

# RACCORDEMENT & RÉSEAU

Raccordement

Réseau



## Raccordement Sainte-Lizaigne

### Toute application

Guide de correspondance des raccords U-CAN  
voir pages 14 et 15

#### Tuyaux PE/PVC

gamme U-CAN YELLOW en laiton non dézincifiable, COMPOSIT en matériaux synthétiques ou MIX en matériaux mixtes (technologie U-CAN\*)

#### Tuyaux PE série Fer, spécial rénovation

#### Tuyaux divers

gamme TECNIC mixte, spécial rénovation

#### Pièces d'adaptation

- gamme de mamelons et raccords compatibles avec la gamme de raccords U-CAN
- autres mamelons Sainte-Lizaigne dédiés à l'adduction d'eau potable
- autres raccords au pas du gaz

### Toute configuration

raccord droit  
té  
jonction  
manchon  
coude

### Toute entrée / sortie

PE/PVC  
PE  
filetée  
tarudée  
écrou prisonnier  
tuyaux divers (plomb, fer, cuivre, galva, PVC)

#### Correspondances Filetages gaz / Pouces

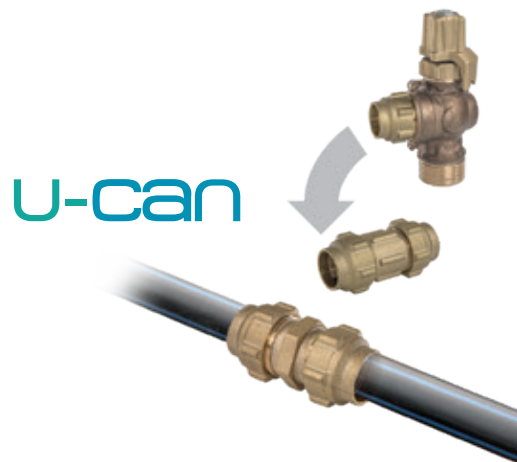
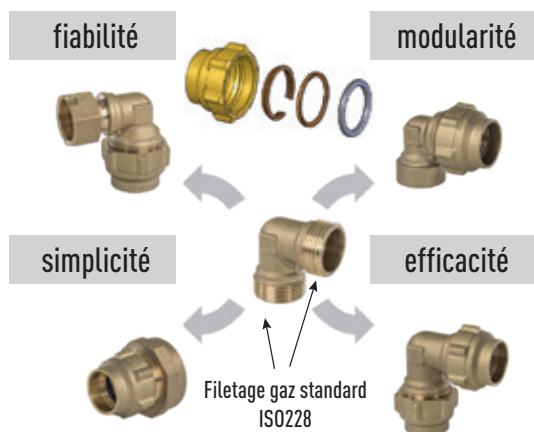
Filetages gaz	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76
Pouces	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"

\*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur). U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccords.

## Gamme de raccords U-CAN

Une plateforme de raccordement à toute épreuve !

Un système simple et modulable pour faciliter la pose et la maintenance des installations



### Une solution universelle adaptée à tous les types de canalisations de branchements :

Polyéthylène haute densité (PEHD)

Polychlorure de vinyle (PVC)

Excel +<sup>®</sup>

### Une technologie unique avec des filetages au pas du gaz ISO 228

qui assure la compatibilité avec tous les matériels

### Une technologie éprouvée

Plus de 4 000 000 d'installations

### Une solution simple, efficace et sûre !



U-can **YELLOW**  
(Laiton DZR)



Les raccords U-can sont composés :

- d'un ensemble de serrage et d'étanchéité, muni de ses composants imperdables
- d'un corps fileté au pas du gaz ISO 228



L'étanchéité se fait par joint torique gros diamètre

**Raccords pour tuyaux PE / PVC**

Gamme U-CAN YELLOW - Technologie U-CAN



**UL RM Raccord mâle**

Laiton DZR

ø ext. tuyau	Filetage	Cdt	Réf.	Prix
20	12/17	-	UL RM 2012	-
20	15/21	30	UL RM 2015	5,48
20	20/27	30	UL RM 2020	7,43
20	26/34	-	UL RM 2026	-
20	33/42	-	UL RM 2033	-
25	15/21	20	UL RM 2515	10,43
25	20/27	20	UL RM 2520	5,83
25	26/34	20	UL RM 2526	8,49
25	33/42	-	UL RM 2533	-
25	40/49	-	UL RM 2540	-
25	50/60	-	UL RM 2550	-
32	20/27	12	UL RM 3220	10,26
32	26/34	12	UL RM 3226	9,73
32	33/42	12	UL RM 3233	15,73
32	40/49	12	UL RM 3240	16,79
32	50/60	-	UL RM 3250	-
40	26/34	8	UL RM 4026	23,34
40	33/42	8	UL RM 4033	14,85
40	40/49	8	UL RM 4040	24,93
40	50/60	-	UL RM 4050	-
40	66/76	-	UL RM 4066	-
50	26/34	6	UL RM 5026	32,36
50	33/42	6	UL RM 5033	32,18
50	40/49	6	UL RM 5040	23,16
50	50/60	6	UL RM 5050	48,27
50	66/76	-	UL RM 5066	-
63	40/49	3	UL RM 6340	55,70
63	50/60	3	UL RM 6350	43,50
63	66/76	2	UL RM 6366	55,61

**Outillage**

**HB COUP TUB**



**Pince coupe-tube**

Coupe-tube PVC, PP, PE, PER, ABS, PEHD  
Crémaillère de démultiplication d'effort.

Ø	Réf.	Prix
jusqu'au 42 mm	HB COUP TUB 42	36,67
jusqu'au 63 mm	HB COUP TUB 63	177,86

## Raccords pour tuyaux PE / PVC

Gamme U-CAN YELLOW - Technologie U-CAN



Laiton DZR

### UL RF Raccord femelle

ø ext. tuyau	Taraudage	Cdt	Réf.	Prix
20	12/17	-	UL RF 2012	-
20	15/21	30	UL RF 2015	5,83
20	20/27	30	UL RF 2020	7,43
20	26/34	25	UL RF 2026	11,49
20	33/42	15	UL RF 2033	14,67
25	15/21	20	UL RF 2515	7,61
25	20/27	20	UL RF 2520	6,02
25	26/34	20	UL RF 2526	7,25
25	33/42	15	UL RF 2533	14,14
25	40/49	10	UL RF 2540	18,75
25	50/60	8	UL RF 2550	23,34
32	15/21	-	UL RF 3215	-
32	20/27	12	UL RF 3220	11,32
32	26/34	12	UL RF 3226	8,84
32	33/42	10	UL RF 3233	12,38
32	40/49	10	UL RF 3240	21,57
32	50/60	8	UL RF 3250	23,87
40	15/21	-	UL RF 4015	-
40	20/27	8	UL RF 4020	22,46
40	26/34	8	UL RF 4026	20,34
40	33/42	8	UL RF 4033	14,67
40	40/49	8	UL RF 4040	17,68
40	50/60	8	UL RF 4050	31,83
40	66/76	5	UL RF 4066	36,25
50	20/27	-	UL RF 5020	-
50	26/34	4	UL RF 5026	30,14
50	33/42	4	UL RF 5033	33,60
50	40/49	6	UL RF 5040	22,99
50	50/60	6	UL RF 5050	28,64
50	66/76	5	UL RF 5066	45,97
63	50/60	3	UL RF 6350	43,68
63	66/76	3	UL RF 6366	48,86

\*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur). U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccordements.



