

# ISO - INOX

- 440** Équipements brides tournantes
- 443** Brides
- 449** Boulons - écrous
- 451** Raccords à sertir
- 452** Raccords à visser
- 460** Raccords norme ISO à souder
- 466** Raccords norme MÉTRIQUE à souder
- 469** Raccords rapides à cames
- 471** Raccords symétriques
- 473** Supportage
- 474** Tubes ISO



# EQUIPEMENTS BRIDES TOURNANTES

## POUR VANNES PAPILLON

### 5002ZVPT

Equipement mixte pour vanne papillon à oreilles taraudées PN10 (brides point bleu cadmiées et collet inox).

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

#### APPLICATIONS

- Vannes papillon à oreilles taraudées PN10.  
- Applications non soumises à la DESP (chauffage, climatisation...).

#### CONSTRUCTION

- 2 brides tournantes point bleu PN10 en acier cadmié.  
- 2 collets minces ISO ép. 2mm inox 304L à souder.

- Vis T.H. en acier zingué classe 8.8.



Ø	Réf.
40	5002ZVPT.18
50	5002ZVPT.19
65	5002ZVPT.20
80	5002ZVPT.21
100	5002ZVPT.22
125	5002ZVPT.23
150	5002ZVPT.24
200	5002ZVPT.25

### 5002ZBVPT

Equipement mixte pour vanne papillon à oreilles taraudées PN10 (brides O2A zinguées et collets inox).

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

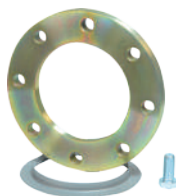
#### APPLICATIONS

- Vannes papillon à oreilles taraudées PN10.  
- Application non soumises à la DESP (chauffage, climatisation...).

#### COMPOSITION

- 2 brides tournantes type O2A PN10 en acier zingué.  
- 2 collets minces ISO ép. 2mm inox 304L à souder.

- Vis T.H. en acier zingué classe 8.8.



Ø	Réf.
150	5002ZBVPT.24
200	5002ZBVPT.45
250	5002ZBVPT.46
300	5002ZBVPT.47

**5002IVPT****Equipement tout inox pour vanne papillon à oreilles taraudées PN10 (brides embouties inox et collets inox).**Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX****APPLICATIONS**

- Vannes papillon à oreilles taraudées PN 10.  
- Applications non soumises à la DESP (chauffage, climatisation ...).

**COMPOSITION**

- 2 brides tournantes embouties PN10 en acier inox 304.  
- 2 collets minces ISO ép. 2mm inox 304L à souder.

- Vis T.H. en acier inox 304/A2.



Ø	Réf.
40	5002IVPT.18
50	5002IVPT.19
65	5002IVPT.20
80	5002IVPT.21
100	5002IVPT.22
125	5002IVPT.23
150	5002IVPT.24
200	5002IVPT.25

**POUR ROBINETS A BRIDES****5002Z****Equipement mixte (brides tournantes point bleu et collets inox) PN10.**Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX****APPLICATIONS**

- Robinets à brides PN10.  
- Application non soumises à la DESP (chauffage, climatisation...).

**CONSTRUCTION**

- 2 brides tournantes point bleu PN10 en acier cadmié.  
- 2 collets minces ISO ép. 2mm inox 304L à souder.

- Vis T.H. en acier zingué classe 8.8.  
- 2 joints fibre modèle 8272.



Ø	Réf.
15	5002Z.14
20	5002Z.15
25	5002Z.16
32	5002Z.17
40	5002Z.18
50	5002Z.19
65	5002Z.20
80	5002Z.21
100	5002Z.22
125	5002Z.23
150	5002Z.24
200	5002Z.25

**5002ZBS****Equipement mixte (brides zinguées type O2A et collets inox) PN10.**Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX****APPLICATIONS**

- Robinets à brides PN10.  
- Applications non soumises à la DESP (chauffage, climatisation...).

**COMPOSITION**

- 2 brides tournantes zinguées type O2A PN10.  
- 2 collets minces ISO ép. 2mm inox 304L à souder.  
- Vis T.H. en acier zingué classe 8.8.

- 2 joints fibre modèle 8272.



Ø	Réf.
150	5002ZBS.24
200	5002ZBS.45
250	5002ZBS.46
300	5002ZBS.47

**APPLICATIONS**

- Robinet à brides PN10.
- Applications non soumises à la DESP (chauffage, climatisation ...).

**COMPOSITION**

- 2 brides tournantes embouties PN10 en acier inox 304.
- 2 collets minces ISO ep. 2mm inox 304L à souder:

- vis T.H. en acier inox 304/A2.
- 2 joints fibre modèle 8272.

Ø	Réf.
15	5002IZ.14
20	5002IZ.15
25	5002IZ.16
32	5002IZ.17
40	5002IZ.18
50	5002IZ.19
65	5002IZ.20
80	5002IZ.21
100	5002IZ.22
125	5002IZ.23
150	5002IZ.24
200	5002IZ.25

# BRIDES INOX

## ⚠ AVERTISSEMENT

Les brides et collets emboutis ci-dessous sont vendus séparément.

**8141X - 8141Z - 8143**

**Bride tournante emboutie ISO PN 10 (bride point bleu) - DIN 2642.**

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

### ► 8141X : acier inox 304.



Ø	Alésage	D	Réf.
15	24	95	8141X.14
20	30	105	8141X.15
25	37	115	8141X.16
32	46	140	8141X.17
40	54	150	8141X.18
50	65	165	8141X.19
65	81	185	8141X.20
80	94	200	8141X.21
100	119	220	8141X.22
125	148	250	8141X.23
150	178	285	8141X.24
200	225	340	8141X.25
250	279	395	8141X.26
300	329	445	8141X.27

### ► 8141Z : acier inox 316.



Ø	Alésage	D	Réf.
15	24	95	8141Z.14
20	30	105	8141Z.15
25	37	115	8141Z.16
32	46	140	8141Z.17
40	54	150	8141Z.18
50	65	165	8141Z.19
65	81	185	8141Z.20
80	94	200	8141Z.21
100	119	220	8141Z.22
125	148	250	8141Z.23
150	178	285	8141Z.24
200	225	340	8141Z.25

### ► 8143 : acier bichromaté.



Ø	Alésage	D	Réf.
15	24	95	8143.14
20	30	105	8143.15
25	37	115	8143.16
32	46	140	8143.17
40	54	150	8143.18
50	65	165	8143.19
65	81	185	8143.20
80	94	200	8143.21
100	119	220	8143.22
125	148	250	8143.23
150	178	285	8143.24
200	225	340	8143.25

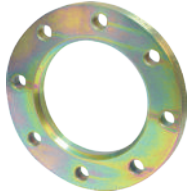
**5002ZB****Bride tournante type O2A acier zingué bichromaté PN 10/16.**

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

**APPLICATIONS**

- Montage avec collet PN10.

