

www.timprocess.com  
info@timprocess.com

## Raccords tuyauterie filetés





2	SOMMAIRE
5	INFORMATIONS
6	RACCORDS FILETES NPT
11	RACCORDS UNION 3 PIECES NPT ETANCHEITE METAL-METAL
13	RACCORDS FILETES GAZ CONIQUES ET CYLINDRIQUES
22	RACCORDS UNION GAZ CONIQUES ET CYLINDRIQUES ETANCHEITE METAL-METAL
23	RACCORDS UNION 3 PIECES GAZ A SOUDER ETANCHEITE METAL-METAL

































**GAZ MEDICAUX**  
**FLUIDES INDUSTRIELS**  
**GAZ COMBURANTS**  
**GAZ COMBUSTIBLES**  
**GAZ SPECIAUX**



















Navigation simplifiée sur catalogue PDF, Cliquez !

## SOMMAIRE

INFORMATIONS			
Code couleurs		5	Types de filetages
Codification des dimensions		5	

RACCORDS FILETES NPT			
Embout mâle NPT L=mini			6
Embout mâle NPT L=100			6
Embout mâle NPT L=150			6
Embout mâle NPT L=200			6
Mamelon NPT L=mini			7
Mamelon NPT L=100			7
Mamelon NPT L=150			7
Mamelon NPT L=200			7
Mamelon hexagonal NPT			8
Manchon NPT			8
Réduction mâle/femelle NPT			8
Coude 90° femelle NPT			9
Coude 90° mâle/femelle NPT			9
Té femelle NPT			9
Croix femelle NPT			9
Bouchon mâle NPT			10

RACCORDS FILETES NPT			
Bouchon femelle NPT			10
Adaptateur femelle NPT / Mâle NPT			10
Adaptateur femelle NPT / mâle Gaz conique			10

RACCORDS UNION 3 PIECES NPT ETANCHEITE METAL-METAL			
Raccord union lisse/mâle NPT étanchéité métal-métal			11
Raccord union lisse/femelle NPT étanchéité métal-métal			11
Raccord union mâle/mâle NPT étanchéité métal-métal			11
Raccord union femelle/femelle NPT étanchéité métal-métal			11
Raccord union mâle/femelle NPT étanchéité métal-métal			12



## RACCORDS FILETES GAZ CONIQUES ET CYLINDRIQUES

Embout mâle Gaz conique L= mini	14 40		13	Mamelon Gaz conique L=mini	14 42		15
Embout mâle Gaz conique L= 50	14 40		13	Mamelon Gaz conique L=80	14 42		15
Embout mâle Gaz conique L= 100	14 40		13	Mamelon Gaz conique L=100	14 42		15
Embout mâle Gaz conique L= 150	14 40		13	Mamelon Gaz conique L=150	14 42		15
Embout mâle Gaz conique L= 200	14 40		14	Mamelon Gaz conique L=200	14 42		16
Embout mâle Gaz conique L= 300	14 40		14	Mamelon Gaz conique L=300	14 42		16
Embout mâle Gaz cylindrique	14 41		14	Mamelon hexagonal Gaz conique	14 43		16

## RACCORDS FILETES GAZ CONIQUES ET CYLINDRIQUES

Manchon Gaz cylindrique	14 44		16	Bouchon mâle Gaz conique	14 53		19
Réduction mâle/femelle Gaz conique	14 45		17	Bouchon femelle Gaz conique	14 54		19
Coude 90° femelle Gaz conique	14 46		17	Adaptateur femelle Gaz cylindrique / mâle Gaz conique	14 55		20
Coude 45° femelle Gaz conique	14 47		17	Adaptateur femelle Gaz cylindrique / mâle NPT	14 56		20
Coude 90° mâle/femelle Gaz conique	14 48		18	Adaptateur femelle Gaz conique / mâle Gaz cylindrique	14 57		20
Té femelle Gaz conique	14 49		18	Bobine Gaz cylindrique L=mini	14 59		21
Té réduit femelle Gaz conique	14 50		18	Bobine Gaz cylindrique L = 100	14 59		21
Y femelle Gaz conique	14 51		19	Bobine Gaz cylindrique L = 200	14 59		21
Croix femelle Gaz conique	14 52		19	Mamelon hexagonal Gaz cylindrique	14 60		21