**Raccords pour tuyaux PE / PVC**

Gamme U-CAN YELLOW - Technologie U-CAN



**UL REP** Raccord à écrou prisonnier

Laiton DZR

Ø ext. tuyau	Taraudage écrou	Cdt	Réf.	Prix
20	20/27	15	UL REP 2020	12,02
25	20/27	15	UL REP 2520	10,96
25	26/34	10	UL REP 2526	12,91
32	20/27	10	UL REP 3220	17,50
32	26/34	10	UL REP 3226	17,50
32	33/42	10	UL REP 3233*	-
40	40/49	6	UL REP 4040	30,42
50	50/60	4	UL REP 5050	54,10

\* pièce assemblée



**UL M** Manchon réparation long égal

Laiton DZR

Ø ext. tuyau	Cdt	Réf.	Prix
20	20	UL M20	18,03
25	10	UL M25	15,91
25	10 extra-long	UL M25L	21,22
32	5	UL M32	24,22
40	3	UL M40	38,72
50	2	UL M50	61,35
63	1	UL M63	102,90



**UL JE** Jonction courte égale

Laiton DZR

Ø ext. tuyau	Cdt	Réf.	Prix
20	20	UL JE 20	9,02
25	15	UL JE 25	8,84
32	10	UL JE 32	14,85
40	4	UL JE 40	24,40
50	3	UL JE 50	40,49
63	2	UL JE 63	71,08

**Outillage**

**HB COUP TUB**



**Pince coupe-tube**

Coupe-tube PVC, PP, PE, PER, ABS, PEHD  
Crémaillère de démultiplication d'effort.

Ø	Réf.	Prix
jusqu'au 42 mm	HB COUP TUB 42	36,67
jusqu'au 63 mm	HB COUP TUB 63	177,86

## Raccords pour tuyaux PE / PVC

Gamme U-CAN YELLOW - Technologie U-CAN



### UL JD Jonction décalée

		Laiton DZR		
ø ext. tuyau	ø ext. tuyau	Cdt	Réf.	Prix
25	20	20	UL JD 2520	15,38
32	20	10	UL JD 3220	28,99
32	25	10	UL JD 3225	18,03
40	25	4	UL JD 4025	34,13
40	32	4	UL JD 4032	33,42
50	25	4	UL JD 5025	47,74
50	32	4	UL JD 5032	51,27
50	40	4	UL JD 5040	51,80
63	40	2	UL JD 6340	80,63
63	50	2	UL JD 6350	79,39



### UL CE Coude égal

		Laiton DZR		
ø ext. tuyau		Cdt	Réf.	Prix
20		15	UL CE 20	15,91
25		10	UL CE 25	12,55
32		5	UL CE 32	21,40
40		3	UL CE 40	40,13
50		2	UL CE 50	59,06
63		1	UL CE 63	99,54



### UL CD Coude décalé

		Laiton DZR		
ø ext. tuyau	ø ext. tuyau	Cdt	Réf.	Prix
25	20	20	UL CD 2520	14,82
32	20	5	UL CD 3220	26,49
32	25	5	UL CD 3225	24,79
40	25	4	UL CD 4025	62,09
40	32	4	UL CD 4032	36,95
50	40	-	UL CD 5040	-

\*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur). U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccordements.





**Raccords pour tuyaux PE / PVC**

Gamme U-CAN YELLOW - Technologie U-CAN



**UL CEP** Coude à écrou prisonnier

Laiton DZR

Ø ext. tuyau	Taraudage écrou	Cdt	Réf.	Prix
20	20/27	10	UL CEP 2020	14,50
25	20/27	10	UL CEP 2520	15,73
25	26/34	8	UL CEP 2526	18,03
32	20/27	4	UL CEP 3220	30,23
32	26/34	4	UL CEP 3226	29,88
40	26/34	2	UL CEP 4026	35,79
40	40/49	2	UL CEP 4040	44,74
50	40/49	2	UL CEP 5040	67,37
50	50/60	2	UL CEP 5050	69,67



**UL CM** Coude mâle

Laiton DZR

Ø ext. tuyau	Filetage	Cdt	Réf.	Prix
20	15/21	25	UL CM 2015	7,78
20	20/27	25	UL CM 2020	12,55
20	26/34	-	UL CM 2026	-
20	33/42	-	UL CM 2033	-
25	15/21	15	UL CM 2515	14,85
25	20/27	15	UL CM 2520	11,32
25	26/34	10	UL CM 2526	16,09
25	33/42	-	UL CM 2533	-
25	40/49	-	UL CM 2540	-
32	20/27	10	UL CM 3220	22,99
32	26/34	10	UL CM 3226	21,40
32	33/42	10	UL CM 3233	23,34
32	40/49	-	UL CM 3240	-
40	26/34	5	UL CM 4026	58,70
40	33/42	5	UL CM 4033	31,12
40	40/49	5	UL CM 4040	32,36
40	50/60	-	UL CM 4050	-
50	40/49	3	UL CM 5040	48,98
50	50/60	2	UL CM 5050	50,39
63	66/76	-	UL CM 6366	-

**Outillage**

**HB COUP TUB**



**Pince coupe-tube**

Coupe-tube PVC, PP, PE, PER, ABS, PEHD  
Crémaillère de démultiplication d'effort.

Ø	Réf.	Prix
jusqu'au 42 mm	HB COUP TUB 42	36,67
jusqu'au 63 mm	HB COUP TUB 63	177,86

## Raccords pour tuyaux PE / PVC

Gamme U-CAN YELLOW - Technologie U-CAN



### UL CF Coude femelle

Laiton DZR				
ø ext. tuyau	Taraudage	Cdt	Réf.	Prix
20	15/21	20	UL CF 2015	10,52
20	20/27	15	UL CF 2020	23,34
25	15/21	10	UL CF 2515	14,50
25	20/27	10	UL CF 2520	10,29
25	26/34	10	UL CF 2526	18,75
32	20/27	8	UL CF 3220	22,81
32	26/34	8	UL CF 3226	16,79
40	26/34	4	UL CF 4026	34,30
40	33/42	4	UL CF 4033	25,81
50	33/42	3	UL CF 5033	37,48
50	40/49	3	UL CF 5040	39,60



### UL C6 Coude 135°

Laiton DZR				
ø ext. tuyau		Cdt	Réf.	Prix
25		1	UL C6 25	24,75
32		1	UL C6 32	36,25
40		1	UL C6 40	52,16
50		1	UL C6 50	74,44
63		1	UL C6 63	115,82



### UL TE Té égal

Laiton DZR				
ø ext. tuyau		Cdt	Réf.	Prix
20		10	UL TE 20	15,03
25		8	UL TE 25	14,32
32		5	UL TE 32	27,40
40		2	UL TE 40	45,09
50		1	UL TE 50	69,84
63		1	UL TE 63	134,38

\*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur). U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccordements.



**Raccords pour tuyaux PE / PVC**

Gamme U-CAN YELLOW - Technologie U-CAN



**UL TR** Té réduit

Laiton DZR				
ø ext. tuyau	ø ext. tuyau	Cdt	Réf.	Prix
25	20	-	UL TR 2520	-
32	20	-	UL TR 3220	-
32	25	6	UL TR 3225	34,13
40	20	2	UL TR 4020	-
40	25	2	UL TR 4025	45,97
40	32	2	UL TR 4032	48,80
50	25	1	UL TR 5025	83,10
50	32	1	UL TR 5032	-
50	40	1	UL TR 5040	85,58



**UL TM** Té mâle

Laiton DZR				
ø ext. tuyau	Filetage	Cdt	Réf.	Prix
20	15/21	15	UL TM 2015	11,14
20	20/27	-	UL TM 2020	-
25	15/21	-	UL TM 2515	-
25	20/27	10	UL TM 2520	12,55
25	26/34	-	UL TM 2526	-
32	20/27	-	UL TM 3220	-
32	26/34	5	UL TM 3226	30,77
32	33/42	-	UL TM 3233	-
40	20/27	3	UL TM 4020	23,34
40	26/34	3	UL TM 4026	42,65
40	33/42	3	UL TM 4033	42,97
40	40/49	-	UL TM 4040	-
50	20/27	-	UL TM 5020	-
50	26/34	-	UL TM 5026	-
50	40/49	2	UL TM 5040	78,50
50	50/60	-	UL TM 5050	-
63	66/76	-	UL TM 6366	-

**Outillage**

**HB COUP TUB**



**Pince coupe-tube**

Coupe-tube PVC, PP, PE, PER, ABS, PEHD  
Crémaillère de démultiplication d'effort.

