

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.



Robinets et clefs associées



3815



Robinet pousoir à sécurité dit "coup de poing"

Pression de service bar	Débit (1)		Débit (2)		Calibre DN	Raccordement		Observation	Code article			
	25 mbar		1,5 bar			entrée M. JSC	sortie M. JSC					
	GN (n)m³/h	propane kg/h	GN (n)m³/h	propane kg/h								
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 pousoir 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

GR JSC

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

CE

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 manœuvre 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

GR JSC

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

CE NF

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
	25	G.1"1/4	G.1"1/4		CD01015
	32	G.1"1/2	G.1"1/2		CD01016*

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



ROB-JSC-SCT-EA

GR JSC

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

CE NF

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
	25	G.1"1/4	G.1"1/4		CD01018
	32	G.1"1/2	G.1"1/2		CD01019



ROB-JSC-E1

GR JSC

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

CE NF

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*
	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

[GR](#)
[JPG](#)

Robinet déclencheur "forfait tige cuisine"



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



ROAI-B

[GR](#)
[JPG](#)
Robinet à Obturation Automatique Intégrée - laiton brut -5°C / +60°C.
Coupe 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
					3820101	3820101C



RC-BCH-JPG

[GR](#)
[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"			CD02162	/



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



ROB-JPG-INT-AP

[GR](#)
[JPG](#)
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
		G.3/4"	G.3/4"		CD01002	CD01002C
		G.1"	G.1"		CD01003	CD01003C



ROB-JPG-INT-SP GR JPG

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 brochable	Brochable
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 B P GR

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 brochable	Brochable
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 GR JPG

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 brochable	Brochable
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

GR JSC

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

GR JSC

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

GR JSC

NF
RAC-GAZ

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*	/



RC-2P-JSC-AC

GR JSC

NF
RAC-GAZ

Droit à souder sur tube acier

Calibre	Raccordement		Code article
	entrée E. JSC	sortie acier	
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

GR 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

GR JSC

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

NF
APE

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



Mamelons JSC - pression maxi 5 bar



MAM-CU-JSC

GR JSC

NF
RAC-GAZ

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*



MAM-AC-JSC

GR JSC

NF
RAC-GAZ

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

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

**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*

**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

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

**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	Ø32x3		
15	25	CD02080	
25	32	CD02081	
32	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
		Ø22x1	CD02009	CD02009C
20	G1"	Ø22x1	CD02010	CD02010C
		Ø28x1	CD02115	CD02115C
25	G1"1/4	Ø28x1	CD02012	/
32	G1"1/2	Ø35x1	CD02013	/
40	G2"	Ø42x1	CD02014	/
50	G2"1/4	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



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.

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 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 JPC	Couple de serrage (N.m)	Code article	
				Non brochable	Brochable
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

