

## Installations extérieures



### Gamme

Les robinets existent sous trois principes de fermeture :

- 1/4 de tour à tournant sphérique
- 1/4 de tour à papillon
- à clapet pour le robinet "coup de poing".

### Applications

Ces robinets sont utilisés dès qu'il est nécessaire d'arrêter le fluide gazeux, par exemple en amont des appareils, à la pénétration des immeubles, en barrage à l'entrée des compteurs, en barrage à l'entrée des logements et en limite de propriété pour les habitations individuelles.

### Avantages

Les différentes finitions de filetage (JSC - JPC - JPG) permettent leur utilisation sur tous les points de la canalisation de distribution.

## Robinet et clefs associées


**3815**



Robinet poussoir à sécurité dit "coup de poing"

Pression de service bar	Débit <sup>(1)</sup> 25 mbar		Débit <sup>(2)</sup> 1,5 bar		Calibre DN	Raccordement		Observation	Code article
	GN (n)m³/h	propane kg/h	GN (n)m³/h	propane kg/h		entrée M. JSC	sortie M. JSC		
0,1 à 5	3,7	4,5	50	60	15	G.3/4"	G.3/4"	livré avec clé de réarmement P530	3815001
0,1 à 5	11	13	150	180	25	G.1"1/4	G.1"1/4		3815002

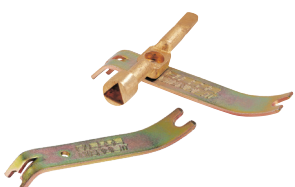
(1) Perte de charge de 1 mbar (2) perte de charge de 75 mbar


**KITREP**


Kit de réparation pour 3815 composé de:

- 1 bouton poussoir prémonté sur partie haute
- 2 vis et 1 écrou moleté et 2 plombs

Calibre	Désignation	Code article
15	Kit de réparation pour 3815	P381515
25	Kit de réparation pour 3815	P381525

**Clé pour DDMP, DDVG et 3815**




Désignation	Code Article
Clé pour ouverture coffrets et réarmement DDMP et robinet "coup de poing" 3815	P053100
Clé pour réarmement du DDMP et du robinet "coup de poing" 3815	P053000



## ROB-JSC-C



Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique NF E 29-141 / EN 331

Pression de service maxi (bar)	Calibre	Raccordement		Observation	Certification	Code article	
		Entrée M. JSC	Entrée M. JSC			Non brochable	Brochable
5	15	G.3/4"	G.3/4"	MOP 5 Poignée de manoeuvre à condamnation		CD01140	CD01140C
	20	G.1"	G.1"		/	CD01150	/
	25	G.1"1/4	G.1"1/4			CD01160	/
	32	G.1"1/2	G.1"1/2			CD01170*	/

\*Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.



## ROB-JSC-E



Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique type E NF SROB 100 / EN 331  
Condamnation manuelle

Pression de service maxi bar	Calibre	Raccordement		Observation	Code article
		entrée M. JSC	sortie M. JSC		
5	15	G.3/4"	G.3/4"	MOP 5 avec vis de condamnation et prise d'essai	CD01014
5	25	G.1"1/4	G.1"1/4		CD01015
5	32	G.1"1/2	G.1"1/2		CD01016*

\*Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.



## ROB-JSC-SCT-EA



Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique type EA à sécurité  
NF SROB 100 / EN 331 Condamnation automatique

Pression de service maxi bar	Calibre	Raccordement		Observation	Code article
		entrée M. JSC	sortie M. JSC		
5	15	G.3/4"	G.3/4"	MOP 5 avec prise d'essai. Réarmement par clé P532	CD01017
5	25	G.1"1/4	G.1"1/4		CD01018
5	32	G.1"1/2	G.1"1/2		CD01019



## ROB-JSC-E1



Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique type E1 entrée PEHD -  
NF SROB 100 / EN 331 Condamnation manuelle

Pression de service maxi bar	Calibre	Raccordement		Observation	Code article
		entrée PEHD	sortie M. JSC		
5	15	Ø20x3	G.3/4"	MOP 5 avec vis de condamnation et prise d'essai	CD01030*
5	25	Ø32x3	G.1"1/4		CD01031

\*Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.

## P532

Désignation	Code article
Clé pour réarmement du robinet de sécurité 1/4 de tour	P053200



## Installation intérieures



### ROB-3814



Robinet déclencheur "forfait tige cuisine"



Pression d'entrée mbar	Débit GN (n)m³/h	Raccordement		Raccords	Observation	Code article Non brochable
		entrée filetée JPG	sortie filetée JPG			
20-25	1	M. G1/2"	M. G1/2"	RC-FB	plombable livré avec goupille verrouillable, livré avec goupille + fil perlé+plomb pour tête de vis	3814002



### ROAI-B



Robinet à Obturation Automatique Intégrée - laiton brut -5°C / +60°C.  
Coupure entre 1,3 et 3,2 m³/h de gaz naturel.