Ø	Réf.	Prix
jusqu'au 42 mm	HB COUP TUB 42	36,67
jusqu'au 63 mm	HB COUP TUB 63	177,86

## Raccords pour tuyaux PE / PVC

Gamme U-CAN YELLOW - Technologie U-CAN



### UL TF Té femelle

Laiton DZR				
ø ext. tuyau	Taraudage	Cdt	Réf.	Prix
20	15/21	15	UL TF 2015	13,61
25	15/21	10	UL TF 2515	17,50
25	20/27	10	UL TF 2520	13,97
32	20/27	5	UL TF 3220	30,95
32	26/34	5	UL TF 3226	27,05
40	20/27	3	UL TF 4020	42,62
40	26/34	3	UL TF 4026	39,96
40	33/42	3	UL TF 4033	37,13
50	20/27	1	UL TF 5020	73,73
50	26/34	1	UL TF 5026	87,17
50	40/49	1	UL TF 5040	68,61



*En situation*



### UL ADR / UL RF Adaptateur réducteur

Laiton DZR				
ø ext. tuyau	à ø ext. tuyau	Cdt	Réf.	Prix
25	20	25	UL ADR 2520 / UL RF 2026	11,49
32	20	15	UL ADR 3220 / UL RF 2033	14,67
32	25	15	UL ADR 3225 / UL RF 2533	14,14
40	25	10	UL ADR 4025 / UL RF 2540	18,75
40	32	10	UL ADR 4032 / UL RF 3240	21,57
50	25	8	UL ADR 5025 / UL RF 2550	23,34
50	32	8	UL ADR 5032 / UL RF 3250	23,87
50	40	8	UL ADR 5040 / UL RF 4050	31,83
63	40	5	UL ADR 6340 / UL RF 4066	36,25
63	50	5	UL ADR 6350 / UL RF 5066	45,97

Nos références UL ADR correspondent à la gamme UL RF.

\*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur). U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccordements.



**Raccords pour tuyaux PE / PVC**

Gamme U-CAN MIX - Technologie U-CAN



**UM RM Raccord mâle**

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	Filetage	Conditionnement	Réf.	Prix
25	15/21	20	UM RM 2515	10,43
25	20/27	18	UM RM 2520	5,83
25	26/34	20	UM RM 2526	8,49
25	33/42	-	UM RM 2533	-
25	40/49	-	UM RM 2540	-
25	50/60	-	UM RM 2550	-
32	20/27	12	UM RM 3220	10,26
32	26/34	10	UM RM 3226	9,73
32	33/42	10	UM RM 3233	15,73
32	40/49	10	UM RM 3240	16,79
32	50/60	-	UM RM 3250	-



**UM RF Raccord femelle**

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	Taraudage	Conditionnement	Réf.	Prix
25	15/21	20	UM RF 2515	7,61
25	20/27	20	UM RF 2520	6,02
25	26/34	20	UM RF 2526	7,25
25	33/42	12	UM RF 2533	14,14
25	40/49	10	UM RF 2540	18,75
25	50/60	8	UM RF 2550	23,34
32	15/21	-	UM RF 3215	-
32	20/27	10	UM RF 3220	11,32
32	26/34	10	UM RF 3226	8,84
32	33/42	10	UM RF 3233	12,38
32	40/49	10	UM RF 3240	21,57
32	50/60	8	UM RF 3250	23,87



**UM REP Raccord à écrou prisonnier**

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	Taraudage écrou	Conditionnement	Réf.	Prix
25	20/27	15	UM REP 2520	10,96
25	26/34	10	UM REP 2526	12,91
32	20/27	8	UM REP 3220	17,50
32	26/34	8	UM REP 3226	17,50

**Outillage**

**HB COUP TUB**



**Pince coupe-tube**

Coupe-tube PVC, PP, PE, PER, ABS, PEHD  
Crémaillère de démultiplication d'effort.

ø	Réf.	Prix
jusqu'au 42 mm	HB COUP TUB 42	36,67
jusqu'au 63 mm	HB COUP TUB 63	177,86

## Raccords pour tuyaux PE / PVC

Gamme U-CAN MIX - Technologie U-CAN



### UM M Manchon réparation long égal

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
25	10	UM M25	15,91
25	10 extra long	UM M25L	21,22
32	5	UM M32	24,22



### UM JE Jonction courte égale

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
25	12	UM JE 25	8,84
32	8	UM JE 32	14,85



### UM JD Jonction décalée

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
32	25	8	UM JD 3225	18,03



### UM CE Coude égal

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
25	10	UM CE 25	12,55
32	5	UM CE 32	21,40



### UM CD Coude décalé

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
32	25	-	UM CD 3225	24,79

### CLÉ UM

Clé de serrage pour raccord U-CAN MIX



\*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur).

U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccordements.



**Raccords pour tuyaux PE / PVC**

Gamme U-CAN MIX - Technologie U-CAN



**UM CEP** Coude à écrou prisonnier

Laiton DZR / Matériau synthétique

Ø ext. tuyau	Taraudage écrou	Conditionnement	Réf.	Prix
25	20/27	10	UM CEP 2520	15,73
25	26/34	8	UM CEP 2526	18,03
32	20/27	4	UM CEP 3220	30,23
32	26/34	4	UM CEP 3226	29,88



**UM CM** Coude mâle

Laiton DZR / Matériau synthétique

Ø ext. tuyau	Filetage	Conditionnement	Réf.	Prix
25	15/21	15	UM CM 2515	14,85
25	20/27	15	UM CM 2520	11,32
25	26/34	10	UM CM 2526	16,09
25	33/42	-	UM CM 2533	-
25	40/49	-	UM CM 2540	-
32	20/27	10	UM CM 3220	22,99
32	26/34	10	UM CM 3226	21,40
32	33/42	10	UM CM 3233	23,34
32	40/49	-	UM CM 3240	-



**UM CF** Coude femelle

Laiton DZR / Matériau synthétique

Ø ext. tuyau	Taraudage	Conditionnement	Réf.	Prix
25	15/21	10	UM CF 2515	14,50
25	20/27	10	UM CF 2520	10,29
25	26/34	10	UM CF 2526	18,75
32	20/27	8	UM CF 3220	22,81
32	26/34	8	UM CF 3226	16,79



**UM C6** Coude 135°

Laiton DZR / Matériau synthétique

Ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
25	1	UM C6 25	24,75
32	1	UM C6 32	36,25

**Outillage**

**HB COUP TUB**



**Pince coupe-tube**

Coupe-tube PVC, PP, PE, PER, ABS, PEHD  
Crémaillère de démultiplication d'effort.

Ø	Réf.	Prix
jusqu'au 42 mm	HB COUP TUB 42	36,67
jusqu'au 63 mm	HB COUP TUB 63	177,86

## Raccords pour tuyaux PE / PVC

### Gamme U-CAN MIX - Technologie U-CAN



#### UM TE Té égal

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
25	6	UM TE 25	14,32
32	4	UM TE 32	27,40



#### UM TR Té réduit

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
32	25	5	UM TR 3225	34,13



#### UM TM Té mâle

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	Filetage	Conditionnement	Réf.	Prix
25	20/27	10	UM TM 2520	12,55
25	26/34	-	UM TM 2526	-
32	20/27	-	UM TM 3220	-
32	26/34	5	UM TM 3226	30,77
32	33/42	4	UM TM 3233	-



#### UM TF Té femelle

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	Taraudage	Conditionnement	Réf.	Prix
25	15/21	10	UM TF 2515	17,50
25	20/27	10	UM TF 2520	13,97
32	20/27	5	UM TF 3220	30,95
32	26/34	5	UM TF 3226	27,05



#### UM ADR / UM RF Adaptateur réducteur

Laiton DZR / Matériau synthétique

ø ext. tuyau	à ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
32	25	12	UM ADR 3225 / UM RF 2533	14,14
40	25	10	UM ADR 4025 / UM RF 2540	18,75
40	32	10	UM ADR 4032 / UM RF 3240	21,57
50	25	8	UM ADR 5025 / UM RF 2550	23,34
50	32	8	UM ADR 5032 / UM RF 3250	23,87

### CLÉ UM

Clé de serrage pour raccord U-CAN MIX



\*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur).