- Application non soumises à la DESP (chauffage, climatisation...).



Ø	PN	Réf.
150	10/16	5002ZB.24
200	10	5002ZB.45
250	10	5002ZB.46
300	10	5002ZB.47

**8122X****Bride plate tournante - O2A EN 1092-1 - Inox 304L PN 10.**

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Alésage	Réf.
15	21,3	8122X.14
20	26,9	8122X.15
25	33,7	8122X.16
32	42,4	8122X.17
40	48,3	8122X.18
50	60,3	8122X.19
65	76,1	8122X.20
80	88,9	8122X.21
100	114,3	8122X.22
125	139,7	8122X.23
150	168,3	8122X.24
200	215	8122X.45
250	273	8122X.46
300	323	8122X.47

**8121****Bride tournante en aluminium ISO PN 10 - DIN 2642.**

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Alésage	D	Réf.
15	24	95	8121.14
20	30	105	8121.15
25	37	115	8121.16
32	46	140	8121.17
40	54	150	8121.18
50	65	165	8121.19
65	81	185	8121.20
80	94	200	8121.21
100	119	220	8121.22
125	145	250	8121.23
150	173	285	8121.24
200	225	340	8121.25
250	279	395	8121.26
300	329	445	8121.27

## 8123

## Bride tournante en aluminium métrique PN 10.



Ø	Alésage	D	Réf.
25	34	115	8123.16
32	40	140	8123.17
40	48	150	8123.18
50	58	165	8123.19
65	73	185	8123.20
80	90	200	8123.21
100	110	220	8123.22
125	135	250	8123.23
150	160	285	8123.24
200	212	340	8123.25

## 15479 - 15480

## Collet mince métrique.

## ► 15479 : acier inox 304.



Ø	A	B	C	D	Réf.
44	44	88	12	2	15479.44
54	54	102	15	2	15479.54
64	64	102	15	2	15479.64
74	74	122	12	2	15479.74
84	84	138	15	2	15479.84
104	104	158	15	2	15479.104
124	124	184	15	2	15479.124
154	154	212	20	2	15479.154
204	204	268	21	2	15479.204

## ► 15480 : acier inox 316L.



Ø	A	B	C	D	Réf.
25	25	58	8	2	15480.25
38	38	78	10	2	15480.38
44	44	88	12	2	15480.44
51	51	88	12	2	15480.51
54	54	102	15	2	15480.54
64	64	102	15	2	15480.64
74	74	122	12	2	15480.74
84	84	138	15	2	15480.84
104	104	158	15	2	15480.104
124	124	184	15	2	15480.124
154	154	212	20	2	15480.154
204	204	268	21	2	15480.204

## ► 8085X : acier inox 304L.



Ø	D	Réf.
15	21,3	8085X.14
20	26,9	8085X.15
25	33,7	8085X.16
32	42,4	8085X.17
40	48,3	8085X.18
50	60,3	8085X.19
65	76,1	8085X.20
80	88,9	8085X.21
100	114,3	8085X.22
125	139,7	8085X.23
150	168,3	8085X.24
200	219,1	8085X.25
250	273	8085X.26
300	323	8085X.27

## ► 8085Z : acier inox 316L.



Ø	D	Réf.
15	21,3	8085Z.14
20	26,9	8085Z.15
25	33,7	8085Z.16
32	42,4	8085Z.17
40	48,3	8085Z.18
50	60,3	8085Z.19
65	76,1	8085Z.20
80	88,9	8085Z.21
100	114,3	8085Z.22
125	139,7	8085Z.23
150	168,3	8085Z.24
200	219,1	8085Z.25
250	273	8085Z.26
300	323	8085Z.27

## 8086X

## Collet Embouti - ISO - Epaisseur 3mm - Inox 304L.

## CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication selon EN1092-1 type 33 PN10 (sauf Ø 15, 80, 200 et 250 : NFE29-251 PN10).



Ø	D	Réf.
80	88,9	8086X.21
100	114,3	8086X.22
125	139,7	8086X.23
150	168,3	8086X.24
200	219,1	8086X.25
250	273	8086X.26
300	323,9	8086X.27



**RACCORDEMENT**

- PN 10/40 du Ø 15 à 40, PN 16 du Ø 50 à 150, PN 10 pour le Ø 200.

► **8116X** : acier inox 304L.

Ø	Alésage	D	Réf.
15	21,3	95	8116X.14
20	26,9	105	8116X.15
25	33,7	115	8116X.16
32	42,4	140	8116X.17
40	48,3	150	8116X.18
50	60,3	165	8116X.19
65	76,1	185	8116X.20
80	88,9	200	8116X.21
100	114,3	220	8116X.22
125	139,7	250	8116X.23
150	168,3	285	8116X.24
200*	219,1	340	8116X.25
200	219,1	340	8116X.45
250	273	395	8116X.46
300	323	445	8116X.47

\* PN 16

► **8116Z** : acier inox 316L.

Ø	Alésage	D	Réf.
15	21,3	95	8116Z.14
20	26,9	105	8116Z.15
25	33,7	115	8116Z.16
32	42,4	140	8116Z.17
40	48,3	150	8116Z.18
50	60,3	165	8116Z.19
65	76,1	185	8116Z.20
80	88,9	200	8116Z.21
100	114,3	220	8116Z.22
125	139,7	250	8116Z.23
150	168,3	285	8116Z.24
200*	219,1	340	8116Z.25
200	219,1	340	8116Z.45
250	273	395	8116Z.46
300	323	445	8116Z.47

\* PN 16

**RACCORDEMENT**

- PN 10/40 du Ø 15 à 40, PN 16 du Ø 50 à 150, PN 10 pour le Ø 200.

► **8137X : acier inox 304L.**

Ø	D	Réf.
15	21,3	8137X.14
20	26,9	8137X.15
25	33,7	8137X.16
32	42,4	8137X.17
40	48,3	8137X.18
50	60,3	8137X.19
65	76,1	8137X.20
80	88,9	8137X.21
100	114,3	8137X.22
125	139,7	8137X.23
150	168,3	8137X.24
200	219,1	8137X.25

► **8137Z : acier inox 316L.**

Ø	D	Réf.
15	21,3	8137Z.14
20	26,9	8137Z.15
25	33,7	8137Z.16
32	42,4	8137Z.17
40	48,3	8137Z.18
50	60,3	8137Z.19
65	76,1	8137Z.20
80	88,9	8137Z.21
100	114,3	8137Z.22
125	139,7	8137Z.23
150	168,3	8137Z.24
200	219,1	8137Z.25

**RACCORDEMENT**

- PN 10/40 du Ø 15 à 40, PN 16 du Ø 50 à 150, PN 10 pour le Ø 200.