Pression de service maxi (mbar)	Calibre	Raccordement		Observation	Code article	
		Entrée M. JPG	Sortie M. JPG		Non brochable	brochable
37	12	M.G1/2"	M.G1/2"	sans bouchon	3820001	3820001C
				avec bouchon et attache	3820101	3820101C



### RC-BCH-JPG



Bouchon avec joint JPG

Entrée JPG	Observation	NF	Code article	
			Non brochable	Brochable
FEM. G1/2"	Zamac sans attache		CD01005	CD01005C
	Laiton avec attache		CD01007	/
M.G1/2"	Laiton avec attache		CD02162	/



**STOP INFO**

Quand le ROAI ne dessert aucun appareil, il doit obligatoirement être obturé par un bouchon type F. 1/2"



### ROB-JPG-INT-AP



Robinet d'appareil à gaz -20°C / +60°C, 1/4 de tour droit à tournant sphérique  
NF E 29-135 / EN 331 - avec patte de fixation murale



Pression de service maxi (mbar)	Calibre	Raccordement		Observation	Code article	
		Entrée M. JPG	Sortie M. JPG		Non brochable	Brochable
500	12	G.1/2"	G.1/2"	MOP 0,5	CD01028	CD01028C
	15	G.3/4"	G.3/4"		CD01002	CD01002C
	20	G.1"	G.1"		CD01003	CD01003C



## ROB-JPG-INT-SP



Robinet d'appareil à gaz -20°C / +60°C, 1/4 de tour droit à tournant sphérique NF E 29-135 / EN 331



Pression de service maxi (mbar)	Calibre	Raccordement		Observation	Code article	
		Entrée M. JPG	Sortie M. JPG		Non brochant	Brochant
500	15	G.3/4"	G.3/4"	MOP 0,5	CD01024	CD01024C

Robinet d'appareil à gaz, pour :

- gazinières
- plaques de cuisson
- four
- chaudière murale
- tuyauterie rigide en aval



## Robinets multi-utilisations



## 620EN



Robinet à tournant sphérique, femelle-femelle

Utilisation : de 6 mbar à 20 bar, température de -20° à +60°C.

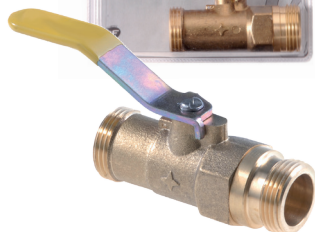
Usage non autorisé pour canalisation domestique cuivre. Filetage de type EN 10226-1



Pression de service maxi (mbar)	DN	Raccords	Raccordement		Code article	
			Entrée FEM. Rp	Sortie FEM. Rp	Non brochant	Brochant
80	12	RC-MM RC-FM	G3/8"	G3/8"	6200130	/
50	15		G1/2"	G1/2"	6200140	6200140C
50	20		G3/4"	G3/4"	6200160	6200160C
50	25		G1"	G1"	6200180	/
50	32		G1"1/4	G1"1/4	6200200	/
50	40		G1"1/2	G1"1/2	6200220	/
40	50		G2"	G2"	6200260	/



## Robinets de conduite et de chaufferie



## ROB-JPG-500



Type C Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique NF E 29-135 / EN 331 -20°C / +60°C



Pression de service maxi (mbar)	Calibre	Raccordement		Observation	Code article	
		Entrée M. JPG	Sortie M. JPG		Non brochant	Brochant
500	15	G3/4"	G3/4"	MOP 0,5	CD01010	CD01010C
	20	G1"	G1"		CD01011	CD01011C
	25	G1"1/4	G1"1/4		CD01012	/
	32	G1"1/2	G1"1/2		CD01013	/
	40	G2"	G2"		CD01020	/
	50	G2"1/4	G2"1/4		CD01030	/

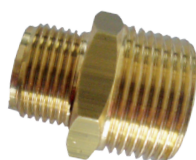
En coffrets pour :

- individuels
- industries
- collectivités
- ERP

## Raccords gaz de réseau



Raccords JSC - pression maxi 5 bar



**RC-M-JSC-3/4**



Raccordement		Code article
entrée M. JSC	sortie	
G.3/4"	F. M20x1,5	P009300
G.3/4"	M. M20x1,5	P009400



