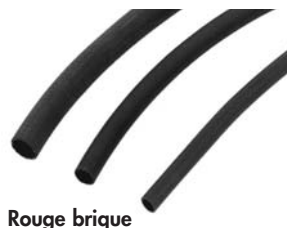


BOYAUX EN CAOUTCHOUC (SÉRIE 49)

BOYAU FLEXIMAX

Boyaux économique, reste flexible 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.
Reste flexible 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-bloquant légers, flexibles et très résistants.
Haute résistance à l'huile, reste flexible 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.

BOYAU TERMINATOR

Boyaux de haute qualité pour usage intensif.
Résistance supérieure à l'huile, au gras animal et à l'abrasion.
Excellente résistance à l'ozone et aux températures extrêmes.
Conception spéciale pour l'agriculture (élevages et abattoirs) et la construction.



JAUNE



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)



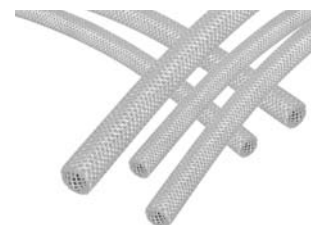
Bleu pâle

BOYAU THERMOMAX

Boyaux économique, 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



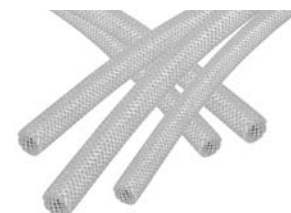
Bleu foncé

BOYAU POLYMAX

Boyaux ergonomiques, 50% plus légers que le caoutchouc.
Excellente résistance à l'abrasion, reste flexible 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 montages.

BOYAU POLYPRO

Boyaux transparents ergonomiques, conformes 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

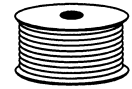


Reste flexible à très basse température

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

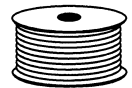


No. de pièce						Boyau dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
15'	25'	35'	50'	75'	100'			
49.1415	49.1425	49.1435	49.1450	49.1475	49.1490	1/4	1/4	200 PSI
49.1515	49.1525	49.1535	49.1550	49.1575	49.1590	5/16	1/4	200 PSI
49.1615	49.1625	49.1635	49.1650	49.1675	49.1690	3/8	3/8	200 PSI
49.1616	49.1626	49.1636	49.1656	49.1676	49.1696	3/8	1/4	200 PSI
49.1715	49.1725	49.1735	49.1750	49.1775	49.1790	1/2	1/2	200 PSI
49.1716	49.1726	49.1736	49.1756	49.1776	49.1796	1/2	3/8	200 PSI
49.1815	49.1825	49.1835	49.1850	49.1875	49.1890	3/4	3/4	200 PSI
49.1915	49.1925	49.1935	49.1950	49.1975	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



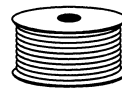
No. de pièce						Boyau dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
15'	25'	35'	50'	75'	100'			
49.2415	49.2425	49.2435	49.2450	49.2475	49.2490	1/4	1/4	250 PSI
49.2515	49.2525	49.2535	49.2550	49.2575	49.2590	5/16	1/4	250 PSI
49.2615	49.2625	49.2635	49.2650	49.2675	49.2690	3/8	3/8	250 PSI
49.2616	49.2626	49.2636	49.2656	49.2676	49.2696	3/8	1/4	250 PSI
49.2715	49.2725	49.2735	49.2750	49.2775	49.2790	1/2	1/2	250 PSI
49.2716	49.2726	49.2736	49.2756	49.2776	49.2796	1/2	3/8	250 PSI
49.2815	49.2825	49.2835	49.2850	49.2875	49.2890	3/4	3/4	250 PSI

Qualité industrielle, haute résistance à l'huile

BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



250 PSI



No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Boyau 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 C₂ (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



No. de pièce					Boyau dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
15'	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
49.3815	49.3825	49.3835	49.3850	49.3890	3/4	3/4	250 PSI
49.3915	49.3925	49.3935	49.3950	49.3990	1	1	250 PSI

BOYAU (ROULEAU 500' APPROX.)