► **8117X : acier inox 304L.**

Ø	Réf.
15	8117X.14
20	8117X.15
25	8117X.16
32	8117X.17
40	8117X.18
50	8117X.19
65	8117X.20
80	8117X.21
100	8117X.22
125	8117X.23
150	8117X.24
200	8117X.25

► **8117Z : acier inox 316L.**

Ø	Réf.
15	8117Z.14
20	8117Z.15
25	8117Z.16
32	8117Z.17
40	8117Z.18
50	8117Z.19
65	8117Z.20
80	8117Z.21
100	8117Z.22
125	8117Z.23
150	8117Z.24
200	8117Z.25

# BOULONS - ÉCROUS INOX

8287W - 8287Y

Boulon.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

► 8287W : acier inox 304.



Ø/L	Réf.
12/50	8287W.01
16/50	8287W.02
16/60	8287W.03
16/70	8287W.04
20/70	8287W.05
20/80	8287W.06
24/80	8287W.07

► 8287Y : acier inox 316.



Ø/L	Réf.
12/50	8287Y.01
16/50	8287Y.02
16/60	8287Y.03
16/70	8287Y.04
20/70	8287Y.05
20/80	8287Y.06
24/80	8287Y.07

8291Y

Tirant inox 316.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø/L	Réf.
16/130	8291Y.01
20/140	8291Y.02
20/180	8291Y.03

8205X - 8205Z

Rondelle inox.

► 8205X : acier inox 304.



Réf.	Ø
8205X.08	8
8205X.10	10

► 8205Z : acier inox 316.



Réf.	Ø
8205Z.08	8
8205Z.10	10

## ► 8202 : acier inox 304.



Ø	Réf.
08	8202.08
10	8202.10
12	8202.12
16	8202.16
20	8202.20
24	8202.24

## ► 8204 : acier inox 316.



Ø	Réf.
8	8204.08
10	8204.10
12	8204.12
16	8204.16
20	8204.20
24	8204.24

## ► 8298 : acier inox 304.



Ø	Réf.
8	8298.08
10	8298.10
12	8298.12
16	8298.16
20	8298.20
24	8298.24

## ► 8299 : acier inox 316.



Ø	Réf.
8	8299.08
10	8299.10
12	8299.12
16	8299.16
20	8299.20
24	8299.24

# RACCORDS À SERTIR INOX

Nous vous présentons le système **FRABOPRESS 316**, technique de sertissage moderne pour l'installation complète de tuyauterie en acier inox.

La gamme élargie du Ø 12 à 108 de ces **TUBES** et **RACCORDS À SERTIR** permet aux installateurs un gain de temps considérable ainsi qu'une fiabilité incomparable.



Système breveté SECURFRABO pour la détection des fuites du Ø 12 à 54 :

- la structure géométrique du joint permet l'écoulement de liquide tant que le raccord n'a pas été serti.
- double sertissage (de chaque côté du joint) du Ø12 à 54.
- profil de sertissage type V du Ø 12 à 54.
- agréments ACS et CSTB du Ø 12 à 54.

Profil de sertissage type M du Ø 76,1 à 108.

APPLICATIONS : chauffage, climatisation (taux de glycol < 50 %), sanitaire, air comprimé déshuilé.

*AVERTISSEMENT : il est conseillé d'éviter le contact des composants du système avec les matériaux de construction dont la concentration en chlorures est élevée.*



## CONSTRUCTION

- **Joint torique** en EPDM conforme à la norme européenne EN 681-1 : excellente résistance au vieillissement, à l'ozone, aux rayons UV, aux agents atmosphériques et environnementaux, aux substances alcalines et à de nombreux composés chimiques.
- **Raccord** en acier inox 316L (1.4404).
- **Tube** à paroi mince, avec une soudure longitudinale, en acier inox 316L (1.4404).



Tms  
**-10 à +110°C**  
PMS  
du Ø 12 à 54  
**16 bar**  
au-delà  
**10 bar**



RACCORDS À SERTIR INOX

[CONSULTER THÈME RACCORDS CATALOGUE GÉNIE CLIMATIQUE](#)

# RACCORDS EN ACIER INOX

## À VISSER EN ACIER INOX 316 - BSP

70I

Embout mâle cannelé hexagonal.

Cond. ociales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Ø canelure	Réf.
8x13	8	70I.02
12x17	11	70I.03
15x21	13	70I.04
20x27	21	70I.05
26x34	25	70I.06
33x42	3	70I.07
40x49	39	70I.08
50x60	51	70I.09

72I

Embout mâle cannelé.

Cond. ociales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Réf.
8x13	72I.02
12x17	72I.03
15x21	72I.04
20x27	72I.05
26x34	72I.06
33x42	72I.07
40x49	72I.08
50x60	72I.09

71I

Embout lisse cannelé.

Cond. ociales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

Ø	Réf.
8x13	71I.02
12x17	71I.03
15x21	71I.04
20x27	71I.05
26x34	71I.06
33x42	71I.07
40x49	71I.08
50x60	71I.09

## ► 90I : F/F.



Ø	Réf.
8x13	90I.02
12x17	90I.03
15x21	90I.04
20x27	90I.05
26x34	90I.06
33x42	90I.07
40x49	90I.08
50x60	90I.09

## ► 92I : M/F.



Ø	Réf.
8x13	92I.02
12x17	92I.03
15x21	92I.04
20x27	92I.05
26x34	92I.06
33x42	92I.07
40x49	92I.08
50x60	92I.09



Ø	Réf.
8x13	130I.02
12x17	130I.03
15x21	130I.04
20x27	130I.05
26x34	130I.06
33x42	130I.07
40x49	130I.08
50x60	130I.09

## ► 240I : F/F.



Ø	Réf.
8x5	240I.41
15x8	240I.42
12x8	240I.43
15x12	240I.46
20x12	240I.49
20x15	240I.50
26x15	240I.53
26x20	240I.54
33x20	240I.58
33x26	240I.59
40x26	240I.64
40x33	240I.65
50x33	240I.71
50x40	240I.72

## ► 245I : M/M.



Ø	Réf.
8x5	245I.41
12x8	245I.43
15x8	245I.44
15x12	245I.46
20x12	245I.49
20x15	245I.50
26x15	245I.53
26x20	245I.54
33x20	245I.55
33x26	245I.59
40x26	245I.64
40x33	245I.65
50x33	245I.71
50x40	245I.72

