



# TUYAUTERIES

## Infos +

### Tuyaux air antistatiques au mètre

- Souple et léger
- Recommandé pour les branchements de pistolets
- Conducteur antistatique
- **Matière en contact avec le produit :** EPDM

Réf.	Désignation
TA6	Tuyau Ø 06 - au mètre
TA6Q20	Tuyau Ø 06 - couronne de 20 mètres
TA6Q40	Tuyau Ø 06 - couronne de 40 mètres
TA8	Tuyau Ø 08 - au mètre
TA8Q40	Tuyau Ø 08 - couronne de 40 mètres
TA12	Tuyau Ø 12 - au mètre

## Infos +

### Tuyaux air antistatiques équipés

- Ø int. : 6 mm
- Ø ext. : 13 mm
- **Pression max. :** 10 Bar
- **Matière en contact avec le produit :** EPDM
- **Tuyau équipé :** raccord 1/4 en inox

Réf.	Désignation
TA602	Tuyau - 2 mètres
TA605	Tuyau - 5 mètres
TA607	Tuyau - 7 mètres
TA610	Tuyau - 10 mètres
TA612	Tuyau - 12 mètres
TA615	Tuyau - 15 mètres
TA620	Tuyau - 20 mètres

## Infos +

### Tuyaux produit basse pression au mètre

- **Pression max. :** 25 Bar
- **Matière en contact avec le produit :** polyamide

#### TP6 / TP6E :

- Ø int. : 6,35 mm
- Ø ext. : 13 mm

#### TP9E :

- Ø int. : 9,5 mm
- Ø ext. : 19 mm

Réf.	Désignation
TP6	Tuyau - au mètre
TP6Q20	Tuyau - couronne de 20 mètres
TP6E	Tuyau antistatique - au mètre
TP6Q20E	Tuyau antistatique - couronne de 20 mètres
TP9E	Tuyau antistatique - au mètre linéaire

# TUYAUTERIES

## Infos +

### Tuyaux produit basse pression équipés

- **Matière en contact avec le produit** : polyamide
- **Pression max.** : 25 Bar
- Conducteur antistatique
- **Tuyau équipé** : raccord 1/4
- **Autres longueurs** : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
TP602	Tuyau - 2 mètres	INOX
TP605	Tuyau - 5 mètres	INOX
TP607	Tuyau - 7 mètres	INOX
TP610	Tuyau - 10 mètres	INOX
TP612	Tuyau - 12 mètres	INOX
TP615	Tuyau - 15 mètres	INOX
TP620	Tuyau - 20 mètres	INOX

## Infos +

### Tuyaux produit basse pression souples équipés

- **Matière en contact avec le produit** : polyamide
- **Pression max.** : 25 Bar
- **Tuyau équipé** : raccord 1/4
- **Autres longueurs** : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
TP602G	Tuyau - 2 mètres	NICKEL
TP605G	Tuyau - 5 mètres	NICKEL
TP607G	Tuyau - 7 mètres	NICKEL
TP610G	Tuyau - 10 mètres	NICKEL
TP612G	Tuyau - 12 mètres	NICKEL
TP615G	Tuyau - 15 mètres	NICKEL
TP620G	Tuyau - 20 mètres	NICKEL

## Infos +

### Raccords basse pression à visser (tuyaux air et produit)



Réf.	Désignation	Ø	Matière	Montage	
RABPV614	Raccord en 1/4	6	NICKEL	TP6	TA6
RABPV638	Raccord en 3/8	6	NICKEL	TP6	TA6
RABPV914	Raccord en 1/4	9	NICKEL	TP9	TA8
RABPV938	Raccord en 3/8	9	NICKEL	TP9	TA8
RABPV614I	Raccord en 1/4	6	INOX	TP6E	TA6
RABPV914I	Raccord en 1/4	9	INOX	TP9E	TA8
RABPV938I	Raccord en 3/8	9	INOX	TP9E	TA8

