



## DES COMPÉTENCES POUR VOUS SERVIR

Dans un souci constant de répondre au mieux aux attentes de ses clients, le groupe LECHEVALIER vous propose, en complément de sa gamme de robinetterie industrielle, une gamme de raccords adaptés. Nous mettons à votre disposition un stock important, afin de vous garantir une bonne disponibilité des produits, ainsi que notre expertise et notre réactivité.

A noter, les produits et marques présentés ci-après sont un échantillon de la gamme disponible et ne représentent en aucun cas une liste exhaustive de nos produits.

### RACCORDS FONTE GALVA

- **Utilisation** : fluides courants compatibles
- **Température / pression** : -de -20°C à +120°C → 25 bar ; de +120°C à +300°C → 20 bar
- **Raccordement** : filetage et taraudage suivant norme ISO 228/1



Coude FF	Coude MF	Coude FF	Coude MF	Coude union FF	Coude union MF
90G. taille	92G. taille	2G. taille	1G. taille	96G. taille	98G. taille
Mamelon MM	Réduction MM	Union FF	Union MF	Manchon FF	Réduction FF
280G. Taille	245G. Tailles	340G. Taille	341G. Taille	270G. Taille	240G. tailles
Réduction MF	Réduction FM	Té FFF	Croix FFF	Bouchon M	Bouchon F
241G. Tailles	246G. Tailles	130G. Taille	180G. Taille	290G. Taille	300G. Taille

### RACCORDS LAITON

- **Utilisation** : plomberie générale
- **Température** : au dessus de 0°C et selon étanchéité
- **Pressions de service** : 10 bar
- **Raccordement** : taraudage et filetage BSPP



Coude FF	Coude MF	Coude MM	Jonction MC	Joint Plat JPN	Jonction FTC
90L. taille	92L. Taille	93L. Taille	JMCL. Tailles	JPN. Taille	JFTCL. tailles
Mamelon MM	Réduction MM	Manchon FF	Réduction FF	Té Cannelé	Jonction double
280L. Taille	245L. Tailles	270L. Taille	240L. Tailles	TCL. Taille	JDCL. taille
Réduction MF	Réduction FM	Té FFF	Té MMM	Bouchon M	Bouchon F
241L. Tailles	246L. Tailles	130L. Taille	131L. Taille	290L. Taille	300L. Taille

## RACCORDS SYMÉTRIQUES

Raccords symétriques pour irrigation, incendie, hydrocarbures, fluides courants compatibles.

■ **Température Mini / Maxi :**

Aluminium : - 10°C à +80°C

Inox : -10°C à +180°C

PP : +0°C à +70°C

■ **Pression Maxi :**

Aluminium et inox : 16 bar

PP : 6 bar

■ **Etanchéité :**

NBR Blanc pour l'aluminium et le PP

FKM pour l'inox

**TRIBOULET  
INDUSTRIE**

### RACCORDS SYMÉTRIQUES RS :

FORME		MATIÈRE		DN	VERROU	RACCORDEMENT
C	Cannelé	A	Aluminium	20 à 150	Avec ou Sans Verrou	¾ à 4 pouces
F	Femelle		I	Inox		
M	Mâle	PP		Polypropylène		
B	Bouchon					
R	Réduction					



### ACCESSOIRES :

JOINT POUR RACCORDS SYMÉTRIQUES	MATIÈRE		DN
RSJ	NB	NBR Blanc	20 à 100
	PTFE	PTFE	
	V	Viton	

### CLÉ TRICOISE

CLETRI.20-65

CLETRI.50-100

CLETRI.65-150

CLETRI.80-100



## RACCORDS INOX

■ **Utilisation :** industrie

■ **Température :** -20°C à 180°C

■ **Pressions de service :** 20 bar

■ **Raccordement :** taraudage BSPP et filetage BSPT

**FGinox**  
La solution globale pour vos besoins en inox

Coude FF	Coude MF	Croix FFF	Jonction MC	Bobine Filetée	Embout M
90l. taille	92l. taille	180l. taille	JMCl. tailles	530l. taille	EMl. taille

Mamelon MM	Réduction MM	Manchon FF	Réduction FF	Union 3P FF	Union 3P MF
280l. taille	245l. tailles	270l. taille	240l. tailles	340l. taille	341l. taille

Réduction MF	Réduction FM	Té FFF	Bouchon M6PC	Bouchon M	Bouchon F
241l. tailles	246l. tailles	130l. taille	BMI. taille	290l. taille	300l. taille

## Raccords express laiton pour eau et air comprimé.

■ **Raccordement** : femelle, mâle BSP ou cannelé

■ **Température Mini** : -5°C à +60°C

(100°C avec joint néoprène)

■ **Dimensions** : 1/4" à 1 1/4"

■ **Pression Maxi** : 10 bar

■ **Caractéristiques** : raccords en laiton matricé Joint NBR

### ACCESSOIRES :

FORME			RACCORDEMENT
F	Femelle		8x13
			12x17
			15x21
M	Mâle BSP		20x27
			26x34
			33x42
C	Cannelé		Ø intérieur tuyau

JOINT POUR RACCORDS EXPRESS REJ	MATIÈRE	
	NEO	Néoprène
	NIT	Nitrile
	V	Viton

BOUCHON POUR RACCORDS EXPRESS REB	
COLLIERS GRIFFES POUR RACCORDS EXPRESS CG	Ø Extérieur du tuyau
	(page mm)

# COLLIERS DE SERRAGE

CDF	CT	CTI*	CO	COI*	CG
11-14mm à 352-362mm	17-19mm à 240-252mm	17-19mm à 201-213mm	5-7mm à 43-46 mm	5-7mm à 31-34mm	14-16 mm à 41-43mm

  

CBP	CBPI*	CBA	CBAI*	CBASF	CBASFI*
12-22mm à 200-220mm	8-16mm à 210-230mm	8-12mm à 242-262 mm	8-12mm à 242-262mm	Largeur : 8 ou 14mm	Largeur: 8 ou 14 mm

\*Inox

# DIMENSIONS DES RACCORDEMENTS

DN	8	10	12	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>PLOMBERIE</b>	5x10	8x13	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60	66x76	80x90	102x114	127x140	152x165
<b>GAZ</b>	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"	G2 1/2"	G3"	G4"	G5"	G6"
<b>Ø (mm) INTÉRIEUR</b>	8,6	11,45	14,95	18,63	24,12	30,29	38,95	44,85	56,66	72,23	84,93	110,07	135,47	106,87
<b>Ø (mm) EXTÉRIEUR</b>	9,73	13,16	16,66	20,96	26,44	33,25	41,91	47,8	59,61	75,18	87,88	113,03	138,43	163,83