## ► 241I : M/F.



Ø	Réf.
8x5	241I.41
12x5	241I.42
12x8	241I.43
15x8	241I.44
15x12	241I.46
20x12	241I.49
20x15	241I.50
26x15	241I.53
26x20	241I.54
33x20	241I.58
33x26	241I.59
40x26	241I.64
40x33	241I.65
50x33	241I.71
50x40	241I.72



Ø	Réf.
8x5	246I.41
12x8	246I.42
15x8	246I.44
15x12	246I.46
20x15	246I.50
26x20	246I.54
33x20	246I.56
40x33	246I.65

## ► 270I : manchon F/F.



Ø	Réf.
5x10	270I.01
8x13	270I.02
12x17	270I.03
15x21	270I.04
20x27	270I.05
26x34	270I.06
33x42	270I.07
40x49	270I.08
50x60	270I.09
66x76	270I.10
80x90	270I.11
102x114	270I.12

## ► 280I : mamelon hexagonal M/M.



Ø	Réf.
5x10	280I.01
8x13	280I.02
12x17	280I.03
15x21	280I.04
20x27	280I.05
26x34	280I.06
33x42	280I.07
40x49	280I.08
50x60	280I.09

## ► 530I : bobine.



Ø	Longueur	Réf.
5x10	31	530I.1A
8x13	36	530I.2A
12x17	39	530I.3B
15x21	42	530I.4C
20x27	50	530I.5D
26x34	56	530I.6E
33x42	58	530I.7F
40x49	62	530I.8G
50x60	74	530I.9H
66x76	80	530I.HI
80x90	100	530I.IJ
102x104	120	530I.JK

Unité de longueur : mm

## ► 531I : 1/2 bobine.



Ø	Longueur	Réf.
5x10	22	531I.1A
8x13	22	531I.2A
12x17	23	531I.3B
15x21	27	531I.4C
20x27	33	531I.5D
26x34	35	531I.6E
33x42	36	531I.7F
40x49	41	531I.8G
50x60	46	531I.9H
66x76	55	531I.HI
80x90	60	531I.IJ
102x104	80	531I.JK

Unité de longueur : mm

## 3 PIÈCES EN ACIER INOX 316 - BSP

5321

Mamelon double M/M - 100 mm.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Réf.
8x13	5321.02
12x17	5321.03
15x21	5321.04
20x27	5321.05
26x34	5321.06
33x42	5321.07
40x49	5321.08
50x60	5321.09

290I - 300I - 301I

Bouchon.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

► 290I : mâle - moulé - creux.



Ø	Réf.
8x13	290I.02
12x17	290I.03
15x21	290I.04
20x27	290I.05
26x34	290I.06
33x42	290I.07
40x49	290I.08
50x60	290I.09

► 300I : femelle.



Ø	Réf.
8x13	300I.02
12x17	300I.03
15x21	300I.04
20x27	300I.05
26x34	300I.06
33x42	300I.07
40x49	300I.08
50x60	300I.09

► 301I : mâle - plein - usiné.

Ø	Réf.
8x13	301I.02
12x17	301I.03
15x21	301I.04
20x27	301I.05
26x34	301I.06
33x42	301I.07
40x49	301I.08
50x60	301I.09

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

## ▶ 340I : F/F.



Ø	Réf.
8x13	340I.02
12x17	340I.03
15x21	340I.04
20x27	340I.05
26x34	340I.06
33x42	340I.07
40x49	340I.08
50x60	340I.09

## ▶ 341I : M/F.



Ø	Réf.
8x13	341I.02
12x17	341I.03
15x21	341I.04
20x27	341I.05
26x34	341I.06
33x42	341I.07
40x49	341I.08
50x60	341I.09

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Réf.
8x13	342I.08
12x17	342I.10
15x21	342I.16
20x27	342I.20
26x34	342I.26
33x42	342I.32
40x49	342I.40
50x60	342I.50

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

## ▶ 343I : BW/F.



Ø	Réf.
8x13	343I.02
12x17	343I.03
15x21	343I.04
20x27	343I.05
26x34	343I.06
33x42	343I.07
40x49	343I.08
50x60	343I.09

## ▶ 344I : BW/M.



Ø	Réf.
8x13	344I.02
12x17	344I.03
15x21	344I.04
20x27	344I.05
26x34	344I.06
33x42	344I.07
40x49	344I.08
50x60	344I.09

3451

## Union à souder M/M.



Ø	Réf.
8x13	3451.02
12x17	3451.03
15x21	3451.04
20x27	3451.05
26x34	3451.06
33x42	3451.07
40x49	3451.08
50x60	3451.09

18641

## Raccord chimie usiné F/F.



L	Ø	A	Réf.
29	8	1/4"	18641.02
34	12	3/8"	18641.03
34	15	1/2"	18641.04
38	20	3/4"	18641.05
44	25	1"	18641.06
50	32	1"1/4	18641.07
53	40	1"1/2	18641.08
54	50	2"	18641.09

18642

## Raccord chimie usiné F/L.



L	Ø	A	Réf.
35	12	3/8"	18642.03
40	15	1/2"	18642.04
45	20	3/4"	18642.05
50	25	1"	18642.06
53	32	1"1/4	18642.07
53	40	1"1/2	18642.08
61	50	2"	18642.09

18643

## Raccord chimie usiné L/L.



L	Ø	A	Réf.
40	8	1/4"	18643.02
45	12	3/8"	18643.03
48	15	1/2"	18643.04
52	20	3/4"	18643.05
55	25	1"	18643.06
56	32	1"1/4	18643.07
58	40	1"1/2	18643.08
62	50	2"	18643.09

18644

## Raccord chimie usiné M/F.



L	Ø	A	Réf.
41	8	1/4"	18644.02
45	12	3/8"	18644.03
54	15	1/2"	18644.04
57	20	3/4"	18644.05
66	25	1"	18644.06
70	32	1"1/4	18644.07
73	40	1"1/2	18644.08
83	50	2"	18644.09

18645

## Raccord chimie usiné M/L.



L	Ø	A	Réf.
40	8	1/4"	18645.02
47	12	3/8"	18645.03
52	15	1/2"	18645.04
59	20	3/4"	18645.05
64	25	1"	18645.06
65	32	1"1/4	18645.07
65	40	1"1/2	18645.08
73	50	2"	18645.09

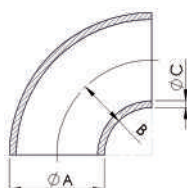
# RACCORDS NORME ISO

**8080X - 8080Z**

**Coude 90° - 3D - Roulé soudé - ISO - Epaisseur 2 mm.**

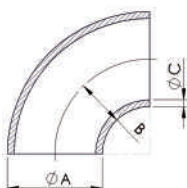
Cond. ociales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

