISABLES



No. de pièce						Boyaux dia. int.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
15'	25'	35'	50'	75'	100'			
50.3715	50.3725	50.3735	50.3750	50.3775	50.3790	1/2	1/2	250 PSI

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS ET VIROLES



No. de pièce						Boyaux dia. int.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
15'	25'	35'	50'	75'	100'			
50.3415	50.3425	50.3435	50.3450	50.3475	50.3490	1/4	1/4	250 PSI
50.3615	50.3625	50.3635	50.3650	50.3675	50.3690	3/8	3/8	250 PSI
50.3616	50.3626	50.3636	50.3656	50.3676	50.3696	3/8	1/4	250 PSI

Applications

- Idéal pour les outils à l'air, les agrafeuses et les cloueuses, les équipements de peinture et de carrosserie, les lignes de montage et la construction
- Pour utilisation demandant légèreté et ergonomie

Caractéristiques

- Ergonomique, 50% plus léger que le caoutchouc
- Très flexible, même à basse température
- Paroi facile à nettoyer et résistante aux huiles et aux solvants
- Excellente résistance à l'abrasion et à l'ozone
- Très durable, ne se fendille pas
- Raccords réutilisables enduits de Teflon

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI @ 70°F

Température d'utilisation
-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)

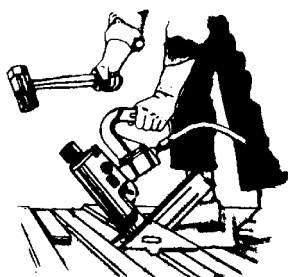
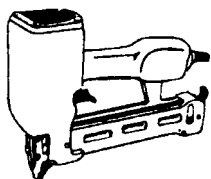
Construction

Robe et tube : Polyuréthane à base d'esther
Renforcement : Fibres synthétiques tressées

Couleur

Bleu foncé

IDÉAL POUR LES OUTILS PNEUMATIQUES POUR LA CONSTRUCTION



NOUVEAU

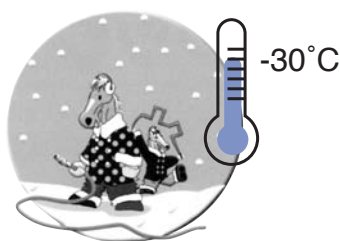
BOYAUX POLYURÉTHANE RENFORCÉ



300 PSI

à 70°F (20°C)

3:1 Pression maximale d'utilisation



TRÈS GRANDE FLEXIBILITÉ À BASSES TEMPÉRATURES



QUALITÉ SUPÉRIEURE DE POLYURÉTHANE

TRÈS LÉGER

BONNE RÉSISTANCE À L'ABRASION

TRÈS ERGONOMIQUE

BOYAU EN POLYURÉTHANE RENFORCÉ DE NYLON

RACCORD DE REMPLACEMENT
50.4304



BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORD



No. de pièce	Description
50.3225	1/4" I.D. X 25' X 1/4" (M) NPT
50.3225S	1/4" I.D. X 25' X 1/4" (M) NPT même que 50.3225 avec raccord pivotant 63.0504
50.3250	1/4" I.D. X 50' X 1/4" (M) NPT
50.3250S	1/4" I.D. X 50' X 1/4" (M) NPT même que 50.3250 avec raccord pivotant 63.0504
50.3290	1/4" I.D. X 100' X 1/4" (M) NPT

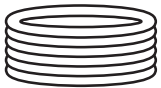
Pour toutes questions ou information concernant l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au
Tél. : 1-888-730-0501
Fax : 1-888-730-3522
ou visitez notre site internet au
www.airmax.ca

**ULTRA-FLEX - UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE
EN MATIÈRE DE BOYAU - LE POLYURÉTHANE EIGHTRON**



Température d'utilisation
-40°C à 65°C (-40°F à 150°F)

**ULTRA-FLEX
ROULEAU**



No. de pièce	Description
50.4000	1/4" I.D. (6.5 mm) X 10 mm O.D. X 300'

