

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 mmØ ext.: 13 mm

• Pression max.: 10 Bar

Matière en contact avec le produit :

EDDM

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 +

#### Pression max.: 25 Bar

 Matière en contact avec le produit : polyamide

#### **TP6 / TP6E**:

Ø int.: 6,35 mmØ ext.: 13 mm

#### **TP9E**:

Ø int.: 9,5 mmØ ext.: 19 mm

## Tuyaux produit basse pression au mètre

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





Infos +

## Tuyaux produit basse pression équipés

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

Pression max. : 25 BarConducteur antistatiqueTuyau 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)



	1		1		
Réf.	Désignation	Ø	Matière	Mon	tage
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



## Tuyaux haute pression au mètre

• Longueurs : à la demande

Réf.	Libellé	Matière ext.	Matière int.	Ø int.	Pression max.	Application	Description
ТНР3	Tuyau 1/8	PU sur tresse métallique	Polyamide		350 Bar	Air assisté et sans air	
ТНРЗТБ	Tuyau 1/8	Tresse inox	PTFE	3,2 mm	260 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
ТНР5	Tuyau 3/16		Polyamide		345 Bar	Air assisté et sans air	Usage général
THPTF5	Tuyau 3/16	PU sur tresse métallique	PTFE	4,75 mm	350 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
ТНР6	Tuyau 1/4		Polyamide		310 Bar	Circulating	
ТНРТГ6	Tuyau 1/4		PTFE	6,35 mm	325 Bar	Produits sensibles à	Inerte
ТНРТБ6ТБ	Tuyau 1/4	Tresse inox	PIFE		195 Bar	l'humidité Durcisseur PU	chimiquement
ТНР9	Tuyau 3/8	PU sur tresse métallique	Dalvamida	9,6 mm	240 Bar	Circulation	
THP12	Tuyau 1/2		Polyamide	12 mm	190 Bar	Circulating	
THP19TF	Tuyau 3/4	Tresse inox	PTFE	19 mm	95 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
THP25	Tuyau 1 pouce	PU sur tresse métallique	Polyamide	25 mm	100 Bar	Circulating	

Édition 2020



## **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

Édition 2020



## **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



## 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

Édition 2020



# **TUYAUTERIES**

Montage de raccords sur tuyaux haute pression



RACCORDS	INOX		ACIER		
TUYAUX	A VISSER	A SERTIR	A VISSER	A SERTIR	
<b>1/8</b> THP3				RAHPS314K	
1/8 TEFLON THP3TF				RAHPS314KTF	
3/16 THP5 3/16 TEFLON THPTF5	RIHPV514	RIHPS514K RIHPS514CK	RAHPV514 RAHPV512JIC	RAHPS514K RAHPS514CK RAHPS512JICK	
1/4 THP6 1/4 TEFLON THPTF6	RIHPV614	RIHPS614K RIHPS614CK RIHPS616150K	RAHPV614 RAHPV614C RAHPV612JIC	RAHPS614K RAHPS614CK	
1/4 TEFLON INOX 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			