U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccords.





**Raccords pour tuyaux PE / PVC**

Gamme U-CAN COMPOSIT - Technologie U-CAN

Matériau synthétique



**US RM Raccord mâle**

Ø ext. tuyau	Filetage	Conditionnement	Réf.	Prix
25	20/27	20	US RM 2520	5,83
25	26/34	20	US RM 2526	8,49
32	26/34	-	US RM 3226	9,73
32	33/42	-	US RM 3233	15,73

Matériau synthétique



**US RF Raccord femelle**

Ø ext. tuyau	Taraudage	Conditionnement	Réf.	Prix
25	20/27	20	US RF 2520	6,02
25	26/34	-	US RF 2526	7,25
32	26/34	-	US RF 3226	8,84

Matériau synthétique



**US M Manchon réparation égal**

Ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
25	10	US M 25	15,91
32	-	US M 32	24,22

Matériau synthétique



**US JE Jonction courte égale**

Ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
25	15	US JE 25	8,84
32	-	US JE 32	14,85

Matériau synthétique

**US JD Jonction décalée**

Ø ext. tuyau	Ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
32	25	-	US JD 3225	18,03

**Outillage**

**HB COUP TUB**



**Pince coupe-tube**

Coupe-tube PVC, PP, PE, PER, ABS, PEHD  
Crémaillère de démultiplication d'effort.

Ø	Réf.	Prix
jusqu'au 42 mm	HB COUP TUB 42	36,67
jusqu'au 63 mm	HB COUP TUB 63	177,86

## Raccords pour tuyaux PE / PVC

Gamme U-CAN COMPOSIT - Technologie U-CAN



### **US CE** Coude égal

Matériau synthétique

Ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
25	10	US CE 25	12,55



### **US CM** Coude mâle

Matériau synthétique

Ø ext. tuyau	Filetage	Conditionnement	Réf.	Prix
25	26/34	10	US CM 2526	16,09

\*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur). U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, téés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccordements.



 **Raccords pour tuyaux PE série Fer**

Gamme CLASSIC - Spécial rénovation



**RM** Raccord mâle

Laiton

ø ext. tuyau	Filetage	Conditionnement	Réf.	Prix
21	15/21	20	<b>RM 2115</b>	7,92
27	20/27	15	<b>RM 2720</b>	9,67
34	26/34	10	<b>RM 3426</b>	14,76
42	33/42	8	<b>RM 4233</b>	24,80
49	40/49	5	<b>RM 4940</b>	36,31
60	50/60	3	<b>RM 6050</b>	57,32



**RF** Raccord femelle

Laiton

ø ext. tuyau	Taraudage	Conditionnement	Réf.	Prix
21	15/21	20	<b>RF 2115</b>	7,94
27	20/27	15	<b>RF 2720</b>	8,64
34	26/34	10	<b>RF 3426</b>	13,13
42	33/42	8	<b>RF 4233</b>	25,03
49	40/49	5	<b>RF 4940</b>	37,42
60	50/60	3	<b>RF 6050</b>	58,53



**JD** Jonction décalée

Laiton

ø ext. tuyau	ø ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
21	20	20	<b>JD 2120</b>	9,56
27	25	15	<b>JD 2725</b>	13,41
34	32	5	<b>JD 3432</b>	18,08
42	40	4	<b>JD 4240</b>	37,66
49	50	3	<b>JD 4950</b>	47,76
60	63	2	<b>JD 6063</b>	72,38



## Raccords pour tuyaux PE sur autres tuyaux

Gamme TECNIC mixte - Spécial rénovation



PP

### 228 P Jonction pour tuyau polyéthylène sur tuyau Plomb / Fer / Cuivre / Galva / PVC

ø ext. tuyau PE	ø ext. tuyau divers	Conditionnement	Réf.	Prix
20	15 - 21	-	228 P2015	23,95
20	21 - 27	-	228 P2021	23,88
20	27 - 35	-	228 P2027	31,42
25	15 - 21	-	228 P2515	24,74
25	21 - 27	-	228 P2521	27,39
25	27 - 35	-	228 P2527	38,46
32	21 - 27	-	228P3221	-
32	27 - 35	-	228 P3227	45,14

PP

### 228 CD Coude pour tuyau polyéthylène sur tuyau Plomb / Fer / Cuivre / Galva / PVC

ø ext. tuyau PE	ø ext. tuyau divers	Conditionnement	Réf.	Prix
25	15 - 21	-	228 CD2515	-
25	21 - 27	-	228 CD2521	-



 **Raccords filetés - taraudés**

Gamme UL - Compatible avec la gamme de raccords U-CAN



Laiton DZR

**UL 946 MM** Mamelon - Réduction au pas du gaz - Mâle-Mâle

Mâle	Mâle	Réf.	Prix
20/27	12/17	UL 946 MM 2012	3,17
20/27	15/21	UL 946 MM 2015	3,18
20/27	20/27	UL 946 MM 2020	3,93
26/34	15/21	UL 946 MM 2615	7,03
26/34	20/27	UL 946 MM 2620	8,49
26/34	26/34	UL 946 MM 2626	5,09
33/42	20/27	UL 946 MM 3320	19,66
33/42	26/34	UL 946 MM 3326	8,81
33/42	33/42	UL 946 MM 3333	9,90
40/49	26/34	UL 946 MM 4026	23,31
40/49	33/42	UL 946 MM 4033	20,16
40/49	40/49	UL 946 MM 4040	17,50
50/60	26/34	UL 946 MM 5026	30,56
50/60	33/42	UL 946 MM 5033	31,65
50/60	40/49	UL 946 MM 5040	30,59
50/60	50/60	UL 946 MM 5050	34,48
66/76	40/49	UL 946 MM 6640	46,48
66/76	50/60	UL 946 MM 6650	63,65
66/76	66/76	UL 946 MM 6666	79,57



## Raccords filetés - taraudés

Gamme UL - Compatible avec la gamme de raccords U-CAN



Laiton DZR

### UL 946 MF Mamelon - Réduction au pas du gaz - Mâle-Femelle

Mâle	Femelle	Réf.	Prix
20/27	12/17	UL 946 MF 2012	2,12
20/27	15/21	UL 946 MF 2015	2,33
20/27	20/27	UL 946 MF 2020	3,93
20/27	26/34	UL 946 MF 2026	7,99
20/27	33/42	UL 946 MF 2033	11,17
26/34	15/21	UL 946 MF 2615	4,21
26/34	20/27	UL 946 MF 2620	2,62
26/34	26/34	UL 946 MF 2626	3,85
26/34	33/42	UL 946 MF 2633	10,75
26/34	40/49	UL 946 MF 2640	15,35
26/34	50/60	UL 946 MF 2650	19,94
33/42	15/21	UL 946 MF 3315	8,49
33/42	20/27	UL 946 MF 3320	5,48
33/42	26/34	UL 946 MF 3326	5,30
33/42	33/42	UL 946 MF 3333	6,55
33/42	40/49	UL 946 MF 3340	15,73
33/42	50/60	UL 946 MF 3350	18,03
40/49	15/21	UL 946 MF 4015	17,50
40/49	20/27	UL 946 MF 4020	15,03
40/49	26/34	UL 946 MF 4026	12,91
40/49	33/42	UL 946 MF 4033	7,25
40/49	40/49	UL 946 MF 4040	10,26
40/49	50/60	UL 946 MF 4050	24,40
40/49	66/76	UL 946 MF 4066	28,82
50/60	20/27	UL 946 MF 5020	23,55
50/60	26/34	UL 946 MF 5026	16,35
50/60	33/42	UL 946 MF 5033	19,81
50/60	40/49	UL 946 MF 5040	15,91
50/60	50/60	UL 946 MF 5050	23,34
50/60	66/76	UL 946 MF 5066	32,18
66/76	50/60	UL 946 MF 6650	39,25
66/76	66/76	UL 946 MF 6666	47,74



