

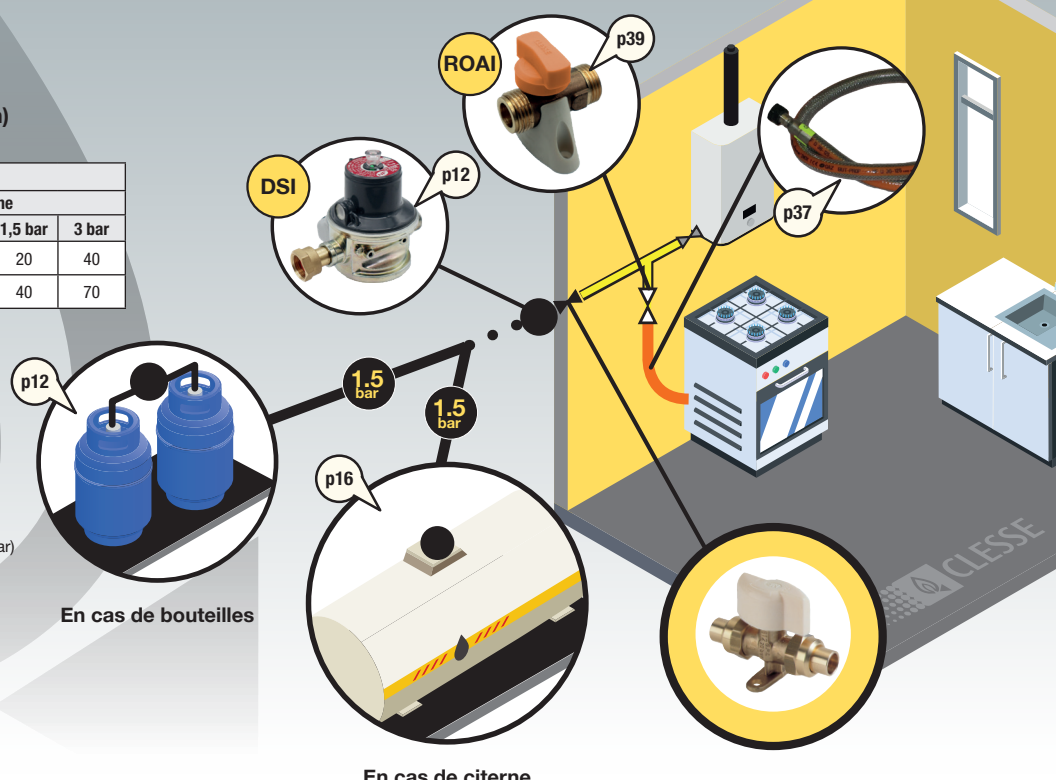
Vannes et robinets

Installation citerne ou bouteilles

Débit des vannes 812, 3812, 813 (kg/h) pour perte de charge de 5%

Type	Pression					
	Butane		Propane			
	28 mbar	112 mbar	37 mbar	148 mbar	1,5 bar	3 bar
812/3812	1,5	4	1,5	4	20	40
813	4	8	4	8	40	70

- Tuyauterie fixe haute pression (1.5 bar)
- Tuyauterie fixe basse pression (37 ou 29 mbar)
- Flexigaz BUT-PRO ou Flexigaz inox
- Vanne d'arrêt
- ROAI GPL
- Robinet d'appareil à gaz



3812




Vanne 1/4 de tour, à verrouillage automatique en fermeture

Pression d'entrée	Raccordement		Raccords	Observation	Code article	
	bar	Entrée	Sortie		Non brochable	Brochable
20	Braser 12	Braser 12	RC-FB	Sécurité enfant	3812000	/
	M. M20x1,5	M. M20x1,5			3812023	3812013



812




Vanne 1/4 de tour

Pression d'entrée	Raccordement		Raccords	Code article	
	bar	Entrée	Sortie	Non brochable	Brochable
20	Braser 12	Braser 12	RC-FB	812000	/
	M. M20x1,5	M. M20x1,5		812023	0812013



813




Vanne 1/4 de tour

Pression d'utilisation	Raccordement		Raccords	Code article
	bar	entrée	sortie	
20	Braser 18	Braser 18	RC-FB	0813000
	M. 3/4"	M. 3/4"		0813002

