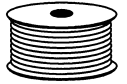


Bleu pâle



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
50.1500	500	5/16	5/8	300 PSI
50.1600	500	3/8	5/8	300 PSI
50.1700	500	1/2	13/16	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

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



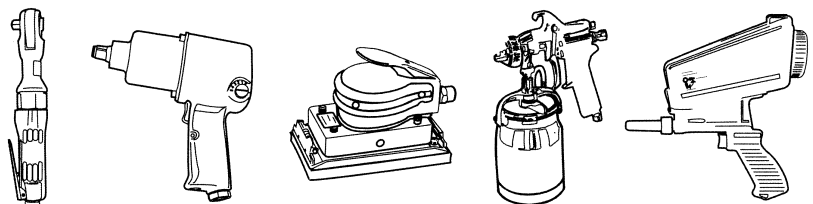
Raccords recommandés

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
50.1525	50.1535	50.1550	50.1590	5/16	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

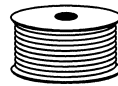
IDÉAL POUR LES OUTILS PNEUMATIQUES



**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 visiter notre site internet au
www.airmax.ca**

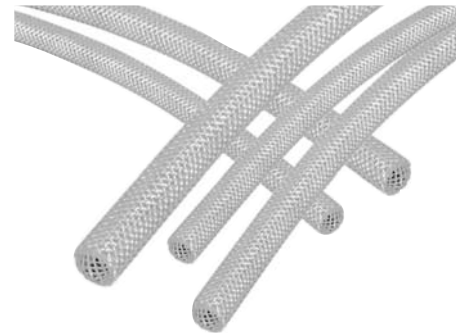
Boyaux de PVC renforcé de polyester

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
20.2400	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	200	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

Transparent



Applications

- Boyaux 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 brevages (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

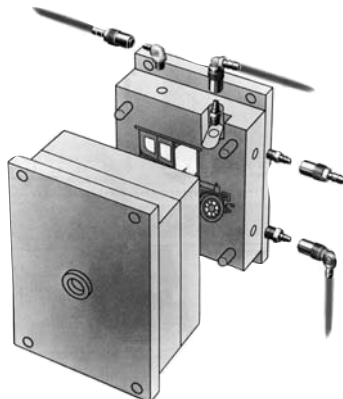
Raccords à barbillon avec virole de la série 33 et colliers de serrage de la série 39

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



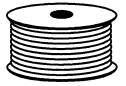
Raccords recommandés

Bleu foncé



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

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

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS RÉUTILISABLE



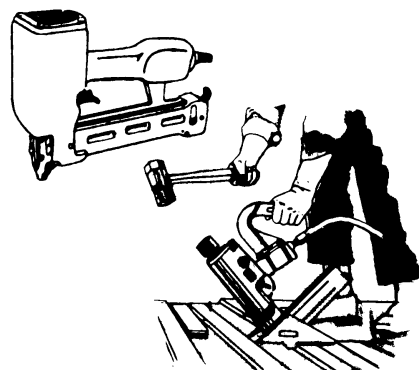
No. de pièce						Boyaux dia. int.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
15'	25'	35'	50'	75'	100'			
50.3715	50.3725	50.3735	50.3750	50.3775	50.3790	1/2	1/2	250 PSI

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS AVEC VIROLE



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

IDÉAL POUR LES OUTILS PNEUMATIQUES POUR LA CONSTRUCTION



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

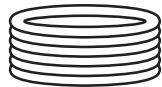


200 PSI



TRÈS GRANDE FLEXIBILITÉ À BASSES TEMPÉRATURES

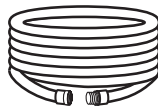
ULTRA-FLEX ROULEAU



NO DE PIÈCE Description

50.4000 1/4" I.D. (6.5 mm) X 10 mm O.D. X 300'

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

ACCESSOIRES

50.4304



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 visiter notre site internet au
www.airmax.ca

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

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS



15'	25'	35'	50'	75'	100'	Boyau dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
50.4115	50.4125	50.4135	50.4150	50.4175	50.4190	1/4	1/4	300 PSI
50.4215	50.4225	50.4235	50.4250	50.4275	50.4290	3/8	1/4	300 PSI
	50.4226	50.4236	50.4251	50.4276	50.4291	3/8	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, léger, 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.

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

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

BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS



No. de pièce						Boyaux dia. int.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
15'	25'	35'	50'	75'	100'			
50.4415	50.4425	50.4435	50.4450	50.4475	50.4490	1/4	1/4	250 PSI
50.4615	50.4625	50.4635	50.4650	50.4675	50.4690	3/8	3/8	250 PSI
50.4616	50.4626	50.4636	50.4656	50.4676	50.4696	3/8	1/4	250 PSI
50.4715	50.4725	50.4735	50.4750	50.4775	50.4790	1/2	1/2	250 PSI

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'esther
Renforcement : Fibres synthétiques tressées

Couleur

Bleu transparent

IDÉAL POUR L'AGRO-ALIMENTAIRE