**RACCORDS UNION 3 PIECES GAZ CONIQUES ET CYLINDRIQUES ETANCHEITE METAL-METAL**

Raccord union  
lisse/mâle Gaz  
conique  
étanchéité métal-  
métal

14 70



22

Raccord union  
femelle/femelle  
Gaz conique  
étanchéité métal-  
métal

14 73



22

Raccord union  
lisse/femelle Gaz  
conique  
étanchéité métal-  
métal

14 71



22

Raccord union  
mâle/femelle Gaz  
conique  
étanchéité métal-  
métal

14 74



23

Raccord union  
mâle/mâle Gaz  
conique  
étanchéité métal-  
métal

14 72



22

**RACCORDS UNION 3 PIECES GAZ A SOUDER ETANCHEITE METAL-METAL**

Raccord union  
lisse/lisse  
étanchéité métal-  
métal

14 80



23

## INFORMATIONS

### Code couleurs



Afin de repérer rapidement les références que vous recherchez, nous avons établi un code à 3 couleurs :

Code couleurs des tableaux	Types
Vert	NPT
Orange	Gaz Conique BSPT ISO 7.1
Bleu	Gaz Cylindrique BSPP ISO 228.1

### Codification des dimensions

#### NPT

Dimensions en pouce NPT	Code
1/8"	52
1/4"	54
3/8"	56
1/2"	57
3/4"	59
1"	61
1" 1/4	63
1" 1/2	64
2"	65
2" 1/2	66
3"	67
4"	68

#### Gaz conique

Dimensions en pouce Gaz conique	Code
1/8"	52
1/4"	54
3/8"	56
1/2"	57
3/4"	59
1"	61
1" 1/4	63
1" 1/2	64
2"	65
2" 1/2	66
3"	67
4"	68

#### Gaz cylindrique

Dimensions en pouce Gaz cylindrique	Code
1/8"	52
1/4"	54
3/8"	56
1/2"	57
3/4"	59
1"	61
1" 1/4	63
1" 1/2	64
2"	65
2" 1/2	66
3"	67
4"	68

### Types de filetages



Vous trouverez ci-dessous un mémorandum technique concernant les différents types de filetage et de possibilité de montage :

Désignation des filetages	Code couleurs des tableaux	Description et normes
NPT	Vert	Il s'agit d'un standard américain, de type conique, l'étanchéité est réalisée dans les filets l'intermédiaire d'une colle ou d'une bande téflon.

#### Filetage Gaz conique et cylindrique :

Ces filetages dit « Gaz » désignent des filetages de type « British Standard Pipe », « BSP ».

Deux profils coexistent :

Gaz Conique	Orange	Le profil conique « BSPT » selon la norme ISO 7.1
Gaz Cylindrique	Bleu	Le profil cylindrique « BSPP » selon la norme ISO 228.1

#### Gaz cylindrique



Filetage mâle BSP cylindrique (BSPP)

Taraudage BSP cylindrique

#### Gaz conique



Filetage mâle BSP conique (BSPT)

Taraudage BSP conique

#### NPT



Filetage mâle conique NPT/NPTF

Taraudage NPT / NPTF

RACCORDS FILETES NPT

**14 01** Embout mâle NPT L=mini



ØA

Longueur = minimum

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
20	1/8"	14 01 5261
22	1/4"	14 01 5461
23	3/8"	14 01 5661
25	1/2"	14 01 5761
30	3/4"	14 01 5961
32	1"	14 01 6161
33	1" 1/4	14 01 6361
35	1" 1/2	14 01 6461
40	2"	14 01 6561
45	2" 1/2	14 01 6661
55	3"	14 01 6761
60	4"	14 01 6861

**14 01** Embout mâle NPT L=100



ØA

Longueur = 100 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
100	1/8"	14 01 5263
	1/4"	14 01 5463
	3/8"	14 01 5663
	1/2"	14 01 5763
	3/4"	14 01 5963
	1"	14 01 6163
	1" 1/4	14 01 6363
	1" 1/2	14 01 6463
	2"	14 01 6563
	2" 1/2	14 01 6663
	3"	14 01 6763
	4"	14 01 6863

**14 01** Embout mâle NPT L=150



ØA

Longueur = 150 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
150	1/4"	14 01 5464
	3/8"	14 01 5664
	1/2"	14 01 5764
	3/4"	14 01 5964
	1"	14 01 6164
	1" 1/4	14 01 6364
	1" 1/2	14 01 6464
	2"	14 01 6564
	2" 1/2	14 01 6664
	3"	14 01 6764
4"	14 01 6864	