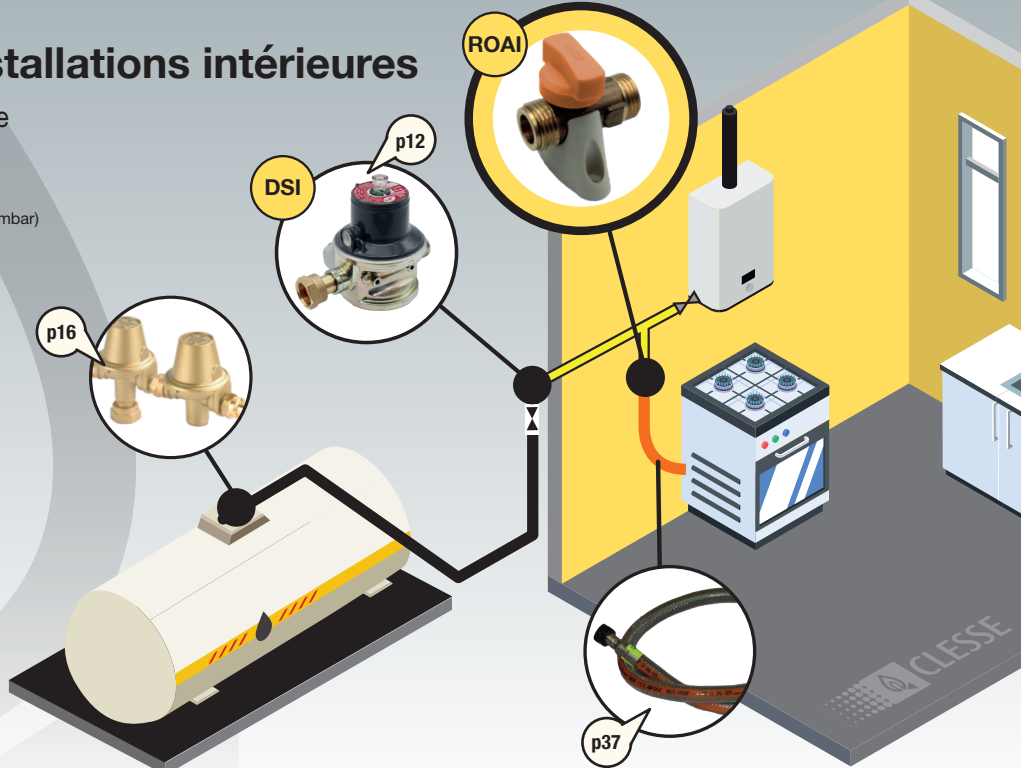




Robinets pour installations intérieures

Installation citerne ou bouteille

- Tuyauterie fixe haute pression (1,5 bar)
- Tuyauterie fixe basse pression (37 ou 29 mbar)
- Flexigaz BUT-PRO ou Flexigaz inox
- Vanne d'arrêt
- Robinet d'appareil à gaz
- ROAI GPL



STOP INFO

Reglementation ROAI

Courant 2025, la réglementation gaz évolue pour imposer l'installation d'un ensemble ROAI + flexible Butane/Propane. En attendant la mise en application de cette réglementation, il est obligatoire d'installer un ensemble ROAI + flexible Gaz de Réseau (voir guide AMG édition 7 d'avril 2024 du CNPG).



ROAI-B



Robinet à Obturation Automatique Intégrée - laiton brut -5°C / +60°C. Coupure entre 1,5 à 3,8 kg/h de propane. Filetage M. M20x1,5



Pression de service maxi	Calibre	Raccordement		Observation	Code article	
		Entrée M. JPG	Sortie M. JPG		Non brochable	Brochable
mbar						
37	12	M. M20x1,5	M. M20x1,5	Bouchons associés : P340100 non brochable, P340110 brochable	3820002	3820102

IMPORTANT : S'il ne dessert aucun appareil, ce robinet de sécurité doit être obturé à l'aide d'un bouchon vissé M20x1,5. (code P340100 ou 340110).



Raccords butane et propane



RC-FB

A braser pour tube cuivre, avec joint standard



Type	Raccordement		Joint fourni	Pression maxi (bar)	Code article	
	Entrée	Sortie			Non brochable	Brochable
P 45-41	E. M20x1,5	8	P1	20	PP04508	/
		10			PP04510	PP04526
		12			PP04512	PP04523
		15			PP04515	/
		14			PP04520	PP04525
P 4502-35	E. G3/4"	12	P4	20	PP08312	/
		14			PP08314	/
		16			PP08316	/
		18			PP08318	/



RC-FB-J

A braser pour tube cuivre, avec joint JIM



Type	Raccordement		Joint fourni	Pression maxi bar	Code article Non brochable
	entrée	sortie			
P 4502-35	E. M20x1,5	14	JIM-1	20	PP04520J
P 83-84	E. G3/4"	18	JIM-2	20	PP08318J