Laiton DZR

### UL 946 EP Mamelon - Mâle à écrou prisonnier

Mâle	Taraudage écrou	Réf.	Prix
20/27	20/27	UL 946 EP 2020	8,52
26/34	20/27	UL 946 EP 2620	7,56
26/34	26/34	UL 946 EP 2626	9,52
33/42	20/27	UL 946 EP 3320	11,67
33/42	26/34	UL 946 EP 3326	11,67
40/49	40/49	UL 946 EP 4040	22,99
50/60	50/60	UL 946 EP 5050	40,31



 **Raccords filetés - taraudés**

Gamme UL - Compatible avec la gamme de raccords U-CAN

**UL 945 MM** Coude au pas du gaz - Mâle-Mâle

Laiton DZR

Mâle	Mâle	Réf.	Prix
20/27	15/21	UL 945 MM 2015	4,27
20/27	20/27	UL 945 MM 2020	9,05
26/34	15/21	UL 945 MM 2615	11,46
26/34	20/27	UL 945 MM 2620	7,92
26/34	26/34	UL 945 MM 2626	12,70
33/42	20/27	UL 945 MM 3320	17,16
33/42	26/34	UL 945 MM 3326	15,56
33/42	33/42	UL 945 MM 3333	17,51
40/49	26/34	UL 945 MM 4026	51,27
40/49	33/42	UL 945 MM 4033	23,69
40/49	40/49	UL 945 MM 4040	25,28
50/60	40/49	UL 945 MM 5040	35,19
50/60	50/60	UL 945 MM 5050	36,60
66/76	66/76	UL 945 MM 6666	46,49

**UL 945 MF** Coude au pas du gaz - Mâle-Femelle

Laiton DZR

Mâle	Femelle	Réf.	Prix
20/27	15/21	UL 945 MF 2015	7,02
20/27	20/27	UL 945 MF 2020	19,83
26/34	15/21	UL 945 MF 2615	11,11
26/34	20/27	UL 945 MF 2620	6,90
26/34	26/34	UL 945 MF 2626	15,35
33/42	20/27	UL 945 MF 3320	16,97
33/42	26/34	UL 945 MF 3326	10,96
40/49	26/34	UL 945 MF 4026	26,88
40/49	33/42	UL 945 MF 4033	18,39
50/60	33/42	UL 945 MF 5033	23,69
50/60	40/49	UL 945 MF 5040	25,81



## Raccords filetés - taraudés

Gamme UL - Compatible avec la gamme de raccords U-CAN



### UL 945 EP Coude au pas du gaz - Mâle à écrou prisonnier

Laiton DRZ

Mâle	Taraudage écrou	Réf.	Prix
20/27	20/27	UL 945 EP 2020	11,00
26/34	20/27	UL 945 EP 2620	12,34
26/34	26/34	UL 945 EP 2626	14,64
33/42	20/27	UL 945 EP 3320	24,41
33/42	26/34	UL 945 EP 3326	24,05
40/49	26/34	UL 945 EP 4026	28,37
40/49	40/49	UL 945 EP 4040	37,31
50/60	40/49	UL 945 EP 5040	53,58
50/60	50/60	UL 945 EP 5050	55,88



### UL 944 MM Tê au pas du gaz - Mâle-Mâle

Laiton DZR

Mâle	Mâle	Réf.	Prix
15/21	15/21	UL 944 MM 1515	-
20/27	15/21	UL 944 MM 2015	4,14
20/27	20/27	UL 944 MM 2020	4,53
26/34	15/21	UL 944 MM 2615	4,78
26/34	20/27	UL 944 MM 2620	5,76
26/34	26/34	UL 944 MM 2626	5,83
33/42	20/27	UL 944 MM 3320	6,37
33/42	26/34	UL 944 MM 3326	19,10
33/42	33/42	UL 944 MM 3333	9,90
40/49	20/27	UL 944 MM 4020	8,49
40/49	26/34	UL 944 MM 4026	27,80
40/49	33/42	UL 944 MM 4033	28,12
40/49	40/49	UL 944 MM 4040	22,81
50/60	20/27	UL 944 MM 5020	12,73
50/60	26/34	UL 944 MM 5026	52,51
50/60	40/49	UL 944 MM 5040	50,92
50/60	50/60	UL 944 MM 5050	58,35
66/76	66/76	UL 944 MM 6666	74,26





 **Raccords filetés - taraudés**

Série spéciale adduction d'eau



Laiton

**946 MM** Mamelon - Réduction au pas du gaz - Mâle-Mâle

Mâle	Mâle	Réf.	Prix
12/17	8/13	946 MM 1208	5,93
12/17	12/17	946 MM 1212	4,07
15/21	8/13	946 MM 1508	5,25
15/21	12/17	946 MM 1512	3,62
15/21	15/21	946 MM 1515	3,35
20/27	12/17	UL 946 MM 2012	3,17
20/27	15/21	UL 946 MM 2015	3,18
20/27	20/27	946 MM 2020	3,05
20/27	20/27	UL 946 MM 2020	3,93
26/34	15/21	UL 946 MM 2615	7,03
26/34	20/27	UL 946 MM 2620	8,49
26/34	26/34	UL 946 MM 2626	5,09
33/42	20/27	UL 946 MM 3320	19,66
33/42	26/34	UL 946 MM 3326	8,81
33/42	33/42	UL 946 MM 3333	9,90
40/49	20/27	946 MM 4020	-
40/49	26/34	UL 946 MM 4026	23,31
40/49	33/42	UL 946 MM 4033	20,16
40/49	40/49	UL 946 MM 4040	17,50
50/60	26/34	UL 946 MM 5026	30,56
50/60	33/42	UL 946 MM 5033	31,65
50/60	40/49	UL 946 MM 5040	30,59
50/60	50/60	UL 946 MM 5050	34,48
66/76	40/49	UL 946 MM 6640	46,68
66/76	50/60	UL 946 MM 6650	63,65
66/76	66/76	UL 946 MM 6666	79,57

Références commençant par UL : raccords filetés-taraudés compatibles avec la gamme de raccords U-CAN.

## Raccords filetés - taraudés

### Série spéciale adduction d'eau



Laiton

#### 946 MF Mamelon - Réduction au pas du gaz - Mâle-Femelle

Mâle	Femelle	Réf.	Prix
12/17	8/13	946 MF 1208	5,86
12/17	12/17	946 MF 1212	4,08
12/17	15/21	946 MF 1215	3,70
12/17	20/27	946 MF 1220	3,71
15/21	8/13	946 MF 1508	5,41
15/21	12/17	946 MF 1512	5,43
15/21	15/21	946 MF 1515	1,89
15/21	20/27	946 MF 1520	2,81
15/21	26/34	946 MF 1526	6,83
20/27	12/17	UL 946 MF 2012	2,12
20/27	15/21	UL 946 MF 2015	2,33
20/27	20/27	UL 946 MF 2020	3,93
20/27	26/34	UL 946 MF 2026	7,99
20/27	33/42	UL 946 MF 2033	11,17
22 x180	20/27	946 MF 2220A	5,02
26/34	12/17	946 MF 2612	-
26/34	15/21	UL 946 MF 2615	4,21
26/34	20/27	946 MF 2620	2,43
26/34	20/27	UL 946 MF 2620	2,62
26/34	26/34	UL 946 MF 2626	3,85
26/34	33/42	UL 946 MF 2633	10,75
26/34	40/49	UL 946 MF 2640	15,35
26/34	50/60	UL 946 MF 2650	19,94
33/42	15/21	UL 946 MF 3315	-
33 x180	20/27	946 MF 3320A	13,49
33/42	20/27	UL 946 MF 3320	5,48
33 x180	26/34	946 MF 3326A	9,30
33/42	26/34	UL 946 MF 3326	5,30
33/42	12/17	946 MF 3312	-
33/42	33/42	UL 946 MF 3333	6,55
33/42	40/49	UL 946 MF 3340	15,73
33/42	50/60	UL 946 MF 3350	18,03
40/49	15/21	UL 946 MF 4015	17,50
40/49	20/27	UL 946 MF 4020	15,03
40/49	26/34	UL 946 MF 4026	12,91
40/49	33/42	UL 946 MF 4033	7,25
40/49	40/49	UL 946 MF 4040	10,26
40/49	50/60	UL 946 MF 4050	24,40
40/49	66/76	UL 946 MF 4066	28,82
50/60	15/21	946 MF 5015	21,73

Références commençant par UL : raccords filetés-taraudés compatibles avec la gamme de raccords U-CAN.  
Autres références disponibles : voir page suivante.