**14 01** Embout mâle NPT L=200



ØA

Longueur = 200 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
200	1/4"	14 01 5465
	3/8"	14 01 5665
	1/2"	14 01 5765
	3/4"	14 01 5965
	1"	14 01 6165
	1" 1/4	14 01 6365
	1" 1/2	14 01 6465
	2"	14 01 6565
	2" 1/2	14 01 6665
	3"	14 01 6765
	4"	14 01 6865



14 02 Mamelon NPT L=mini



Longueur = minimum

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
30	1/8"	14 02 5261
30	1/4"	14 02 5461
35	3/8"	14 02 5661
42	1/2"	14 02 5761
46	3/4"	14 02 5961
55	1"	14 02 6161
58	1" 1/4	14 02 6361
60	1" 1/2	14 02 6461
70	2"	14 02 6561
80	2" 1/2	14 02 6661
85	3"	14 02 6761

14 02 Mamelon NPT L=100



Longueur = 100 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
100	1/4"	14 02 5463
	3/8"	14 02 5663
	1/2"	14 02 5763
	3/4"	14 02 5963
	1"	14 02 6163
	1" 1/4	14 02 6363
	1" 1/2	14 02 6463
	2"	14 02 6563
	2" 1/2	14 02 6663
	3"	14 02 6763
4"	14 02 6863	

14 02 Mamelon NPT L=150



Longueur = 150 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
150	1/4"	14 02 5464
	3/8"	14 02 5664
	1/2"	14 02 5764
	3/4"	14 02 5964
	1"	14 02 6164
	1" 1/4	14 02 6364
	1" 1/2	14 02 6464
	2"	14 02 6564
	2" 1/2	14 02 6664
	3"	14 02 6764
4"	14 02 6864	

14 02 Mamelon NPT L=200



Longueur = 200 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
200	1/4"	14 02 5465
	3/8"	14 02 5665
	1/2"	14 02 5765
	3/4"	14 02 5965
	1"	14 02 6165
	1" 1/4	14 02 6365
	1" 1/2	14 02 6465
	2"	14 02 6565
	2" 1/2	14 02 6665
	3"	14 02 6765
4"	14 02 6865	

**14 03** Mamelon hexagonal NPT



ØA

Matière : Inox 316

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/8"	14 03 5271
1/4"	14 03 5471
3/8"	14 03 5671
1/2"	14 03 5771
3/4"	14 03 5971
1"	14 03 6171
1" 1/4	14 03 6371
1" 1/2	14 03 6471
2"	14 03 6571

**14 04** Manchon NPT



ØA

Matière : Inox 316

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/8"	14 04 5271
1/4"	14 04 5471
3/8"	14 04 5671
1/2"	14 04 5771
3/4"	14 04 5971
1"	14 04 6171
1" 1/4	14 04 6371
1" 1/2	14 04 6471
2"	14 04 6571

**14 05** Réduction mâle/femelle NPT



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	ØB	Référence article
1/4"	1/8"	14 05 5452
3/8"	1/8"	14 05 5652
	1/4"	14 05 5654
1/2"	1/8"	14 05 5752
	1/4"	14 05 5754
	3/8"	14 05 5756
3/4"	1/4"	14 05 5954
	3/8"	14 05 5956
	1/2"	14 05 5957
1"	1/4"	14 05 6154
	3/8"	14 05 6156
	1/2"	14 05 6157
	3/4"	14 05 6159
1" 1/4	3/8"	14 05 6356
	1/2"	14 05 6357
	3/4"	14 05 6359
	1"	14 05 6361
1" 1/2	1/2"	14 05 6457
	3/4"	14 05 6459
	1"	14 05 6461
	1" 1/4	14 05 6463
2"	1/2"	14 05 6557
	3/4"	14 05 6559
	1"	14 05 6561
	1" 1/4	14 05 6563
	1" 1/2	14 05 6564





**14 06** Coude 90° femelle NPT



Matière : Inox 316

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 06 5471
3/8"	14 06 5671
1/2"	14 06 5771
3/4"	14 06 5971
1"	14 06 6171
1" 1/4	14 06 6371
1" 1/2	14 06 6471
2"	14 06 6571

**14 08** Coude 90° mâle/femelle NPT



Matière : Inox 316

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 08 5471
3/8"	14 08 5671
1/2"	14 08 5771
3/4"	14 08 5971
1"	14 08 6171
1" 1/4	14 08 6371
1" 1/2	14 08 6471
2"	14 08 6571