► **8080X : acier inox 304L.**



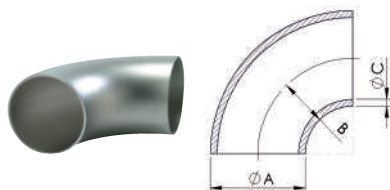
Ø	A	B	C	Réf.
15	21,3	27	2	8080X.14
20	26,9	28	2	8080X.15
25	33,7	38	2	8080X.16
32	42,4	47	2	8080X.17
40	48,3	57	2	8080X.18
50	60,3	76	2	8080X.19
65	76,1	95	2	8080X.20
80	88,9	114	2	8080X.21
100	114,3	152	2	8080X.22
125	139,7	190	2	8080X.23
150	168,3	229	2	8080X.24
200	219,1	305	2	8080X.25
250	273	381	2	8080X.26

► **8080Z : acier inox 316L.**



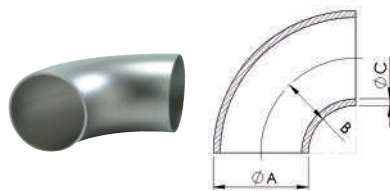
Ø	A	B	C	Réf.
15	21,3	27	2	8080Z.14
20	26,9	28	2	8080Z.15
25	33,7	38	2	8080Z.16
32	42,4	47	2	8080Z.17
40	48,3	57	2	8080Z.18
50	60,3	76	2	8080Z.19
65	76,1	95	2	8080Z.20
80	88,9	114	2	8080Z.21
100	114,3	152	2	8080Z.22
125	139,7	190	2	8080Z.23
150	168,3	229	2	8080Z.24
200	219,1	305	2	8080Z.25
250	273	381	2	8080Z.26

## ► 8081X : acier inox 304L.



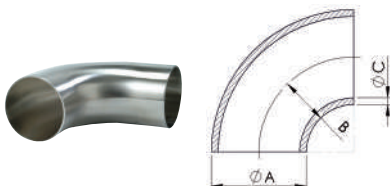
Ø	A	B	C	Réf.
8	13,5	20	1,6	8081X.12
10	17,2	25	1,6	8081X.13
15	21,3	27	1,6	8081X.14
20	26,9	28	1,6	8081X.15
25	33,7	38	1,6	8081X.16
32	42,4	47	1,6	8081X.17
40	48,3	57	1,6	8081X.18
50	60,3	76	1,6	8081X.19

## ► 8081Z : acier inox 316L.



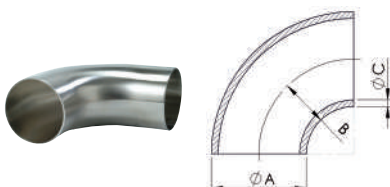
Ø	A	B	C	Réf.
8	13,5	20	1,6	8081Z.12
10	17,2	25	1,6	8081Z.13
15	21,3	27	1,6	8081Z.14
20	26,9	28	1,6	8081Z.15
25	33,7	38	1,6	8081Z.16
32	42,4	47	1,6	8081Z.17
40	48,3	57	1,6	8081Z.18
50	60,3	76	1,6	8081Z.19

## ► 8082X : acier inox 304L.



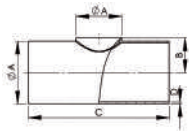
Ø	A	B	C	Réf.
15	21,3	45	2	8082X.14
20	26,9	57	2	8082X.15
25	33,7	72	2	8082X.16
32	42,4	93	2	8082X.17
40	48,3	108	2	8082X.18
50	60,3	135	2	8082X.19
65	76,1	175	2	8082X.20
80	88,9	205	2	8082X.21
100	114,3	270	2	8082X.22

## ► 8082Z : acier inox 316L.



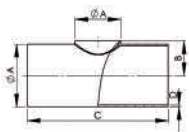
Ø	A	B	C	Réf.
15	21,3	45	2	8082Z.14
20	26,9	57	2	8082Z.15
25	33,7	72	2	8082Z.16
32	42,4	93	2	8082Z.17
40	48,3	108	2	8082Z.18
50	60,3	135	2	8082Z.19
65	76,1	175	2	8082Z.20
80	88,9	205	2	8082Z.21
100	114,3	270	2	8082Z.22

## ► 8084X : acier inox 304L



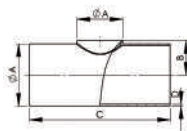
Ø	A	B	C	D	Réf.
15	21,3	12	51	2	8084X.14
20	26,9	15	57	2	8084X.15
25	33,7	19	76	2	8084X.16
32	42,4	23	95	2	8084X.17
40	48,3	26	114	2	8084X.18
50	60,3	33	127	2	8084X.19
65	76,1	41	152	2	8084X.20
80	88,9	48	171	2	8084X.21
100	114,3	61	210	2	8084X.22
125	139,7	76	248	2	8084X.23
150	168,3	92	284	2	8084X.24
200	219,1	122	358	2	8084X.25

## ► 8084Z : acier inox 316L.



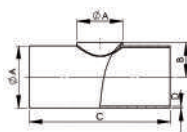
A	B	C	D	Réf.
21,3	12	51	2	8084Z.14
26,9	15	57	2	8084Z.15
33,7	19	76	2	8084Z.16
42,4	23	95	2	8084Z.17
48,3	26	114	2	8084Z.18
60,3	33	127	2	8084Z.19
76,1	41	152	2	8084Z.20
88,9	48	171	2	8084Z.21
114,3	61	210	2	8084Z.22
139,7	76	248	2	8084Z.23
168,3	92	284	2	8084Z.24
219,1	122	358	2	8084Z.25

## ► 8087X : acier inox 304L.



Ø	A	B	C	D	Réf.
8	13,5	10	51	1,6	8087X.12
10	17,2	10	51	1,6	8087X.13
15	21,3	12	51	1,6	8087X.14
20	26,9	15	57	1,6	8087X.15
25	33,7	19	76	1,6	8087X.16
32	42,4	23	95	1,6	8087X.17

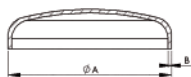
## ► 8087Z : acier inox 316L.