 **Raccords filetés - taraudés**

Série spéciale adduction d'eau



Laiton

**946 MF** Mamelon - Réduction au pas du gaz - Mâle-Femelle (suite)

Mâle	Femelle	Réf.	Prix
50/60	20/27	UL 946 MF 5020	23,55
50/60	26/34	UL 946 MF 5026	16,35
50/60	33/42	UL 946 MF 5033	19,81
50/60	40/49	UL 946 MF 5040	15,91
50/60	50/60	UL 946 MF 5050	23,34
50/60	66/76	UL 946 MF 5066	32,18
66/76	50/60	UL 946 MF 6650	39,25
66/76	66/76	UL 946 MF 6666	47,74
40 x 300	15/21	946 MF X15	13,92
40 x 300	20/27	946 MF X20	16,26
40 x 300	26/34	946 MF X26	16,64
40 x 300	33/42	946 MF X33	11,43
55 x 300	20/27	946 MF Y20	47,78
55 x 300	26/34	946 MF Y26	35,82
55 x 300	33/42	946 MF Y33	35,47
55 x 300	40/49	946 MF Y40	32,91
55 x 300	50/60	946 MF Y50	21,62
55 x 300	40 x 300	946 MF YX	33,47
40 x 300	40 x 300	946 MF XX	95,55
55 x 300	55 x 300	946 MF YY	106,49

Références commençant par UL : raccords filetés-taraudés compatibles avec la gamme de raccords U-CAN.



Laiton

**946 FF** Mamelon - Réduction au pas du gaz - Femelle-Femelle

Femelle	Femelle	Réf.	Prix
12/17	12/17	946 FF 1212	-
15/21	15/21	946 FF 1515	3,57
20/27	15/21	946 FF 2015	4,70
20/27	20/27	946 FF 2020	4,11
26/34	26/34	946 FF 2626	7,43
26/34	33/42	S946 FF 2633*	-
33/42	33/42	946 FF 3333	7,30
40/49	40/49	946 FF 4040	16,07
50/60	50/60	946 FF 5050	25,71

\* Etanchéité dans le filet.

## Raccords filetés - taraudés



Laiton

### 944 Té au pas du gaz

Mâle	Mâle	Réf.	Prix
15/21	15/21	UL 944 MM 1515	-
20/27	20/27	944 M 20	3,48
20/27	15/21	UL 944 MM 2015	4,14
20/27	20/27	UL 944 MM 2020	4,53
26/34	26/34	944 M 26	7,21
26/34	15/21	UL 944 MM 2615	4,78
26/34	20/27	UL 944 MM 2620	5,76
26/34	26/34	UL 944 MM 2626	5,83
33/42	33/42	944 M 33	13,43
33/42	20/27	UL 944 MM 3320	6,37
33/42	26/34	UL 944 MM 3326	19,10
33/42	33/42	UL 944 MM 3333	9,90
40/49	20/27	UL 944 MM 4020	8,49
40/49	26/34	UL 944 MM 4026	27,80
40/49	33/42	UL 944 MM 4033	28,12
40/49	40/49	UL 944 MM 4040	22,81
50/60	20/27	UL 944 MM 5020	12,73
50/60	26/34	UL 944 MM 5026	52,51
50/60	40/49	UL 944 MM 5040	50,92
50/60	50/60	UL 944 MM 5050	58,35
66/76	66/76	UL 944 MM 6666	74,26

Références commençant par UL : raccords filetés-taraudés compatibles avec la gamme de raccords U-CAN.



Femelle	Réf.	Prix
12/17	944 F 12	2,48
15/21	944 F 15	2,70
20/27	944 F 20	3,97
26/34	944 F 26	7,87
33/42	944 F 33	12,99
40/49	944 F 40	23,90
50/60	944 F 50	36,38




**Raccords filetés - taraudés**

**945 Coude au pas du gaz**

Laiton

Femelle	Femelle	Réf.	Prix
12/17	12/17	945 FF 1212	4,61
15/21	15/21	945 FF 1515	2,37
20/27	20/27	945 FF 2020	3,43
26/34	26/34	945 FF 2626	6,99
33/42	33/42	945 FF 3333	11,71
40/49	40/49	945 FF 4040	21,85
50/60	50/60	945 FF 5050	34,32



Mâle	Femelle	Réf.	Prix
20/27	15/21	UL 945 MF 2015	7,02
20/27	20/27	945 MF 2020	3,52
20/27	20/27	UL 945 MF 2020	19,83
26/34	15/21	UL 945 MF 2615	11,11
26/34	20/27	UL 945 MF 2620	6,90
26/34	26/34	945 MF 2626	7,04
26/34	26/34	UL 945 MF 2626	15,35
33/42	20/27	UL 945 MF 3320	16,97
33/42	26/34	UL 945 MF 3326	10,96
33/42	33/42	945 MF 3333	11,71
40/49	40/49	945 MF 4040	22,78
40/49	26/34	UL 945 MF 4026	26,88
40/49	33/42	UL 945 MF 4033	18,39
50/60	33/42	UL 945 MF 5033	23,69
50/60	40/49	UL 945 MF 5040	25,81
50/60	50/60	945 MF 5050	36,14



Mâle	Mâle	Réf.	Prix
20/27	15/21	UL 945 MM 2015	4,27
20/27	20/27	UL 945 MM 2020	9,05
26/34	15/21	UL 945 MM 2615	11,46
26/34	20/27	UL 945 MM 2620	7,92
26/34	26/34	945 MM 2626	6,08
26/34	26/34	UL 945 MM 2626	12,70
33/42	20/27	UL 945 MM 3320	17,16
33/42	26/34	UL 945 MM 3326	15,56
33/42	33/42	UL 945 MM 3333	17,51
40/49	26/34	UL 945 MM 4026	51,27
40/49	33/42	UL 945 MM 4033	23,69
40/49	40/49	UL 945 MM 4040	25,28
50/60	40/49	UL 945 MM 5040	35,19
50/60	50/60	UL 945 MM 5050	36,60
66/76	66/76	UL 945 MM 6666	46,49

Références commençant par UL : raccords filetés-taraudés compatibles avec la gamme de raccords U-CAN.

## Raccords filetés - taraudés



### BOU 760 Bouchon mâle

Laiton

Mâle	Réf.	Prix
8/13	BOU 760 M 08	0,82
12/17	BOU 760 M 12	1,43
15/21	BOU 760 M 15	3,84
20/27	BOU 760 M 20	4,07
26/34	BOU 760 M 26	8,17
33/42	BOU 760 M 33	13,67
40/49	BOU 760 M 40	21,39
50/60	BOU 760 M 50	38,44
40 x 300	BOU 760 M X	16,89
55 x 300	BOU 760 M Y	25,13

### Bouchon femelle

Femelle	Réf.	Prix
15/21	S BOU 760 F 15	0,89
20/27	S BOU 760 F 20	1,62
26/34	S BOU 760 F 26	3,13
33/42	S BOU 760 F 33	7,68
40/49	S BOU 760 F 40	15,70
50/60	S BOU 760 F 50	27,66



## Accessoires raccordement

### VIR EX Virole pour tube EXCEL+

Laiton

∅ ext. tuyau	Conditionnement	Réf.	Prix
25	40	VIR EX25	6,17
32	30	VIR EX32	9,75



# RACCORDEMENT ET RÉSEAU

## Produits de réseau Sainte-lizaigne

Gamme complète de boulonnerie dédiée à l'adduction d'eau

**2 matières**  
GEOMET 500 B  
inox

Gamme de manchons de réparation en inox

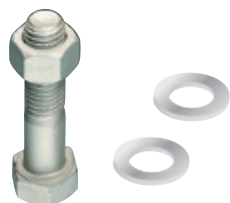
**2 configurations**  
simple coquille  
double coquille