**14 09** Té femelle NPT



Matière : Inox 316

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 09 5471
3/8"	14 09 5671
1/2"	14 09 5771
3/4"	14 09 5971
1"	14 09 6171
1" 1/4	14 09 6371
1" 1/2	14 09 6471
2"	14 09 6571

**14 12** Croix femelle NPT



Matière : Inox 316

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 12 5471
3/8"	14 12 5671
1/2"	14 12 5771
3/4"	14 12 5971
1"	14 12 6171

**14 13** Bouchon mâle NPT



Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/8"	14 13 5261
1/4"	14 13 5461
3/8"	14 13 5661
1/2"	14 13 5761
3/4"	14 13 5961
1"	14 13 6161
1" 1/4	14 13 6361
1" 1/2	14 13 6461
2"	14 13 6561
2" 1/2	14 13 6661
3"	14 13 6761

**14 14** Bouchon femelle NPT



Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/8"	14 14 5261
1/4"	14 14 5461
3/8"	14 14 5661
1/2"	14 14 5761
3/4"	14 14 5961
1"	14 14 6161
1" 1/4	14 14 6361
1" 1/2	14 14 6461
2"	14 14 6561
2" 1/2	14 14 6661
3"	14 14 6761

**14 15** Adaptateur femelle NPT / Mâle NPT



Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 15 5461
3/8"	14 15 5661
1/2"	14 15 5761
3/4"	14 15 5961
1"	14 15 6161
1" 1/4	14 15 6361
1" 1/2	14 15 6461
2"	14 15 6561

**14 16** Adaptateur femelle NPT / mâle Gaz conique



Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/8"	14 16 5261
1/4"	14 16 5461
3/8"	14 16 5661
1/2"	14 16 5761
3/4"	14 16 5961
1"	14 16 6161
1" 1/4	14 16 6361
1" 1/2	14 16 6461
2"	14 16 6561

**RACCORDS UNION 3 PIECES NPT ETANCHEITE METAL-METAL**

**14 30** Raccord union lisse/mâle NPT étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 30 5461
3/8"	14 30 5661
1/2"	14 30 5761
3/4"	14 30 5961
1"	14 30 6161
1" 1/4	14 30 6361
1" 1/2	14 30 6461
2"	14 30 6561

**14 32** Raccord union mâle/mâle NPT étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 32 5461
3/8"	14 32 5661
1/2"	14 32 5761
3/4"	14 32 5961
1"	14 32 6161
1" 1/4	14 32 6361
1" 1/2	14 32 6461
2"	14 32 6561

**14 31** Raccord union lisse/femelle NPT étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 31 5461
3/8"	14 31 5661
1/2"	14 31 5761
3/4"	14 31 5961
1"	14 31 6161
1" 1/4	14 31 6361
1" 1/2	14 31 6461
2"	14 31 6561

**14 33** Raccord union femelle/femelle NPT étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 33 5461
3/8"	14 33 5661
1/2"	14 33 5761
3/4"	14 33 5961
1"	14 33 6161
1" 1/4	14 33 6361
1" 1/2	14 33 6461
2"	14 33 6561

**14 34** Raccord union mâle/femelle NPT étanchéité métal-métal

ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/4"	14 34 5461
3/8"	14 34 5661
1/2"	14 34 5761
3/4"	14 34 5961
1"	14 34 6161
1" 1/4	14 34 6361
1" 1/2	14 34 6461
2"	14 34 6561

RACCORDS FILETES GAZ CONIQUES ET CYLINDRIQUES

14 40 Embout mâle Gaz conique L= mini



ØA

Longueur = minimum

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
20	1/8"	14 40 5261
22	1/4"	14 40 5461
23	3/8"	14 40 5661
25	1/2"	14 40 5761
30	3/4"	14 40 5961
32	1"	14 40 6161
33	1" 1/4	14 40 6361
35	1" 1/2	14 40 6461
40	2"	14 40 6561
45	2" 1/2	14 40 6661
55	3"	14 40 6761
60	4"	14 40 6861
85	5"	14 40 6961
100	6"	14 40 7061

14 40 Embout mâle Gaz conique L= 50



ØA

Longueur = 50 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	A	Référence article
50	1/4"	14 40 5462
	3/8"	14 40 5662
	1/2"	14 40 5762
	3/4"	14 40 5962
	1"	14 40 6162
	1" 1/4	14 40 6362
	1" 1/2	14 40 6462
	2"	14 40 6562

