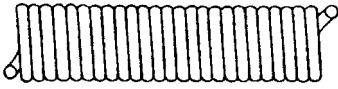
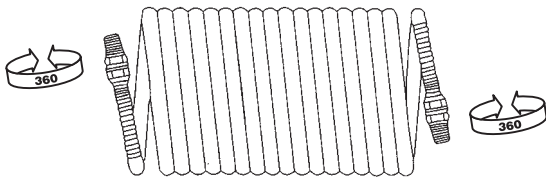


## BOYAU DE 100 PI. SANS RACCORD



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

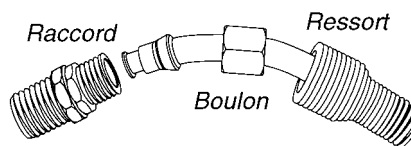
## BOYAU ASSEMBLÉ AVEC RACCORDS PIVOTANTS



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

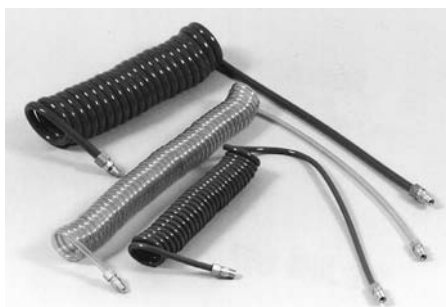
**Température d'utilisation**  
-51°C à 93°C (-60°F à 200°F)

### 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)

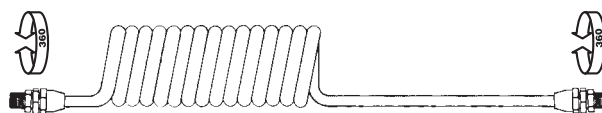
#### Matériel

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
46.4410	46.6410	10	1/4 (M) NPT
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	ROUGE No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.4515	46.6515	15	1/4 (M) NPT
46.4520	46.6520	20	1/4 (M) NPT
46.4525	46.6525	25	1/4 (M) NPT
46.4530	46.6530	30	1/4 (M) NPT
46.4550	46.6550	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	46.6615	15	3/8 (M) NPT
46.4616	46.6616	15	1/4 (M) NPT
46.4620	46.6620	20	3/8 (M) NPT
46.4621	46.6621	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	46.6630	30	3/8 (M) NPT
46.4631	46.6631	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	ROUGE No. de pièce	Longueur totale pi.	Raccords pivotants réutilisables
46.4660	46.6660	15	1/2 (M) NPT
46.4665	46.6665	20	1/2 (M) NPT
46.4670	46.6670	25	1/2 (M) NPT
46.4675	46.6675	30	1/2 (M) NPT
46.4680	46.6680	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	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



*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 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 PIVOTANT 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

No. de pièce	Boyau dia. int. po.	Boyau dia. int. po.
46.9246	1/4	3/8

## Caractéristiques

- Raccord pivotant mâle à plein débit
- Facile à assembler

## 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