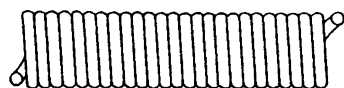
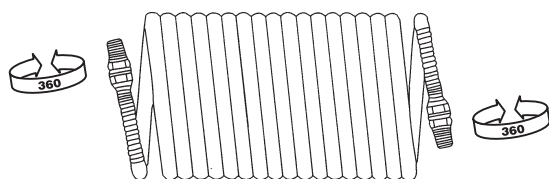


BOYAU DE 100 PI. SANS RACCORD



No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Pression maximale d'opération
46.1400	1/4	250 PSI
46.1600	3/8	200 PSI
46.1700	1/2	150 PSI
46.1800	3/4	125 PSI

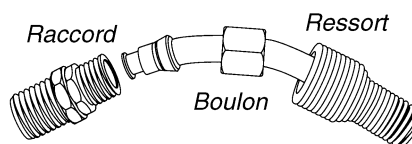
BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS



No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.2412	1/4	12.5	1/4 (M) NPT
46.2425	1/4	25	1/4 (M) NPT
46.2450	1/4	50	1/4 (M) NPT
46.2612	3/8	12.5	3/8 (M) NPT
46.2616	3/8	12.5	1/4 (M) NPT
46.2625	3/8	25	3/8 (M) NPT
46.2626	3/8	25	1/4 (M) NPT
46.2650	3/8	50	3/8 (M) NPT
46.2651	3/8	50	1/4 (M) NPT
46.2712	1/2	12.5	1/2 (M) NPT
46.2725	1/2	25	1/2 (M) NPT
46.2750	1/2	50	1/2 (M) NPT
46.2812	3/4	12.5	3/4 (M) NPT
46.2825	3/4	25	3/4 (M) NPT
46.2850	3/4	50	3/4 (M) NPT

RACCORD RÉUTILISABLE EN LAITON

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Raccord pivotant réutilisable
46.3144	1/4	1/4 (M) NPT
46.3164	3/8	1/4 (M) NPT
46.3166	3/8	3/8 (M) NPT
46.3177	1/2	1/2 (M) NPT
46.3188	3/4	3/4 (M) NPT



Caractéristiques

- Raccord pivotant mâle à plein débit
- Facile à assembler
- Ressort empêchant l'entortillement

ROUGE



Applications

- Pour l'air comprimé, le gaz, l'eau et le vide
- Pour chaînes de montage, postes de travail, ateliers d'entretien automobile et chantiers de construction

Caractéristiques

- Flexible et léger pour un maximum de sécurité au poste de travail
- Nylon de première qualité
- Résistance accrue contre les abrasifs

Spécifications

Pression maximale d'utilisation

250 PSI

Température d'utilisation

-51°C à 93°C (-60°F à 200°F)

CONSTRUCTION

Matériel : Nylon

Couleur : Rouge



BLEU, BLEU TRANSLUCIDE ET ROUGE



Applications

- Pour l'air comprimé, l'hydraulique, le gaz, l'eau et le vide
- Pour chaînes de montage, usines de peinture, équipements de production, postes de travail, ateliers d'entretien automobile et chantiers de construction

Caractéristiques

- Excellente mémoire de rétraction
- Flexible et léger pour un maximum de sécurité au poste de travail
- Ergonomique, résiste à l'huile et à l'abrasion
- Disponible avec raccords pivotants
- Queues de 4" et 20"

Spécifications

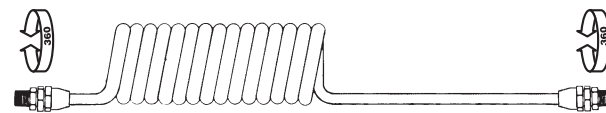
Pression maximale d'utilisation
125 PSI

Température d'utilisation
-40°C à 77°C (-40°F à 170°F)

Matériel
Polyuréthane

Couleurs disponibles
Bleu et rouge

QUEUES DE 4" ET 20"



125 PSI

BOYAU 1/4" DIA. INT. - ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS

BLEU AVEC JAQUETTE No. de pièce	ROUGE No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.4415	46.6415	15	1/4 (M) NPT
46.4420	46.6420	20	1/4 (M) NPT
46.4425	46.6425	25	1/4 (M) NPT
46.4430	46.6430	30	1/4 (M) NPT
46.4450	46.6450	50	1/4 (M) NPT

BOYAU 5/16" DIA. INT. - ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS

BLEU AVEC JAQUETTE No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.4515	15	1/4 (M) NPT
46.4520	20	1/4 (M) NPT
46.4525	25	1/4 (M) NPT
46.4530	30	1/4 (M) NPT
46.4550	50	1/4 (M) NPT

BOYAU 3/8" DIA. INT. - ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS

BLEU AVEC JAQUETTE No. de pièce	ROUGE No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.4615		15	3/8 (M) NPT
46.4616		15	1/4 (M) NPT
46.4620		20	3/8 (M) NPT
46.4621		20	1/4 (M) NPT
46.4625	46.6625	25	3/8 (M) NPT
46.4626	46.6626	25	1/4 (M) NPT
46.4630		30	3/8 (M) NPT
46.4631		30	1/4 (M) NPT
46.4650	46.6650	50	3/8 (M) NPT
46.4651	46.6651	50	1/4 (M) NPT