14 40 Embout mâle Gaz conique L= 100



ØA

Longueur = 100 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	A	Référence article
100	1/8"	14 40 5263
	1/4"	14 40 5463
	3/8"	14 40 5663
	1/2"	14 40 5763
	3/4"	14 40 5963
	1"	14 40 6163
	1" 1/4	14 40 6363
	1" 1/2	14 40 6463
	2"	14 40 6563
	2" 1/2	14 40 6663
	3"	14 40 6763
4"	14 40 6863	
6"	14 40 7061	

14 40 Embout mâle Gaz conique L= 150



ØA

Longueur = 150 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
150	1/4"	14 40 5464
	3/8"	14 40 5664
	1/2"	14 40 5764
	3/4"	14 40 5964
	1"	14 40 6164
	1" 1/4	14 40 6364
	1" 1/2	14 40 6464
	2"	14 40 6564
	2" 1/2	14 40 6664
	3"	14 40 6764
	4"	14 40 6864

**14 40** Embout mâle Gaz conique L= 200



ØA

Longueur = 200 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
200	1/4"	14 40 5465
	3/8"	14 40 5665
	1/2"	14 40 5765
	3/4"	14 40 5965
	1"	14 40 6165
	1" 1/4	14 40 6365
	1" 1/2	14 40 6465
	2"	14 40 6565
	2" 1/2	14 40 6665
	3"	14 40 6765
	4"	14 40 6865

**14 40** Embout mâle Gaz conique L= 300



ØA

Longueur = 300 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
300	1/2"	14 40 5766
	3/4"	14 40 5966
	1"	14 40 6166
	1" 1/4	14 40 6366
	1" 1/2	14 40 6466
	2"	14 40 6566

**14 41** Embout mâle Gaz cylindrique



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz cylindrique

ØA	Référence article
1/4"	14 41 5461
3/8"	14 41 5661
1/2"	14 41 5761
3/4"	14 41 5961
1"	14 41 6161
1" 1/4	14 41 6361
1" 1/2	14 41 6461
2"	14 41 6561
2" 1/2	14 41 6661
3"	14 41 6761
4"	14 41 6861

**14 42** Mamelon Gaz conique L=mini



Longueur = minimum

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
30	1/8"	14 42 5261
30	1/4"	14 42 5461
35	3/8"	14 42 5661
42	1/2"	14 42 5761
46	3/4"	14 42 5961
55	1"	14 42 6161
58	1" 1/4	14 42 6361
60	1" 1/2	14 42 6461
70	2"	14 42 6561
80	2" 1/2	14 42 6661
85	3"	14 42 6761
120	4"	14 42 6861
140	5"	14 42 6961
170	6"	14 42 7061

**14 42** Mamelon Gaz conique L=80



Longueur = 80mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	A	Référence article
80	3/8"	14 42 5662
	1/2"	14 42 5762
	3/4"	14 42 5962
	1"	14 42 6162
	1" 1/4	14 42 6362
	1" 1/2	14 42 6462
	2"	14 42 6562

**14 42** Mamelon Gaz conique L=100



Longueur = 100 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	A	Référence article
100	1/8"	14 42 5263
	1/4"	14 42 5463
	3/8"	14 42 5663
	1/2"	14 42 5763
	3/4"	14 42 5963
	1"	14 42 6163
	1" 1/4	14 42 6363
	1" 1/2	14 42 6463
	2"	14 42 6563
	2" 1/2	14 42 6663
3"	14 42 6763	
4"	14 42 6863	

**14 42** Mamelon Gaz conique L=150



Longueur = 150 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
150	1/4"	14 42 5464
	3/8"	14 42 5664
	1/2"	14 42 5764
	3/4"	14 42 5964
	1"	14 42 6164
	1" 1/4	14 42 6364
	1" 1/2	14 42 6464
	2"	14 42 6564
	2" 1/2	14 42 6664
	3"	14 42 6764
4"	14 42 6864	

**14 42** Mamelon Gaz conique L=200



ØA

Longueur = 200 mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
200	1/4"	14 42 5465
	3/8"	14 42 5665
	1/2"	14 42 5765
	3/4"	14 42 5965
	1"	14 42 6165
	1" 1/4	14 42 6365
	1" 1/2	14 42 6465
	2"	14 42 6565
	2" 1/2	14 42 6665
	3"	14 42 6765
4"	14 42 6865	