**RC-E-JSC-3/4**



Raccordement		Code article
entrée E. JSC	sortie	
G.3/4"	F. M20x1,5	P004700
G.3/4"	M. G1/2	P007700



Raccords 2 pièces



**RC-2P-JSC-CU**



Droit à braser sur tube cuivre

Calibre	Raccordement		Code article	
	Entrée E. JSC	Sortie pour cuivre à braser	Non brochable	Brochable
15	G3/4"	Ø12x1	CD02015	/
		Ø18x1	CD02016	CD02016C
20	G1"	Ø22x1	CD02017	CD02017C
25	G1"1/4	Ø28x1	CD02018	/
32	G1"1/2	Ø35x1	CD02019*	/

\*Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.



**RC-2P-JSC-AC**



Droit à souder sur tube acier

entrée E. JSC	sortie acier	Calibre	Code article
G.3/4"	Ø 21,3	15	CD02027*
G.1"1/4	Ø 33,7	25	CD02028
G.1"1/2	Ø 42,4	32	CD02029*

\*Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.



**RC-ISO-JSC**



Isolant amovible

Raccordement		Calibre	Code article
entrée M. JSC	sortie E. JSC		
G.3/4"	G.3/4"	15	CD04008
G.1"1/4	G.1"1/4	25	CD04009



**RC-2P-JSC-PEHD-90-C**



Coude court M. 90° avec oreille pour conduite MP ou régulateur

Raccordement		Calibre	Code article
entrée E. JSC	sortie PEHD		
G.E. 3/4"	Ø20x3	15	CD03182



Mamelons JSC - pression maxi 5 bar



**MAM-CU-JSC**



JSC Pression de service maxi : 5 bar

Raccordement		Calibre	Code article
entrée M. JSC	sortie pour cuivre		
G.3/4"	Ø18x1	15	CD02110
G.1"1/4	Ø28x1	25	CD02112*
G.1"1/2	Ø35x1	32	CD02113*

\*Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.



**MAM-AC-JSC**



JSC Pression de service maxi : 5 bar

Raccordement		Calibre	Code article
entrée M. JSC	sortie acier		
G.3/4"	Ø 21,3	15	CD02093
G.1"1/4	Ø 33,7	25	CD02094
G.1"1/2	Ø 42,4	32	CD02095





## Raccords à serrage mécanique pour PEHD - pression maxi 5 bar

Les raccords de cette page sont certifiés NF APE



### RC-2P-PEHD



#### Raccord 2 pièces droit JSC

Raccordement		Calibre	Code article
entrée pour PEHD	sortie E. JSC		
Ø20x3	G.3/4"	15	CD02061
Ø32x3	G.1"1/4	25	CD02062
Ø40x3,7	G.1"1/2	32	CD02063*

\*Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.



### RC-2PR-PEHD



#### Raccord réduction JSC 2 pièces

Raccordement		Calibre	Code article
entrée pour PEHD	sortie E. JSC		
32x3	G.3/4"	25/15	CD02064
40x3,7	G.1"1/4	32/25	CD02066



### RC-1P-PEHD-CU



#### Raccord 2 pièces droit à braser

Raccordement		Calibre	Code article
entrée pour PEHD	sortie cuivre		
Ø20x3	Ø18x1	15	CD02067
Ø32x3	Ø22x1	20	CD02167
Ø32x3	Ø28x1	25	CD02068
Ø40x3,7	Ø35x1	32	CD02069
Ø63x5,8	Ø54x1	50	CD02169



### RC-1P-PEHD-AC



#### Raccord 2 pièces droit à souder

Raccordement		Calibre	Code article
entrée pour PEHD	sortie acier		
Ø20x3	Ø 21,3	15	CD02070
Ø32x3	Ø 33,7	25	CD02071
Ø40x3,7	Ø 42,4	32	CD02072
Ø63x5,8	Ø 60,3	50	CD02073



### MAN-PEHD



#### Manchon égal

Raccordement		Calibre	Code article
entrée pour PEHD	sortie pour PEHD		
Ø20x3	Ø20x3	15	CD02074
Ø32x3	Ø32x3	25	CD02075
Ø40x3,7	Ø40x3,7	32	CD02076
Ø63x5,8	Ø63x5,8	50	CD02277

### RC-TER-PEHD



#### Té réduction

Raccordement pour PEHD		Calibre		Code article
1 et 3	2	1 et 3	2	
Ø32x3	Ø20x3	25	15	CD02198*
Ø40x3,7	Ø20x3	32	15	CD02199
Ø63x5,8	Ø40x3,7	50	32	CD02200

\*Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.