300 PSI



No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Boyau 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



No. de pièce					Boyau dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
15'	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
49.4815	49.4825	49.4835	49.4850	49.4890	3/4	3/4	300 PSI
49.4915	49.4925	49.4935	49.4950	49.4990	1	1	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

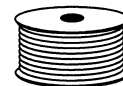


Boyaux auto-bloquant léger, flexible et très résistant

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

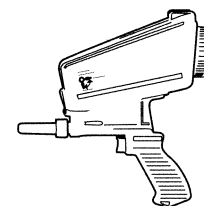
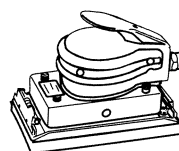
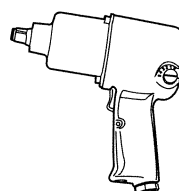


250 PSI



No. de pièce				Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
25'	50'	75'	100'			
49.5425	49.5450	49.5475	49.5490	1/4	Sans raccord	250 PSI
49.5426	49.5456	49.5476	49.5496	1/4	1/4	250 PSI
49.5625	49.5650	49.5675	49.5690	3/8	Sans raccord	250 PSI
49.5626	49.5656	49.5676	49.5696	3/8	1/4	250 PSI
49.5725	49.5750	49.5775	49.5790	1/2	Sans raccord	250 PSI
49.5726	49.5756	49.5776	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

VERT

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



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

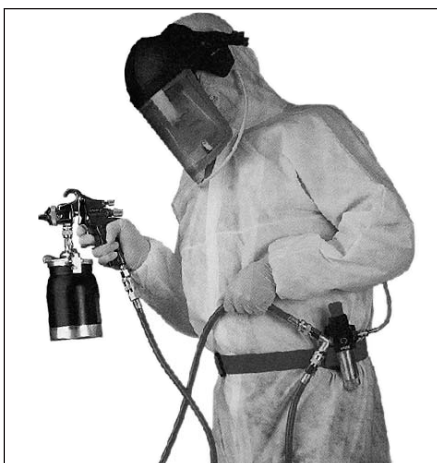


No. de pièce					Boyaux dia. int. po.	Raccords (M) NPT po.	Pression maximale d'utilisation
25'	35'	50'	75'	100'			
49.6425	49.6435	49.6450	49.6475	49.6490	1/4	Sans raccord	300 PSI
49.6426	49.6436	49.6456	49.6476	49.6496	1/4	1/4	300 PSI
49.6625	49.6635	49.6650	49.6675	49.6690	3/8	Sans raccord	300 PSI
49.6626	49.6636	49.6656	49.6676	49.6696	3/8	1/4	300 PSI
49.6725	49.6735	49.6750	49.6775	49.6790	1/2	Sans raccord	300 PSI
49.6726	49.6736	49.6756	49.6776	49.6796	1/2	3/8	300 PSI
49.6925	49.6935	49.6950	49.6975	49.6990	3/4	Sans raccord	300 PSI
49.6926	49.6936	49.6956	49.6976	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



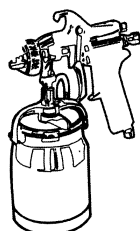
Spécifications

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

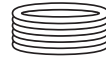


Pour usage intensif

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

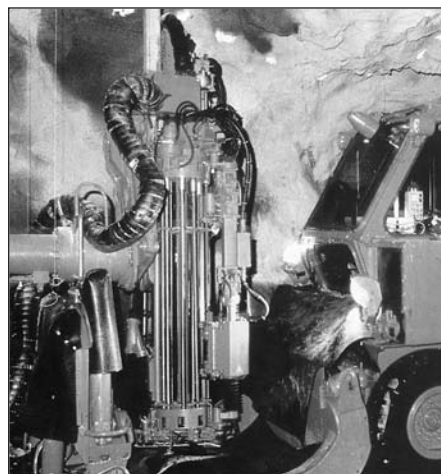


400 PSI



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 FORESTIERIE



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

Raccords recommandés

Raccords Camlock pour la construction de la série 29

Colliers de serrage de la série 39