**14 43** Mamelon hexagonal Gaz conique



ØA

Matière : Inox 316

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

ØA	Référence article
1/8"	14 43 5271
1/4"	14 43 5471
3/8"	14 43 5671
1/2"	14 43 5771
3/4"	14 43 5971
1"	14 43 6171
1" 1/4	14 43 6371
1" 1/2	14 43 6471
2"	14 43 6571
2" 1/2	14 43 6671
3"	14 43 6771
4"	14 43 6871

**14 42** Mamelon Gaz conique L=300



ØA

Longueur = 300mm

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

Tube roulé soudé épaisseur : Schedule 20S

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
300	1/4"	14 42 5466
	3/8"	14 42 5666
	1/2"	14 42 5766
	3/4"	14 42 5966
	1"	14 42 6166
	1" 1/4	14 42 6366
	1" 1/2	14 42 6466
	2"	14 42 6566

**14 44** Manchon Gaz cylindrique



ØA

Matière : Inox 316

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/8"	14 44 5271
1/4"	14 44 5471
3/8"	14 44 5671
1/2"	14 44 5771
3/4"	14 44 5971
1"	14 44 6171
1" 1/4	14 44 6371
1" 1/2	14 44 6471
2"	14 44 6571
2" 1/2	14 44 6671
3"	14 44 6771
4"	14 44 6871





### 14 45 Réduction mâle/femelle Gaz conique



Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

ØA	ØB	Référence article
1/4"	1/8"	14 45 5452
3/8"	1/8"	14 45 5652
	1/4"	14 45 5654
1/2"	1/8"	14 45 5752
	1/4"	14 45 5754
	3/8"	14 45 5756
3/4"	1/4"	14 45 5954
	3/8"	14 45 5956
	1/2"	14 45 5957
1"	3/8"	14 45 6156
	1/2"	14 45 6157
	3/4"	14 45 6159
1" 1/4	3/4"	14 45 6359
	1"	14 45 6361
1" 1/2	1"	14 45 6461
	1" 1/4	14 45 6463
2"	1" 1/4	14 45 6563
	1" 1/2	14 45 6564
2" 1/2	1" 1/2	14 45 6664
	2"	14 45 6665
3"	2"	14 45 6765
	2" 1/2	14 45 6766

### 14 46 Coude 90° femelle Gaz conique



Matière : Inox 316

Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 46 5271
1/4"	14 46 5471
3/8"	14 46 5671
1/2"	14 46 5771
3/4"	14 46 5971
1"	14 46 6171
1" 1/4	14 46 6371
1" 1/2	14 46 6471
2"	14 46 6571
2" 1/2	14 46 6671
3"	14 46 6771
4"	14 46 6871

### 14 47 Coude 45° femelle Gaz conique



Matière : Inox 316

Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 47 5271
1/4"	14 47 5471
3/8"	14 47 5671
1/2"	14 47 5771
3/4"	14 47 5971
1"	14 47 6171
1" 1/4	14 47 6371
1" 1/2	14 47 6471
2"	14 47 6571

**14 48** Coude 90° mâle/femelle Gaz conique



Matière : Inox 316

Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 48 5271
1/4"	14 48 5471
3/8"	14 48 5671
1/2"	14 48 5771
3/4"	14 48 5971
1"	14 48 6171
1" 1/4	14 48 6371
1" 1/2	14 48 6471
2"	14 48 6571
2" 1/2	14 48 6671
3"	14 48 6771
4"	14 48 6871

**14 49** Té femelle Gaz conique



Matière : Inox 316

Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 49 5271
1/4"	14 49 5471
3/8"	14 49 5671
1/2"	14 49 5771
3/4"	14 49 5971
1"	14 49 6171
1" 1/4	14 49 6371
1" 1/2	14 49 6471
2"	14 49 6571
2" 1/2	14 49 6671
3"	14 49 6771
4"	14 49 6871