Ø	A	B	C	D	Réf.
8	13,5	10	51	1,6	8087Z.12
10	17,2	10	51	1,6	8087Z.13
15	21,3	12	51	1,6	8087Z.14
20	26,9	15	57	1,6	8087Z.15
25	33,7	19	76	1,6	8087Z.16

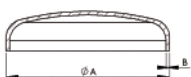


## ► 8009X : acier inox 304L.



Ø	A	B	Réf.
15	21,3	2	8009X.14
20	26,9	2	8009X.15
25	33,7	2	8009X.16
32	42,4	2	8009X.17
40	48,3	2	8009X.18
50	60,3	2	8009X.19
65	76,1	2	8009X.20
80	88,9	2	8009X.21
100	114,3	2	8009X.22
125	139,7	2	8009X.23
150	168,3	2	8009X.24
200	219,1	2	8009X.25

## ► 8009Z : acier inox 316L.



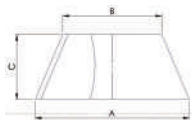
Ø	A	B	Réf.
15	21,3	2	8009Z.14
20	26,9	2	8009Z.15
25	33,7	2	8009Z.16
32	42,4	2	8009Z.17
40	48,3	2	8009Z.18
50	60,3	2	8009Z.19
65	76,1	2	8009Z.20
80	88,9	2	8009Z.21
100	114,3	2	8009Z.22
125	139,7	2	8009Z.23
150	168,3	2	8009Z.24
200	219,1	2	8009Z.25

## ► 8010X : acier inox 304L.



Ø	A	B	C	Réf.
10/8	17,2	13,5	11	8010X.44
15/8	21,3	13,5	23	8010X.45
15/10	21,3	17,2	12	8010X.46
20/8	26,9	13,5	40	8010X.47
20/10	26,9	17,2	29	8010X.49
20/15	26,9	21,3	17	8010X.50
25/8	33,7	13,5	60	8010X.51
25/10	33,7	17,2	50	8010X.52
25/15	33,7	21,3	37	8010X.53
25/20	33,7	26,9	20	8010X.54
32/8	42,4	13,5	87	8010X.55
32/10	42,4	17,2	76	8010X.56
32/15	42,4	21,3	63	8010X.57
32/20	42,4	26,9	46	8010X.58
32/25	42,4	33,7	26	8010X.59
40/10	48,3	17,2	93	8010X.61
40/15	48,3	21,3	81	8010X.62
40/20	48,3	26,9	64	8010X.63
40/25	48,3	33,7	44	8010X.64
40/32	48,3	42,4	18	8010X.65
50/15	60,3	21,3	117	8010X.68
50/20	60,3	26,9	100	8010X.69
50/25	60,3	33,7	80	8010X.70
50/32	60,3	42,4	54	8010X.71
50/40	60,3	48,3	36	8010X.72
65/25	76,1	33,7	127	8010X.77
65/32	76,1	42,4	101	8010X.78
65/40	76,1	48,3	83	8010X.79
65/50	76,1	60,3	47	8010X.80
80/25	88,9	33,7	166	8010X.85
80/32	88,9	42,4	139	8010X.86
80/40	88,9	48,3	122	8010X.87
80/50	88,9	60,3	86	8010X.88
80/65	88,9	76,1	38	8010X.89
100/32	114,3	42,4	216	8010X.91
100/40	114,3	48,3	198	8010X.2A
100/50	114,3	60,3	162	8010X.2B
100/65	114,3	76,1	115	8010X.2C
100/80	114,3	88,9	76	8010X.2D
125/50	139,7	60,3	238	8010X.4B
125/65	139,7	76,1	191	8010X.4C
125/80	139,7	88,9	152	8010X.4D
125/100	139,7	114,3	76	8010X.4G
150/65	168,3	76,1	277	8010X.5B

► 8010Z : acier inox 316L.



Ø	A	B	C	Réf.
10/8	17,2	13,5	11	8010Z.44
15/8	21,3	13,5	23	8010Z.45
15/10	21,3	17,2	12	8010Z.46
20/8	26,9	13,5	40	8010Z.47
20/10	26,9	17,2	29	8010Z.49
20/15	26,9	21,3	17	8010Z.50
25/8	33,7	13,5	60	8010Z.51
25/10	33,7	17,2	50	8010Z.52
25/15	33,7	21,3	37	8010Z.53
25/20	33,7	26,9	20	8010Z.54
32/10	42,4	17,2	76	8010Z.56
32/15	42,4	21,3	63	8010Z.57
32/20	42,4	26,9	46	8010Z.58
32/25	42,4	33,7	26	8010Z.59
40/10	48,3	17,2	93	8010Z.61
40/15	48,3	21,3	81	8010Z.62
40/20	48,3	26,9	64	8010Z.63
40/25	48,3	33,7	44	8010Z.64
40/32	48,3	42,4	18	8010Z.65
50/15	60,3	21,3	117	8010Z.68
50/20	60,3	26,9	100	8010Z.69
50/25	60,3	33,7	80	8010Z.70
50/32	60,3	42,4	54	8010Z.71
50/40	60,3	48,3	36	8010Z.72
65/20	76,1	26,9	148	8010Z.76
65/25	76,1	33,7	127	8010Z.77
65/32	76,1	42,4	101	8010Z.78
65/40	76,1	48,3	83	8010Z.79
65/50	76,1	60,3	47	8010Z.80
80/25	88,9	33,7	166	8010Z.85
80/32	88,9	42,4	139	8010Z.86
80/40	88,9	48,3	122	8010Z.87
80/50	88,9	60,3	86	8010Z.88
80/65	88,9	76,1	38	8010Z.89
100/25	114,3	33,7	242	8010Z.90
100/40	114,3	48,3	198	8010Z.2A
100/50	114,3	60,3	162	8010Z.2B
100/65	114,3	76,1	115	8010Z.2C
100/80	114,3	88,9	76	8010Z.2D
125/50	139,7	60,3	238	8010Z.4B
125/65	139,7	76,1	191	8010Z.4C
125/80	139,7	88,9	152	8010Z.4D
125/100	139,7	114,3	76	8010Z.4G
150/65	168,3	76,1	277	8010Z.5B

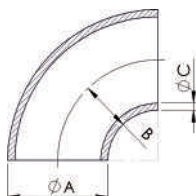
# RACCORDS NORME MÉTRIQUE

5474 - 5473

Coude 90° - 1,5D - Roulé soudé - Sans partie droite.

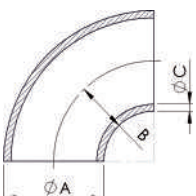
Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

► 5474 : acier inox 304.



Ø	A	B	C	Réf.
18	18	25	1,5	5474.18
20	20	30	1,5	5474.20
23	23	35	1,5	5474.23
25	25	37	1,5	5474.25
28	28	40	1,5	5474.28
30	30	45	2	5474.30
33	33	50	1,5	5474.33
38	38	55	1,5	5474.38
43	43	65	1,5	5474.43
53	53	80	1,5	5474.53
54	54	80	2	5474.54
63	63	90	1,5	5474.63
70	70	95	2	5474.70
73	73	110	1,5	5474.73
84	84	125	2	5474.84
104	104	156	2	5474.104
129	129	188	2	5474.129
154	154	225	2	5474.154
204	204	300	2	5474.204

► 5473 : acier inox 316L.