**Tout matériau de conduite**

Coffres ventouses

intégration des purges de réseaux avec le nettoyage des caniveaux

## Accessoires réseau



Revêtement GEOMET 500B

### 222 Boulons spéciaux "adduction d'eau" 8/8

Dim. D x L	Quantité lot	Réf.	Prix lot	Dim. D x L	Quantité lot	Réf.	Prix lot
10 x 40	100	222 1040	53,98	18 x 100	25	222 18100	79,49
10 x 50	100	222 1050	54,48	20 x 60	25	222 2060	74,36
12 x 40	100	222 1240	65,12	20 x 65	25	222 2065	79,45
12 x 45	100	222 1245	71,94	20 x 70	25	222 2070	69,54
12 x 50	100	222 1250	75,38	20 x 80	25	222 2080	70,79
12 x 60	100	222 1260	82,33	20 x 90	25	222 2090	78,82
12 x 70	100	222 1270	88,27	20 x 100	25	222 20100	81,66
14 x 40	100	222 1440	117,28	20 x 110	25	222 20110	88,15
14 x 50	50	222 1450	58,18	20 x 120	25	222 20120	94,91
14 x 60	50	222 1460	59,01	20 x 130	25	222 20130	115,56
16 x 60	50	222 1660	73,51	20 x 140	50	222 20140	208,52
16 x 65	50	222 1665	104,20	20 x 180	50	222 20180	298,99
16 x 70	50	222 1670	77,43	24 x 90	50	222 2490	289,77
16 x 80	50	222 1680	84,92	24 x 100	50	222 24100	291,97
16 x 90	50	222 1690	95,64	24 x 110	50	222 24110	306,00
16 x 100	50	222 16100	102,44	24 x 120	50	222 24120	359,90
16 x 110	50	222 16110	129,63	27 x 100	50	222 27100	445,93
16 x 120	50	222 16120	135,09	27 x 120	10	222 27120	110,97
18 x 60	50	222 1860	116,74	27 x 140	10	222 27140	119,10
18 x 70	25	222 1870	54,22	30 x 140	10	222 30140	178,70
18 x 80	25	222 1880	57,81	33 x 140	10	222 33140	272,81
18 x 90	25	222 1890	61,52				

Livré avec rondelles (non montées). Boulons disponibles sans rondelles : réf. BLN + dimensions

Gamme complète de boulonnerie inox (A2, A4) disponible sur demande.



Inox

### 222 I Boulons spéciaux "adduction d'eau" 8/8

Dim. D x L	Quantité lot	Réf.	Prix
16 x 60	50	2221 1660	-
16 x 80	50	2221 1680	-
16 x 90	50	2221 1690	-
16 x 100	50	2221 16100	-
16 x 120	25	2221 16120	-
16 x 140	25	2221 16140	-



Revêtement GEOMET

### RON 222 G Rondelles

Dim. d x D	Quantité lot	Réf.	Prix
10 x 20	200	RON 222G 1020	-
12 x 24	200	RON 222G 1224	-
14 x 28	100	RON 222G 1428	-
16 x 30	100	RON 222G 1630	-
18 x 34	50	RON 222G 1834	-
20 x 37	50	RON 222G 2037	-
24 x 44	50	RON 222G 2444	-
27 x 50	20	RON 222G 2750	-
30 x 56	20	RON 222G 3056	-
33 x 60	20	RON 222G 3360	-







**TFL** Tige filetée

				Inox
Dim.	Inox	Réf.	Prix	
M6 x 1000	A2	TFL M06X1000 A2	-	
M6 x 1000	A4	TFL M06X1000 A4	-	
M8 x 1000	A2	TFL M08X1000 A2	-	
M8 x 1000	A4	TFL M08X1000 A4	-	
M10 x 1000	A2	TFL M10X1000 A2	-	
M10 x 1000	A4	TFL M10X1000 A4	-	
M12 x 1000	A2	TFL M12X1000 A2	-	
M12 x 1000	A4	TFL M12X1000 A4	-	
M14 x 1000	A2	TFL M14X1000 A2	-	
M14 x 1000	A4	TFL M14X1000 A4	-	
M16 x 1000	A2	TFL M16X1000 A2	-	
M16 x 1000	A4	TFL M16X1000 A4	-	
M20 x 1000	A2	TFL M20X1000 A2	-	
M20 x 1000	A4	TFL M20X1000 A4	-	



**VIS HM** Vis tête hexagonale

				Inox
Dim.	Quantité lot	Inox	Réf.	Prix
M4 x 40	200	A2	VIS HM04X040E A2	-
M5 x 50	200	A2	VIS HM05X050E A2	-
M6 x 50	200	A2	VIS HM06X050E A2	-
M8 x 60	100	A2	VIS HM08X060E A2	-
M10 x 70	100	A2	VIS HM10X070E A2	-
M12 x 60	100	A2	VIS HM12X060E A2	-
M14 x 60	50	A2	VIS HM14X060E A2	-
M16 x 70	50	A2	VIS HM16X070E A2	-
M16 x 70	50	A4	VIS HM16X070E A4	-
M18 x 70	25	A4	VIS HM18X070E A4	-
M18 x 80	25	A2	VIS HM18X080E A2	-
M20 x 45	25	A2	VIS HM20X045E A2	-
M20 x 70	25	A4	VIS HM20X070E A4	-
M20 x 80	25	A2	VIS HM20X080E A2	-
M20 x 100	10	A4	VIS HM20X100E A4	-



**ECR HFR** Écrou hexagonal autofreiné

Inox

Dim.	Quantité lot	Inox	Réf.	Prix
M6	200	A2	ECR HFRM06 A2	-
M8	200	A2	ECR HFRM08 A2	-
M10	100	A2	ECR HFRM10 A2	-
M12	100	A2	ECR HFRM12 A2	-
M14	100	A2	ECR HFRM14 A2	-
M16	50	A2	ECR HFRM16 A2	-



**ECR HM** Écrou hexagonal

Inox

Dim.	Quantité lot	Inox	Réf.	Prix
M4	200	A2	ECR HM04 A2	-
M5	200	A2	ECR HM05 A2	-
M6	200	A2	ECR HM06 A2	-
M8	200	A2	ECR HM08 A2	-
M10	100	A2	ECR HM10 A2	-
M12	100	A2	ECR HM12 A2	-
M14	100	A2	ECR HM14 A2	-
M16	50	A2	ECR HM16 A2	-
M16	50	A4	ECR HM16 A4	-
M18	50	A2	ECR HM18 A2	-
M18	50	A4	ECR HM18 A4	-
M20	50	A2	ECR HM20 A2	-
M20	50	A4	ECR HM20 A4	-



**ECR HUM** Écrou hexagonal

Laiton

Dim.	Quantité lot	Réf.	Prix
M14	50	ECR HUM14 CW	-
M16	50	ECR HUM16 CW	-
M18	25	ECR HUM18 CW	-
M20	25	ECR HUM20 CW	-



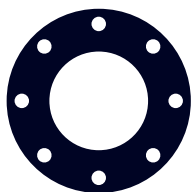
**ECR OAM** Écrou à oreille

Inox

Dim.	Quantité lot	Inox	Réf.	Prix
M6	200	A2	ECR OAM06 A2	-
M8	100	A2	ECR OAM08 A2	-
M10	100	A2	ECR OAM10 A2	-



**Accessoires réseau**



**202 B Joints plats caoutchouc pour brides**

DN	Dimensions D x d x ép.	Perçage Nb x dt x DP	Réf.	Prix ISO PN 10	Prix ISO PN 16
20	60 x 25 x 5	-	<b>202 B020</b>	0,81	0,81
25	70 x 30 x 5	-	<b>202 B025</b>	0,77	0,77
32	82 x 40 x 5	-	<b>202 B032</b>	0,77	0,77
40	80 x 50 x 5	-	<b>202 B040</b>	0,81	0,81
50P	165 x 50 x 5	4T x 18 x 125	<b>202 B050P</b>	4,42	4,42
65P	180 x 65 x 5	4T x 22 x 139	<b>202 B065P</b>	4,98	4,98
80P	200 x 80 x 5	8T x 18 x 160	<b>202 B080P</b>	5,83	5,83
100P	220 x 100 x 5	8T x 18 x 180	<b>202 B100P</b>	6,05	6,05
125P	250 x 130 x 5	8T x 19 x 210	<b>202 B125P</b>	6,20	6,20
150	285 x 155 x 5	8T x 23 x 240	<b>202 B150</b>	6,47	6,47
200	340 x 205 x 5	12T x 23 x 295	<b>202 B200</b>	-	9,39
200A	340 x 200 x 5	8T x 22 x 295	<b>202 B200A</b>	9,39	-
250	405 x 255 x 5	12T x 28 x 355	<b>202 B250</b>	-	12,04
250A	400 x 255 x 5	12T x 23 x 350	<b>202 B250A</b>	12,04	-
300	460 x 305 x 5	12T x 28 x 410	<b>202 B300</b>	-	13,63
300A	445 x 310 x 5	12T x 22 x 400	<b>202 B300A</b>	13,63	-
400	580 x 410 x 5	16T x 30 x 525	<b>202 B400</b>	-	23,70

Disponible en PN 10 ou PN 16 - Autres dimensions, nous consulter.