**14 50** Té réduit femelle Gaz conique



Matière : Inox 316

Filetage : Gaz conique

ØA	ØB	Référence article
1/4"	1/8"	14 50 5452
3/8"	1/8"	14 50 5652
	1/4"	14 50 5654
1/2"	1/8"	14 50 5752
	1/4"	14 50 5754
	3/8"	14 50 5756
3/4"	1/4"	14 50 5954
	3/8"	14 50 5956
	1/2"	14 50 5957
1"	1/4"	14 50 6154
	3/8"	14 50 6156
	1/2"	14 50 6157
	3/4"	14 50 6159
1" 1/4	3/8"	14 50 6356
	1/2"	14 50 6357
	3/4"	14 50 6359
	1"	14 50 6361
	1" 1/2	14 50 6456
1" 1/2	1/2"	14 50 6457
	3/4"	14 50 6459
	1"	14 50 6461
	1" 1/4	14 50 6463
	2"	14 50 6557
	3/4"	14 50 6559
	1"	14 50 6561
	1" 1/4	14 50 6563
	1" 1/2	14 50 6564



**14 51** Y femelle Gaz conique



Matière : Inox 316  
Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/4"	14 51 5471
3/8"	14 51 5671
1/2"	14 51 5771
3/4"	14 51 5971
1"	14 51 6171
1" 1/4	14 51 6371
1" 1/2	14 51 6471
2"	14 51 6571

**14 52** Croix femelle Gaz conique



Matière : Inox 316  
Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 52 5271
1/4"	14 52 5471
3/8"	14 52 5671
1/2"	14 52 5771
3/4"	14 52 5971
1"	14 52 6171
1" 1/4	14 52 6371
1" 1/2	14 52 6471
2"	14 52 6571
2" 1/2	14 52 6671
3"	14 52 6771
4"	14 52 6871

**14 53** Bouchon mâle Gaz conique



Matière : Inox 316 L  
Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 53 5261
1/4"	14 53 5461
3/8"	14 53 5661
1/2"	14 53 5761
3/4"	14 53 5961
1"	14 53 6161
1" 1/4	14 53 6361
1" 1/2	14 53 6461
2"	14 53 6561
2" 1/2	14 53 6661
3"	14 53 6761
4"	14 53 6861

**14 54** Bouchon femelle Gaz conique



Matière : Inox 316 L  
Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 54 5261
1/4"	14 54 5461
3/8"	14 54 5661
1/2"	14 54 5761
3/4"	14 54 5961
1"	14 54 6161
1" 1/4	14 54 6361
1" 1/2	14 54 6461
2"	14 54 6561
2" 1/2	14 54 6661
3"	14 54 6761
4"	14 54 6861

**14 55** Adaptateur femelle Gaz cylindrique / mâle Gaz conique



Matière : Inox 316 L

Filetage :  
Femelle : Gaz cylindrique  
Mâle : Gaz conique

ØA	ØB	Référence article
1/4"	1/4"	14 55 5461
3/8"	3/8"	14 55 5661
1/2"	1/2"	14 55 5761
3/4"	3/4"	14 55 5961
1"	1"	14 55 6161
1" 1/4	1" 1/4	14 55 6361
1" 1/2	1" 1/2	14 55 6461
2"	2"	14 55 6561
2" 1/2	2" 1/2	14 55 6661
3"	3"	14 55 6761

**14 56** Adaptateur femelle Gaz cylindrique / mâle NPT



Matière : Inox 316 L

Filetage :  
Femelle : Gaz cylindrique  
Mâle : NPT

ØA	ØB	Référence article
1/8"	1/8"	14 56 5261
1/4"	1/4"	14 56 5461
3/8"	3/8"	14 56 5661
1/2"	1/2"	14 56 5761
3/4"	3/4"	14 56 5961
1"	1"	14 56 6161
1" 1/4	1" 1/4	14 56 6361
1" 1/2	1" 1/2	14 56 6461
2"	2"	14 56 6561

**14 57** Adaptateur femelle Gaz conique /mâle Gaz cylindrique



Matière : Inox 316 L

Filetage : NPT

Filetage :  
Femelle : Gaz conique  
Mâle : Gaz cylindrique

ØA	ØB	Référence article
1/4"	1/4"	14 57 5461
3/8"	3/8"	14 57 5661
1/2"	1/2"	14 57 5761
3/4"	3/4"	14 57 5961
1"	1"	14 57 6161
1" 1/4	1" 1/4	14 57 6361
1" 1/2	1" 1/2	14 57 6461
2"	2"	14 57 6561
2" 1/2	2" 1/2	14 57 6661
3"	3"	14 57 6761



**14 59** Bobine Gaz cylindrique L=mini



Longueur = minimum

Matière : Inox 316

Filetage : Gaz cylindrique

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
30	1/8"	14 59 5261
30	1/4"	14 59 5461
35	3/8"	14 59 5661
42	1/2"	14 59 5761
46	3/4"	14 59 5961
55	1"	14 59 6161
58	1" 1/4	14 59 6361
60	1" 1/2	14 59 6461
70	2"	14 59 6561
80	2" 1/2	14 59 6661
85	3"	14 59 6761