### RC-TE-PEHD



#### Té égal

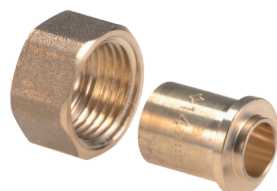
Raccordement pour PEHD	Calibre	Code article
Ø20x3	15	CD02080
Ø32x3	25	CD02081
Ø40x3,7	32	CD02197





## Raccords 2 pièces JPG - Pression de service maxi : 0,5 bar

## À braser sur tube cuivre



## RC-CU-JPG



## Raccord droit

Calibre	Raccordement		Code article	
	Entrée E. JPG	Sortie cuivre	Non brochable	Brochable
12	G1/2"	Ø12x1	CD02001	/
		Ø14x1	CD02002	CD02002C
		Ø16x1	CD02003	CD02003C
		Ø18x1	CD02004	CD02004C
15	G3/4"	Ø16x1	CD02007	CD02007C
		Ø18x1	CD02008	CD02008C
20	G1"	Ø22x1	CD02009	CD02009C
		Ø28x1	CD02010	CD02010C
25	G1"1/4	Ø28x1	CD02115	CD02115C
32	G1"1/2	Ø28x1	CD02012	/
40	G2"	Ø35x1	CD02013	/
50	G2"1/4	Ø42x1	CD02014	/
		Ø54x1	CD02011	/

## RC-CU-JPG-180



## Raccord coudé 180° pour ROAI

Calibre	Raccordement		Code article	
	Entrée E.JPG	Sortie cuivre	Non brochable	Brochable
12	G1/2"	Ø14x1	CD02031	CD02031C
		Ø16x1	CD02032	CD02032C

## RC-CU-JPG-90



## Raccord coudé 90°

Calibre	Raccordement		Code article
	entrée E. JPG	sortie cuivre	
12	G1/2"	Ø14x1	CD02033

Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.



## À souder sur tube acier

## RC-AC-JPG



## Raccord droit

Calibre	Raccordement		Code article
	entrée E. JPG	sortie acier	
15	G3/4"	Ø 26,9	CD02189*
20	G1"	Ø 26,9	CD02190*
25	G1"1/4	Ø 33,7	CD02023
32	G1"1/2	Ø 42,4	CD02024
40	G2"	Ø 48,3	CD02025
50	G2"1/4	Ø 60,3	CD02026

Article disponible sur demande. Nous consulter pour délais de livraison.



## À visser

## RC-MF-JPG-90



## Raccord coudé 90° à filetage cylindrique

Calibre	Raccordement		Code article	
	Entrée E.JPG	Sortie M.JPG	Non brochable	Brochable
12	G1/2"	G1/2"	CD02034	CD02034C



photos non contractuelles



## Mamelons droits

● À braser sur tube cuivre



## MAM-CU-JPG



JPG Pression de service  
maxi : 0,5 bar

Raccordement		Calibre	Code article
entrée M. JPG	sortie pour cuivre		
G.1"1/4	Ø28x1	25	CD02099

● À souder sur tube acier



## MAM-AC-JPG



JPG -Pression de service  
maxi : 0,5 bar

Raccordement		Calibre	Code article
entrée M. JPG	sortie acier		
G.1"1/4	Ø 33,7	25	CD02084

Article disponible sur demande. Nous consulter pour  
délais de livraison.

## JOINT JPG



Pression de service 0,5 bar maximum.  
En fibre synthétique + élastomère



Calibre	Dimensions (mm) Øext. x Øint. x Ep	Pour écrou JPG	Couple de serrage (N.m)	Code article	
				Non brochant	Brochant
12	Ø18,2 x Ø12,4 x 2	G1/2"	30	P310000	P003111C
15	Ø23,8 x Ø18,4 x 2	G3/4"		P320010	P003211C
20	Ø30 x Ø22,4 x 2	G1"	40	CD04017	CD04017C
25	Ø38,5 x Ø30,4 x 2	G1"1/4	60	CD04014	/
32	Ø44,5 x Ø38,5 x 2	G1"1/2	70	CD04015	/
40	Ø52,5 x Ø45,5 x 2	G2"	100	CD04112	/
50	Ø59 x Ø53,5 x 2	G2"1/4	120	CD04016	/

S'utilise également pour le butane et propane en récipient (pression maxi 1,75 bar)



# CLESSE

Pour toute demande spécifique,  
ou développement de projet  
particulier, contactez le  
service clients de Clesse,  
qui se fera un plaisir  
de vous aider