**200 Joints de presses étoupes pour vannes**

ø tige	Réf.	Prix	ø tige	Réf.	Prix	ø tige	Réf.	Prix
16	<b>200 16</b>	59,37	27	<b>200 27</b>	72,60	38	<b>200 38</b>	-
18	<b>200 18</b>	60,16	28	<b>200 28</b>	73,76	40/42	<b>200 40</b>	149,28
20	<b>200 20</b>	62,47	29	<b>200 29</b>	76,94	44	<b>200 44</b>	208,12
22/23	<b>200 22</b>	62,95	30/31	<b>200 30</b>	79,37	48	<b>200 48</b>	215,22
24	<b>200 24</b>	68,46	32/33	<b>200 32</b>	88,11	50	<b>200 50</b>	248,91
25	<b>200 25</b>	70,88	34	<b>200 34</b>	107,93	55	<b>200 55</b>	276,58
26	<b>200 26</b>	70,77	35/36	<b>200 35</b>	116,06	60	<b>200 60</b>	331,48



Inox

**MI 1** Manchon de réparation simple coquille

DN	Longueur en mm	PN	Tolérance en mm	Conditionnement	Réf.	Prix
020 A	75	16	19 - 23	20	MI1 020A75	30,86
025 A	75	16	25 - 29	20	MI1 025A75	30,86
030 A	75	16	32 - 36	20	MI1 030A75	31,78
030 B	75	16	38 - 42	20	MI1 030B75	31,78
040 A	75	16	40 - 44	20	MI1 040A75	31,78
040 B	200	16	46 - 52	2	MI1 040B200	74,51
050 A	200	16	54 - 61	2	MI1 050A200	74,51
050 B	200	16	61 - 70	2	MI1 050B200	74,49
060 A	200	16	75 - 82	2	MI1 060A200	76,76
060 A	250	16	75 - 82	2	MI1 060A250	90,29
060 B	200	16	82 - 90	2	MI1 060B200	76,76
060 B	250	16	82 - 90	2	MI1 060B250	102,55
080 A	250	16	96 - 103	2	MI1 080A250	105,76
080 A	300	16	96 - 103	1	MI1 080A300	109,27
080 B	250	16	100 - 110	1	MI1 080B250	112,13
080 C	250	16	98 - 108	1	MI1 080C250	124,23
100 A	250	16	114 - 124	1	MI1 100A250	113,26
100 A	300	16	114 - 124	1	MI1 100A300	123,37
100 B	250	16	125 - 135	1	MI1 100B250	113,91
125 A	200	16	140 - 150	1	MI1 125A200	-
125 A	250	16	140 - 150	1	MI1 125A250	114,55
125 A	300	16	140 - 150	1	MI1 125A300	139,98
125 B	250	16	155 - 165	1	MI1 125B250	114,55
125 B	300	16	155 - 165	1	MI1 125B300	139,98
150 A	250	16	167 - 177	1	MI1 150A250	120,86
150 A	300	16	167 - 177	1	MI1 150A300	149,69
175 A	250	10	193 - 203	1	MI1 175A250	138,92
175 A	300	10	193 - 203	1	MI1 175A300	171,09
200 A	250	10	219 - 230	1	MI1 200A250	159,82
200 A	300	10	219 - 230	1	MI1 200A300	191,53
250 A	250	10	271 - 281	1	MI1 250A250	208,60
250 A	300	10	271 - 281	1	MI1 250A300	249,01

Autres dimensions : nous consulter.




**Réparation**
**MI 2** Manchon de réparation double coquille**Inox**

DN	Longueur en mm	PN	Tolérance en mm	Conditionnement	Réf.	Prix
080 A	200	16	88 - 110	1	MI2 080A200	125,37
100 A	200	16	114 - 135	1	MI2 100A200	129,77
100 A	300	16	114 - 135	1	MI2 100A300	210,60
125 A	200	16	138 - 162	1	MI2 125A200	151,70
125 A	300	16	138 - 162	1	MI2 125A300	223,05
150 A	250	16	158 - 180	1	MI2 150A250	228,59
150 A	300	16	158 - 180	1	MI2 150A300	283,20
150 A	500	16	158 - 180	1	MI2 150A500	420,49
150 B	300	10	182 - 202	1	MI2 150B300	345,83
175 A	250	10	190 - 210	1	MI2 175A250	239,61
175 A	300	10	190 - 210	1	MI2 175A300	285,46
200 A	200	10	218 - 240	1	MI2 200A200	178,90
200 A	250	10	218 - 240	1	MI2 200A250	240,48
200 A	300	10	218 - 240	1	MI2 200A300	286,10
200 A	500	10	210 - 230	1	MI2 200A500	510,90
200 B	300	10	240 - 262	1	MI2 200B300	367,77
225 A	250	10	238 - 258	1	MI2 225A250	300,61
250 A	250	10	269 - 292	1	MI2 250A250	307,82
250 A	300	10	269 - 292	1	MI2 250A300	324,21
250 B	300	10	295 - 315	1	MI2 250B300	236,62
300 A	300	10	314 - 334	1	MI2 300A300	345,67
300 A	400	10	314 - 334	1	MI2 300A400	452,83
300 A	500	10	322 - 344	1	MI2 300A500	680,61
300 B	300	10	324 - 344	1	MI2 300B300	380,33
350 A	400	10	348 - 368	1	MI2 350A400	511,43
350 A	500	10	348 - 368	1	MI2 350A500	670,15
350 B	400	10	365 - 385	1	MI2 350B400	473,37
350 B	500	10	365 - 385	1	MI2 350B500	670,15
350 C	400	10	398 - 408	1	MI2 350C400	524,85
400 A	400	10	414 - 434	1	MI2 400A400	585,58
400 A	500	10	414 - 434	1	MI2 400A500	706,91
450 A	600	10	468 - 488	1	MI2 450A600	661,60
500 A	500	10	505 - 525	1	MI2 500A500	803,60
500 B	500	10	518 - 538	1	MI2 500B500	826,06
600 A	600	6	625 - 645	1	MI2 600A600	981,71
700 B	750	4	730 - 750	1	MI2 700B750	1 400,81
800 B	750	3	835 - 855	1	MI2 800B750	1 623,79

Autres dimensions : nous consulter

## Protection

### CFV Coffre ventouse décharge "trottoir" T2 ou trottoir droit granit

Coffre juxtaposable avec système de maintien de position

Filetage extérieur permettant le raccordement pour :

- la mise en pression du réseau
- la mise en place d'un col de cygne pour le lavage de trottoir
- l'évacuation d'air et l'introduction d'air ou de produit désinfectant



En situation

Coffre ventouse

Raccordement ext. ø tuyau	Clapet	Conditionnement	Réf.	Prix
50	32	10	<b>CFV 50</b>	-
32	32	10	<b>CFV 32</b>	-

Hauteur	Largeur	Profondeur	Carré d'ouverture
180	201	241	□ 8 x 8