**14 59** Bobine Gaz cylindrique L = 100



Longueur = 100 mm

Matière : Inox 316

Filetage : Gaz cylindrique

L Longueur (mm)	A	Référence article
100	1/8"	14 59 5263
	1/4"	14 59 5463
	3/8"	14 59 5663
	1/2"	14 59 5763
	3/4"	14 59 5963
	1"	14 59 6163
	1" 1/4	14 59 6363
	1" 1/2	14 59 6463
	2"	14 59 6563

**14 59** Bobine Gaz cylindrique L = 200



Longueur = 200 mm

Matière : Inox 316

Filetage : Gaz cylindrique

L Longueur (mm)	ØA	Référence article
200	1/8"	14 59 5265
	1/4"	14 59 5465
	3/8"	14 59 5665
	1/2"	14 59 5765
	3/4"	14 59 5965
	1"	14 59 6165
	1" 1/4	14 59 6365
	1" 1/2	14 59 6465
	2"	14 59 6565

**14 60** Mamelon hexagonal Gaz cylindrique



Matière : Inox 316

Filetage : NPT

ØA	Référence article
1/8"	14 60 5261
1/4"	14 60 5461
3/8"	14 60 5661
1/2"	14 60 5761
3/4"	14 60 5961
1"	14 60 6161
1" 1/4	14 60 6361
1" 1/2	14 60 6461
2"	14 60 6561

**RACCORDS UNION GAZ CONIQUES ET CYLINDRIQUES ETANCHEITE METAL-METAL**

**14 70** Raccord union lisse/mâle Gaz conique étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 70 5261
1/4"	14 70 5461
3/8"	14 70 5661
1/2"	14 70 5761
3/4"	14 70 5961
1"	14 70 6161
1" 1/4	14 70 6361
1" 1/2	14 70 6461
2"	14 70 6561
2" 1/2	14 70 6661
3"	14 70 6761
4"	14 70 6861

**14 72** Raccord union mâle/mâle Gaz conique étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 72 5261
1/4"	14 72 5461
3/8"	14 72 5661
1/2"	14 72 5761
3/4"	14 72 5961
1"	14 72 6161
1" 1/4	14 72 6361
1" 1/2	14 72 6461
2"	14 72 6561
2" 1/2	14 72 6661
3"	14 72 6761
4"	14 72 6861

**14 71** Raccord union lisse/femelle Gaz conique étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 71 5261
1/4"	14 71 5461
3/8"	14 71 5661
1/2"	14 71 5761
3/4"	14 71 5961
1"	14 71 6161
1" 1/4	14 71 6361
1" 1/2	14 71 6461
2"	14 71 6561
2" 1/2	14 71 6661
3"	14 71 6761
4"	14 71 6861

**14 73** Raccord union femelle/femelle Gaz conique étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 73 5261
1/4"	14 73 5461
3/8"	14 73 5661
1/2"	14 73 5761
3/4"	14 73 5961
1"	14 73 6161
1" 1/4	14 73 6361
1" 1/2	14 73 6461
2"	14 73 6561
2" 1/2	14 73 6661
3"	14 73 6761
4"	14 73 6861



14 74

Raccord union mâle/femelle Gaz conique étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

Filetage : Gaz conique

ØA	Référence article
1/8"	14 74 5261
1/4"	14 74 5461
3/8"	14 74 5661
1/2"	14 74 5761
3/4"	14 74 5961
1"	14 74 6161
1" 1/4	14 74 6361
1" 1/2	14 74 6461
2"	14 74 6561
2" 1/2	14 74 6661
3"	14 74 6761
4"	14 74 6861

RACCORDS 3 PIECES UNION A SOUDER ETANCHEITE METAL-METAL

14 80

Raccord union lisse/lisse étanchéité métal-métal



ØA

Matière : Inox 316 L

ØA	Référence article
1/8"	14 80 5261
1/4"	14 80 5461
3/8"	14 80 5661
1/2"	14 80 5761
3/4"	14 80 5961
1"	14 80 6161
1" 1/4	14 80 6361
1" 1/2	14 80 6461
2"	14 80 6561
2" 1/2	14 80 6661
3"	14 80 6761
4"	14 80 6861