BOYAU 1/2" DIA. INT. - ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS

BLEU No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.4660	15	1/2 (M) NPT
46.4665	20	1/2 (M) NPT
46.4670	25	1/2 (M) NPT
46.4675	30	1/2 (M) NPT
46.4680	50	1/2 (M) NPT

RACCORD PIVOTANT RÉUTILISABLE EN LAITON

Caractéristiques

- Raccord pivotant mâle à plein débit
- Facile à assembler
- Pré-enduit de Teflon

No. de pièce	Boyard dia. int. po.	Raccord pivotant réutilisable
46.9145	1/4	1/4 (M) NPT
46.9154	5/16	1/4 (M) NPT
46.9164	3/8	1/4 (M) NPT
46.9166	3/8	3/8 (M) NPT
46.9177	1/2	1/2 (M) NPT



Ergonomique et performante**QUEUES DE 4" ET 60"****BOYAU 1/4" DIA. INT. - AVEC RACCORDS PIVOTANTS****210 PSI**

No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.7410	10	1/4 (M) NPT
46.7415	15	1/4 (M) NPT
46.7420	20	1/4 (M) NPT
46.7425	25	1/4 (M) NPT
46.7430	30	1/4 (M) NPT

BOYAU 5/16" DIA. INT. - AVEC RACCORDS PIVOTANTS**185 PSI**

No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.7510	10	1/4 (M) NPT
46.7515	15	1/4 (M) NPT
46.7520	20	1/4 (M) NPT
46.7525	25	1/4 (M) NPT
46.7530	30	1/4 (M) NPT

BOYAU 3/8" DIA. INT. - AVEC RACCORDS PIVOTANTS**165 PSI**

No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.7610	10	3/8 (M) NPT
46.7611	10	1/4 (M) NPT
46.7615	15	3/8 (M) NPT
46.7616	15	1/4 (M) NPT
46.7620	20	3/8 (M) NPT
46.7621	20	1/4 (M) NPT
46.7625	25	3/8 (M) NPT
46.7626	25	1/4 (M) NPT
46.7630	30	3/8 (M) NPT
46.7631	30	1/4 (M) NPT

RACCORD PIVOTANTS RÉUTILISABLE EN LAITON

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Raccord pivotant réutilisable
46.9145	1/4	1/4 (M) NPT
46.9154	5/16	1/4 (M) NPT
46.9164	3/8	1/4 (M) NPT
46.9166	3/8	3/8 (M) NPT
46.9177	1/2	1/2 (M) NPT

Caractéristiques

- Raccord pivotant mâle à plein débit
- Facile à assembler
- Pré-enduit de Teflon

BLEU TRANSLUCIDE**Applications**

- Pour l'air comprimé, le gaz, l'eau et le vide
- Idéal pour la construction et les garages
- Pour chaînes de montage, usines de peinture, équipements de production, postes de travail et ateliers d'entretien automobile

Caractéristiques

- Longue queue de 60" pour plus de maniabilité
- Excellente mémoire de rétraction
- Bonne résistance à l'huile et les solvants
- Flexible et léger pour un maximum de sécurité au poste de travail
- Raccords pivotants réutilisables empêchant l'entortillement

Spécifications**Pression maximale d'utilisation****@ 24°C (75°F)**

1/4" dia. int. : 210 PSI

5/16" dia. int. : 185 PSI

3/8" dia. int. : 165 PSI

Température d'utilisation

-40°C à 74°C (-40°F à 165°F)

Diamètres extérieurs

1/4" dia. int. : 3/8" dia. ext.

5/16" dia. int. : .473" dia. ext.

3/8" dia. int. : 9/16" dia. ext.

Matériel

Polyuréthane renforcé

Couleur

Bleu translucide



Applications

- Pour l'équipement de maintenance, la robotique et les équipements de production
- Idéal pour l'industrie automobile, les chaînes de montage ou l'emballage et la manutention sous vide

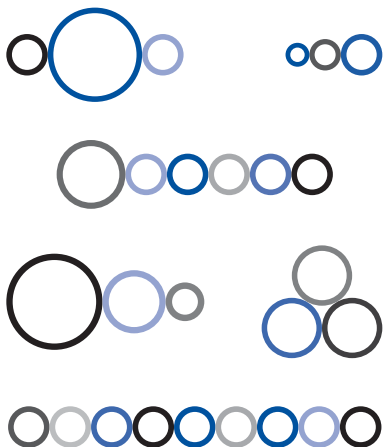
Caractéristiques

- Boyaux en polyuréthane de qualité
- Disponible en configuration double, triple, quadruple ou jusqu'à 8 tubes regroupés
- Enveloppés dans une jaquette ou simplement soudés l'un à l'autre
- Couleurs variées permettant une identification facile

Informations requises lors de la commande

Nombre de tubes et longueur
Diamètre intérieur et extérieur
Couleurs et séquence

CONFIGURATIONS SELON VOS BESOINS



DISPONIBLE SUR DEMANDE SELON VOS SPÉCIFICATIONS



TUBES



SERPENTINS



Formes Standards

Jumeau OO	Triple OOO
Quadruple OOOO	Triple OOO
6 Tubes OOOOOO	8 Tubes OOOOOOOO

JACQUETTE EN PVC