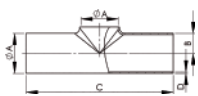


Ø	A	B	C	Réf.
18	18	25	1,5	5473.18
20	20	30	1,5	5473.20
23	23	35	1,5	5473.23
25	25	37	1,5	5473.25
28	28	40	1,5	5473.28
30	30	45	2	5473.30
33	33	50	1,5	5473.33
38	38	55	1,5	5473.38
43	43	65	1,5	5473.43
44	44	65	2	5473.44
53	53	80	1,5	5473.53
54	54	80	2	5473.54
63	63	90	1,5	5473.63
70	70	95	2	5473.70
73	73	110	1,5	5473.73
84	84	125	2	5473.84
104	104	156	2	5473.104
129	129	188	2	5473.129
154	154	225	2	5473.154
204	204	300	2	5473.204

## 5476 - 5475

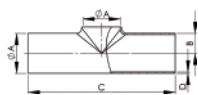
## Té - Roulé soudé - Sans partie droite.

### ► 5476 : inox 304.



Ø	A	B	C	D	Réf.
43	43	24	95	1,5	5476.43
53	53	30	114	1,5	5476.53
63	63,5	35	127	1,5	5476.63
73	73	40	152	1,5	5476.73
84	84	46,5	171	2	5476.84
104	104	56,3	210	2	5476.104
154	154	84	248	2	5476.154
204	204	110	356	2	5476.204

### ► 5475 : inox 316L.



Ø	A	B	C	D	Réf.
43	43	24	95	1,5	5475.43
53	53	30	114	1,5	5475.53
63	63,5	35	127	1,5	5475.63
73	73	40	152	1,5	5475.73
84	84	46,5	171	2	5475.84
104	104	56,3	210	2	5475.104
154	154	84	248	2	5475.154
204	204	110	356	2	5475.204

## 15477 - 15478

## Fond bombé.

### ► 15477 : acier inox 304.



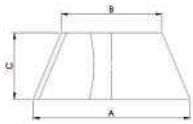
Ø	A	B	Réf.
25	25	2	15477.25
38	38	1,5	15477.38
43	43	1,5	15477.431
51	51	1,5	15477.51
54	54	2	15477.54
64	64	2	15477.64
74	74	2	15477.74
84	84	2	15477.84
104	104	2	15477.104
124	124	2	15477.124
154	154	2	15477.154
204	204	2	15477.204
254	254	2	15477.254

### ► 15478 : acier inox 316L.



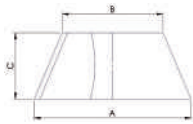
Ø	A	B	Réf.
25	25	2	15478.25
38	38	1,5	15478.38
43	43	1,5	15478.431
44	44	2	15478.44
51	51	1,5	15478.51
54	54	2	15478.54
64	64	2	15478.64
74	74	2	15478.74
84	84	2	15478.84
104	104	2	15478.104
124	124	2	15478.124
154	154	2	15478.154
204	204	2	15478.204
254	254	2	15478.254

## ► 15481 : acier inox 304L.



Ø	A	B	C	D	Réf.
54-24	54	24	90	2	15481.54A
54-34	54	34	60	2	15481.54B
54-44	54	44	30	2	15481.54C
64-44	64	44	60	2	15481.64C
64-54	64	54	30	2	15481.64D
74-44	74	44	90	2	15481.74C
74-54	74	54	60	2	15481.74D
74-64	74	64	30	2	15481.74E
84-54	84	54	90	2	15481.84D
84-74	84	74	30	2	15481.84F
104-54	104	54	150	2	15481.104D
104-74	104	74	90	2	15481.104F
154-129	154	129	75	2	15481.154J
254-154	254	154	300	2	15481.204K
104-54	104	54	150	2	15481.104D
104-74	104	74	90	2	15481.104F
104-84	104	84	60	2	15481.104G
154-104	154	104	150	2	15481.154H
129-84	129	84	135	2	15481.129G
129-104	129	104	75	2	15481.129H
154-129	154	129	75	2	15481.154J
254-154	254	154	300	2	15481.204K

## ► 15482 : acier inox 316L.



Ø	A	B	C	D	Réf.
54-24	54	24	90	2	15482.54A
54-34	54	34	60	2	15482.54B
54-44	54	44	30	2	15482.54C
64-44	64	44	60	2	15482.64C
64-54	64	54	30	2	15482.64D
74-44	74	44	90	2	15482.74C
74-54	74	54	60	2	15482.74D
74-64	74	64	30	2	15482.74E
84-54	84	54	90	2	15482.84D
84-74	84	74	30	2	15482.84F
104-54	104	54	150	2	15482.104D
104-74	104	74	90	2	15482.104F
104-84	104	84	60	2	15482.104G
129-84	129	84	135	2	15482.129G
129-104	129	104	75	2	15482.129H
154-104	154	104	150	2	15482.154H
154-129	154	129	75	2	15482.154J
204-104	204	104	300	2	15482.204H
254-154	254	154	300	2	15482.204K

# AUTRES RACCORDS INOX

## RACCORDS RAPIDES À CAMES



Raccords rapides à came PP, NOUS CONSULTER.

12241

Adaptateur femelle A.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Réf.
15x21	12241.04
20x27	12241.05
26x34	12241.06
33x42	12241.07
40x49	12241.08
50x60	12241.09
66x76	12241.10

12242

Coupleur mâle B.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Réf.
15x21	12242.04
20x27	12242.05
26x34	12242.06
33x42	12242.07
40x49	12242.08
50x60	12242.09
66x76	12242.10

12243

Coupleur cannelé C.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Réf.
15x21	12243.04
20x27	12243.05
26x34	12243.06
33x42	12243.07
40x49	12243.08
50x60	12243.09
66x76	12243.10

12244

## Coupleur femelle D.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

Ø	Réf.
15x21	12244.04
20x27	12244.05
26x34	12244.06
33x42	12244.07
40x49	12244.08
50x60	12244.09
66x76	12244.10

12245

## Adaptateur cannelé E.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

Ø	Réf.
15x21	12245.04
20x27	12245.05
26x34	12245.06
33x42	12245.07
40x49	12245.08
50x60	12245.09
66x76	12245.10

12246

## Adaptateur mâle F.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

Ø	Réf.
15x21	12246.04
20x27	12246.05
26x34	12246.06
33x42	12246.07
40x49	12246.08
50x60	12246.09
66x76	12246.10

12247

## Bouchon coupleur DC.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**

Ø	Réf.
15x21	12247.04
20x27	12247.05
26x34	12247.06
33x42	12247.07
40x49	12247.08
50x60	12247.09
66x76	12247.10





Ø	Réf.
15x21	12248.04
20x27	12248.05
26x34	12248.06
33x42	12248.07
40x49	12248.08
50x60	12248.09
66x76	12248.10

## SYMÉTRIQUES EN ACIER INOX 316

► 4415I : à douille annelée. Avec verrou. Joint en caoutchouc noir inclus.