# TUYAUTERIES

## Tuyaux haute pression au mètre

- Longueurs : à la demande

Réf.	Libellé	Matière ext.	Matière int.	∅ int.	Pression max.	Application	Description
<b>THP3</b>	Tuyau 1/8	PU sur tresse métallique	Polyamide	3,2 mm	350 Bar	Air assisté et sans air	
<b>THP3TF</b>	Tuyau 1/8	Tresse inox	PTFE		260 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
<b>THP5</b>	Tuyau 3/16	PU sur tresse métallique	Polyamide	4,75 mm	345 Bar	Air assisté et sans air	Usage général
<b>THPTF5</b>	Tuyau 3/16		PTFE		350 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
<b>THP6</b>	Tuyau 1/4		Polyamide	6,35 mm	310 Bar	Circulating	
<b>THPTF6</b>	Tuyau 1/4		PTFE		325 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
<b>THPTF6TF</b>	Tuyau 1/4	Tresse inox			195 Bar		
<b>THP9</b>	Tuyau 3/8	PU sur tresse métallique	Polyamide	9,6 mm	240 Bar	Circulating	
<b>THP12</b>	Tuyau 1/2			12 mm	190 Bar		
<b>THP19TF</b>	Tuyau 3/4	Tresse inox	PTFE	19 mm	95 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
<b>THP25</b>	Tuyau 1 pouce	PU sur tresse métallique	Polyamide	25 mm	100 Bar	Circulating	



# TUYAUTERIES

## Infos +

### Tuyaux haute pression 1/8 avec embouts sertis 1/4

- Ø int. : 3,2 mm
- Pression max. : 200 Bar
- Application : air assisté et sans air
- Conducteur par la tresse métallique
- Raccords en inox : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
THP302	Tuyau - 2 mètres	ACIER
THP305	Tuyau - 5 mètres	ACIER
THP307	Tuyau - 7 mètres	ACIER
THP310	Tuyau - 10 mètres	ACIER
THP312	Tuyau - 12 mètres	ACIER

## Infos +

### Tuyaux haute pression 3/16 avec embouts sertis 1/4

- Ø int. : 4.7 mm
- Pression max : 200 Bar
- Conducteur par la tresse métallique
- Raccords en inox : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
THP504	Tuyau - 4 mètres	ACIER
THP505	Tuyau - 5 mètres	ACIER
THP507	Tuyau - 7 mètres	ACIER
THP510	Tuyau - 10 mètres	ACIER
THP512	Tuyau - 12 mètres	ACIER
THP515	Tuyau - 15 mètres	ACIER
THP520	Tuyau - 20 mètres	ACIER
THP525	Tuyau - 25 mètres	ACIER

## Infos +

### Protections tuyaux



Réf.	Désignation
GATUYM	Gaine - au mètre
GATUY	Gaine - couronne de 25 mètres
GATUYTVK15	Gaine en Tyvek® - couronne de 15 mètres
GATUYPE	Gaine en polyéthylène - au mètre

# TUYAUTERIES

## Infos +

### Tuyaux haute pression 1/8 avec embouts sertis 1/2 - 20 JIC (pour pompe KREM.)

- Ø int. : 3,2 mm
- **Pression max.** : 200 Bar
- **Application** : air assisté et sans air
- Conducteur par la tresse métallique

Réf.	Désignation	Raccords
THPK305	Tuyau - 5 mètres	ACIER
THPK307	Tuyau - 7 mètres	ACIER
THPK310	Tuyau - 10 mètres	ACIER

## Infos +

### Tuyaux haute pression 3/16 avec embouts sertis 1/2 - 20 JIC (pour pompe KREM.)

- Ø int. : 4,7 mm
- **Pression max.** : 200 Bar
- **Application** : air assisté et sans air
- Conducteur par la tresse métallique
- **Autres longueurs** : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
THPK505	Tuyau - 5 mètres	ACIER
THPK507	Tuyau - 7 mètres	ACIER
THPK510	Tuyau - 10 mètres	ACIER
THPK520	Tuyau - 20 mètres	ACIER