**RACCORD DE REMPLACEMENT
50.4304**



**TRÈS GRANDE FLEXIBILITÉ
À BASSES TEMPÉRATURES**



**BOYAU ASSEMBLÉ AVEC
RACCORDS PIVOTANTS**



No. de pièce	Description
50.4025	1/4" I.D. X 25' X 1/4" (M) NPT
50.4035	1/4" I.D. X 35' X 1/4" (M) NPT
50.4050	1/4" I.D. X 50' X 1/4" (M) NPT
50.4075	1/4" I.D. X 75' X 1/4" (M) NPT
50.4090	1/4" I.D. X 100' X 1/4" (M) NPT

QUALITÉ SUPÉRIEURE DE POLYURÉTHANE

TRÈS LÉGER

BONNE RÉSISTANCE À L'ABRASION

TRÈS ERGONOMIQUE

BOYAU EN POLYURÉTHANE RENFORCÉ DE NYLON

BOYAU ULTRA-FLEX

ROULEAU



No. de pièce	Longueur pi.	Boyau dia. int. po.	Boyau dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
50.4100	500	1/4	.500	300 PSI
50.4200	500	3/8	.625	300 PSI
50.4300	500	1/2		300 PSI

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



25'	50'	75'	100'	Boyau dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
50.4125	50.4150	50.4175	50.4190	1/4	1/4	300 PSI
50.4225	50.4250	50.4275	50.4290	3/8	1/4	300 PSI
50.4226	50.4251	50.4276	50.4291	3/8	3/8	300 PSI
50.4325	50.4350	50.4375	50.4390	1/2	1/2	300 PSI
50.4326	50.4351	50.4376	50.4391	1/2	3/8	300 PSI

Applications

- Air extérieur et des boyaux à l'eau pour une utilisation à des températures froides, là où la flexibilité est requise.
- Idéal pour une utilisation interne qui nécessite une manipulation facile dans des espaces restreints.
- Pour des congélateurs internes qui nécessitent des services d'air et d'eau.
- Des boyaux multifonctionnels, versatiles, légers, pour l'air, l'eau ou des produits chimiques doux.

Caractéristiques

- Excellente flexibilité à basse température
- Extrêmement facile à manipuler, même à des températures froides là où d'autres boyaux en PVC deviennent rigides
- Excellente résistance à l'abrasion
- Matériel résistant qui évite une déformation permanente causée par un plus grand effort
- Une huile de résistance moyenne classe B
- Poids léger
- Matériel sans silicone

Spécifications

Construction

Tube en PVC renforcé de polyester.

NOUVEAU

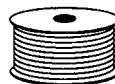


Autres couleurs sur demande

Ajouter B pour bleu ou R pour rouge

Ergonomique, 50% plus léger que le caoutchouc

ROULEAU



No. de pièce	Longueur pi.	Boyaux dia. int. po.	Boyaux dia. ext. po.	Pression maximale d'utilisation
50.4400	500	1/4	.395	250 PSI
50.4600	500	3/8	.535	250 PSI
50.4700	500	1/2	.688	250 PSI

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS



No. de pièce				Boyaux dia. int.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
25'	50'	75'	100'			
50.4425	50.4450	50.4475	50.4490	1/4	1/4	250 PSI
50.4625	50.4650	50.4675	50.4690	3/8	3/8	250 PSI
50.4626	50.4656	50.4676	50.4696	3/8	1/4	250 PSI
50.4725	50.4750	50.4775	50.4790	1/2	1/2	250 PSI

IDÉAL POUR L'AGRO-ALIMENTAIRE



Bleu transparent



Applications

- Idéal pour le transfert des liquides sous conditions sévères, les lignes d'air, les lignes d'essence, la robotique, les lignes de lubrification, les pompes pneumatiques et les équipements industriels de pointe
- Pour la construction, l'industrie alimentaire ou l'agriculture

Caractéristiques

- Approuvé FDA
- Boyau de haute technologie
- Ergonomique, flexible et léger
- Paroi transparente facile à nettoyer et résistante aux huiles et aux solvants
- Excellente résistance à l'abrasion et à l'ozone
- Très durable, ne se fendille pas
- Raccords réutilisables enduits de Teflon

Spécifications

Pression maximale d'utilisation
250 PSI @ 70°F

Température d'utilisation
-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)

Construction
Robe et tube : Polyuréthane transparent à base d'éther
Renforcement : Fibres synthétiques tressées

Couleur
Bleu transparent