Ø	Réf.
20	4415I.05
25	4415I.06
32	4415I.07
40	4415I.08
50	4415I.09
65	4415I.10
80	4415I.11
100	4415I.12

► 4417I : femelle. Avec verrou.



Ø	Réf.
20	4417I.05
25	4417I.06
32	4417I.07
40	4417I.08
50	4417I.09
65	4417I.10
80	4417I.11
100	4417I.12

► 4418I : mâle. Avec verrou.



Ø	Réf.
20	4418I.05
25	4418I.06
32	4418I.07
40	4418I.08
50	4418I.09
65	4418I.10
80	4418I.11
100	4418I.12

## ► 4412I : femelle. Sans verrou.



Ø	Réf.
20	4412I.05
25	4412I.06
32	4412I.07
40	4412I.08
50	4412I.09
65	4412I.10
80	4412I.11
100	4412I.12

## ► 4411I : mâle. Sans verrou.



Ø	Réf.
20	4411I.05
25	4411I.06
32	4411I.07
40	4411I.08
50	4411I.09
65	4411I.10
80	4411I.11
100	4411I.12

## 4413I

## Bouchon avec chaînette et verrou.

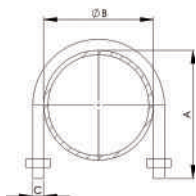


Ø	Réf.
20	4413I.05
25	4413I.06
32	4413I.07
40	4413I.08
50	4413I.09
65	4413I.10
80	4413I.11
100	4413I.12

# SUPPORTAGE INOX

5016I

Etrier acier inox 304. ISO



Ø	A	B	C	Réf.
13,5	38	13	M6	5016I.12
17,2	36	17	M6	5016I.13
21,3	46	21	M6	5016I.14
26,9	52	27	M8	5016I.15
33,7	59	34	M8	5016I.16
42,4	67	42	M8	5016I.17
48,3	74	49	M8	5016I.18
60,3	85	60	M8	5016I.19
76,1	106	76	M8	5016I.20
88,9	119	89	M10	5016I.21
114,3	144	114	M10	5016I.22
139,7	174	139	M10	5016I.23
168,3	203	168	M12	5016I.24
219,1	254	219	M14	5016I.25

4870I

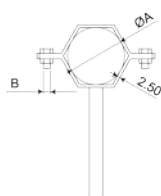
Collier hexagonal 2 vis, sans tige - Inox 304.



Ø	A	B	Réf.
21,3	21,3	M8	4870I.14
26,9	26,9	M8	4870I.15
33,7	33,7	M8	4870I.16
42,4	42,4	M8	4870I.17
48,3	48,3	M8	4870I.18
60,3	60,3	M8	4870I.19
76,1	76,1	M8	4870I.20
88,9	88,9	M8	4870I.21
114,3	114,3	M8	4870I.22
139,7	114,3	M8	4870I.23

4872I

Collier hexagonal à vis, avec tige pleine - Inox 304.

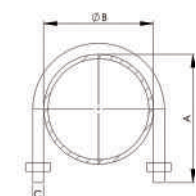


Ø	A	B	Réf.
17,2	17,2	M8	4872I.13
21,3	21,3	M8	4872I.14
26,9	26,9	M8	4872I.15
33,7	33,7	M8	4872I.16
42,4	42,4	M8	4872I.17
48,3	48,3	M8	4872I.18
60,3	60,3	M8	4872I.19
88,9	88,9	M8	4872I.21

5016I

Etrier acier inox 304.

Cond. cciales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	A	B	C	Réf.
54	74	54	M8	5016I.54
64	85	64	M8	5016I.64
74	100	70	M8	5016I.74
104	144	104	M10	5016I.104
154	188	154	M12	5016I.154
204	240	204	M14	5016I.204

# TUBES ISO

## TURS4LBMW - TURS6LBMW

Tube ISO en acier inox EN 10217-7.

### ► TURS4LBMW : inox 304L.



Ø	Epaisseur	Réf.
17,2	1,6	TURS4LBMW17,21,6
21,3	1,6	TURS4LBMW21,31,6
21,3	2	TURS4LBMW21,32
26,9	1,6	TURS4LBMW26,91,6
26,9	2	TURS4LBMW26,92
33,7	1,6	TURS4LBMW33,71,6
33,7	2	TURS4LBMW33,72
42,4	1,6	TURS4LBMW42,41,6
42,4	2	TURS4LBMW42,42
48,3	1,6	TURS4LBMW48,31,6
48,3	2	TURS4LBMW48,32
60,3	1,6	TURS4LBMW60,31,6
60,3	2	TURS4LBMW60,32
76,1	2	TURS4LBMW76,12
88,9	2	TURS4LBMW88,92
114,3	2	TURS4LBMW114,32
139,7	2	TURS4LBMW139,72
168,3	2	TURS4LBMW168,32
219,1	2	TURS4LBMW219,12

Epaisseur en mm

### ► TURS6LBMW : inox 316L.



Ø	Epaisseur	Réf.
17,2	1,6	TURS6LBMW17,21,6
21,3	1,6	TURS6LBMW21,31,6
21,3	2	TURS6LBMW21,32
26,9	1,6	TURS6LBMW26,91,6
26,9	2	TURS6LBMW26,92
33,7	1,6	TURS6LBMW33,71,6
33,7	2	TURS6LBMW33,72
42,4	1,6	TURS6LBMW42,41,6
42,4	2	TURS6LBMW42,42
48,3	1,6	TURS6LBMW48,31,6
60,3	1,6	TURS6LBMW60,31,6
60,3	2	TURS6LBMW60,32
76,1	2	TURS6LBMW76,12
88,9	2	TURS6LBMW88,92
114,3	2	TURS6LBMW114,32
139,72	2	TURS6LBMW139,72
168,32	2	TURS6LBMW168,32
219,1	2	TURS6LBMW219,12

Epaisseur en mm

## 7701

### Mâchoire coupe tube ISO.

Cond. ociales cat. Génie clim.  
Thème **INOX**



Ø	Réf.
13,5	7701.12
17,2	7701.13
21,3	7701.14
26,9	7701.15
33,7	7701.16
42,4	7701.17
48,3	7701.18
60,3	7701.19
88,9	7701.21
114,3	7701.22