## Infos +

### Protections tuyaux



Réf.	Désignation
GATUYM	Gaine - au mètre
GATUY	Gaine - couronne de 25 mètres
GATUYTVK15	Gaine en Tyvek® - couronne de 15 mètres
GATUYPE	Gaine en polyéthylène - au mètre

## Infos +

### Tuyaux haute pression spéciaux



#### Nous consulter pour des tuyaux spéciaux :

- Réalisation de tuyaux sertis sur mesure
- Tuyaux PTFE
- Raccords Inox sertis
- Tuyaux haute pression 500 Bar

# TUYAUTERIES

## Raccords haute pression en inox



Matière	Montage	Forme	Désignation	Tuyau	Réf.
INOX	A VISSER	DROIT	Raccord F1/4 NPS	3/6	RIHPV514
INOX	A VISSER	DROIT	Raccord F1/4 NPS	1/4	RIHPV614
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + Jupe F1/4	3/16	RIHPS514K
INOX	A SERTIR	COUDÉ	Raccord F1/4 BSP	3/16	RIHPS514CK
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + Jupe F1/4 NPS	1/4	RIHPS614K
INOX	A SERTIR	COUDÉ	Raccord ST F1/4 BSP	1/4	RIHPS614CK
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F16-150	1/4	RIHPS616150K
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord F3/8 NPS	3/8	RIHPS938K
INOX	A SERTIR	COUDÉ	Raccord F3/8 BSP	3/8	RIHPS938CK
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/2 NPS	1/2	RIHPS1212K
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + Jupe 1 pouce	1 pouce	RIHPS251K

## Raccords haute pression en acier

Matière	Montage	Forme	Désignation	Tuyau	Réf.
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F1/4 NPS	3/16	RAHPV514
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F1/2 20 J	3/16	RAHPV512JIC
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F1/4 NPS	1/4	RAHPV614
ACIER	A VISSER	COUDÉ	Raccord F1/4	1/4	RAHPV614C
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F1/2 20 J	1/4	RAHPV612JIC
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F3/8 NPS	3/8	RAMPV938
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/4 NPS	1/8	RAHPS314K
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/4 NPS	1/8	RAHPS314KTF
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/4 NPS	3/16	RAHPS514K
ACIER	A SERTIR	COUDÉ	Raccord F1/4 BSP	3/16	RAHPS514CK
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/2.20 J	3/16	RAHPS512JICK
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + Jupe F1/4 NPS	1/4	RAHPS614K
ACIER	A SERTIR	COUDÉ	Raccord F1/4 BSP	1/4	RAHPS614CK
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/4 NPS	1/4	RAHPS614KTF
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord MP F3/8 BSP	3/8	RAMPS938K
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord F3/4 NPS	3/4	RAHPS1934K

# TUYAUTERIES

## Montage de raccords sur tuyaux haute pression

RACCORDS TUYAUX	INOX		ACIER	
	A VISSER	A SERTIR	A VISSER	A SERTIR
<b>1/8</b> THP3				RAHPS314K
<b>1/8 TEFLON</b> THP3TF				RAHPS314KTF
<b>3/16</b> THP5	RIHPV514	RIHPS514K RIHPS514CK	RAHPV514 RAHPV512JIC	RAHPS514K
<b>3/16 TEFLON</b> THPTF5				RAHPS514CK RAHPS512JICK
<b>1/4</b> THP6	RIHPV614	RIHPS614K RIHPS614CK RIHPS616150K	RAHPV614 RAHPV614C RAHPV612JIC	RAHPS614K
<b>1/4 TEFLON</b> THPTF6				RAHPS614CK
<b>1/4 TEFLON INOX</b> THPTF6TF				RAHPS614KTF
<b>3/8</b> THP9		RIHPS938K RIHPS938CK	RAMPV938	RAMPS938K
<b>1/2</b> THP12		RIHPS1212K		
<b>3/4 TEFLON</b> THP19TF				RAHPS1934K
<b>1</b> THP25		RIHPS251K		