Mamelons à braser sur tube cuivre



RC-MB



Type	Raccordement		Pression maxi (bar)	Code article	
	Entrée	Sortie		Non brochable	Brochable
P 51 M. à visser, F. à braser	M. M20x1,5	12	20	P005113	P005123
		14		P005115	P005125
P 42 M. à visser, F. à braser	M. bouteille	12	20	P004211	/
		14		P004215	/



Raccords doubles femelles à écrou tournant



RC-FF

Type	Raccordement		Joint fourni		Pression maxi bar	Code article Non brochable
	entrée	sortie	entrée	sortie		
P 90	E. M20x1,5	E. M20x1,5	P1	P1	20	P900101
	E. G1/2"	E. G1/2"	P2	P2	20	P900102
P 50	E. M20x1,5	E. bouteille	P1	P2	20	P500110
P 88	F. G1/2"	E. G3/4"	P2	P4	20	P008800
P 89	F. G3/4"	E. G3/4"	P4	P4	20	P008900



Raccords doubles mâles



RC-MM




Type	Raccordement		Certification	Code article Non brochable
	entrée	sortie		
P 48	M. M20x1,5	M. M20x1,5		P480101
P 49	M. M20x1,5	M. bouteille		P490110
P 82	M. G3/4"	M. G3/4" sans épaulement		P820606
P 82	M. G3/4"	M. G3/4" avec épaulement et joint alu		P454000
P 10	M.G1/2"	M. bouteille		P100410
P 53	M. M20x1,5	M. G1/4"		P530102
P 1008	M. M20x1,5	M. G1/2"		P100814
P 1009	M. G1/2"	M. G1/2"		P100914
P 81	M. G1/2"	M. G3/4"		P810406
P 352	M. 1" NPT	M. G1"		1317100
P356	M.3/8"	M.M20x1,5		P356132
P477	M.1"NPT	M.G3/4"		P477304
P200	M. G3/4"	M. G1"		90352000



Raccords intermédiaires mâles femelles



RC-FM




Type	Raccordement		Joint fourni	Pression maxi bar	Code article Non brochable
	entrée	sortie			
P 92	M. M20x1,5	F. M20x1,5	P1	20	P920101
P 28	M. bouteille	F. M20x1,5	P1	20	P002800
P 117 à écrou tournant	M. G1/2"	E. M20x1,5	P1	20	P117041
P 255	M. M20x1,5	F. bouteille	P2	20	P255011
P 131	M. G3/4"	F. M20x1,5	P1	20	P131061
P 453 à écrou tournant	M. G3/4"	E. G3/4"	P4	20	P453000
P477 à écrou tournant	M.G1/2"	E. G3/4"	P4	20	P477302



RC-MF-JPG





entrée	sortie	Calibre	Joint fourni	Pression maxi bar	Code article Non brochable
			entrée		
F. G1/2"	M. M20x1,5	12	P31	1,75	3820222



Écrous



RC-ECR




Type	Raccordement	Joint (non fourni)	Code article Non brochable
	entrée		
P 45	E. M20x1,5	P1	P450100
P 24	E. Bouteille	P2	P240000
P 158	E. G1/2"	P2	P158040



Bouchons



RC-BCH




Type	Raccordement	Joint fourni	Pression maxi (bar)	Certification	Code article	
					Non brochable	Brochable
P34	FEM. M20x1,5	P1	20	/	P340100	P340110
P69	M. M20x1,5	P1			P690100	/
P97	FEM. G3/4"	P32	1.75	/	ECGB96	/



Raccords 2 pièces à écrou tournant pour tube acier



A souder pour tube acier avec joint standard

Type	Raccordement		Joint fourni	Pression maxi bar	Code article Non brochable
	entrée	sortie acier			
P 152	E. G3/4"	Ø 33,7	P4	20	P015200
P 154	E. G3/4"	Ø 21,3	P4	20	P015400



Raccords en té



RC-TE




P 12 Pour accouplement bouteilles
A utiliser avec les lyres P11, P14, P30

Raccordement			Code article	
a	b	c	Non brochable	Brochable
M. bouteille	M. M20x1,5	E. bouteille	P001201	P001211



P 56 Té de rampe à utiliser avec une lyre

Raccordement			Code article
a	b	c	
F. Braser 12	M. M20x1,5	F. Braser 12	P560112

P 13 Pour montage manomètre ou magiscope P96
A utiliser à l'entrée ou à la sortie d'un détendeur

Raccordement			Code article
a	b	c	
E. M20x1,5	F. 10x100	M. M20x1,5	P001300



P 157 Té réservoir
Se monte entre le robinet départ gaz et le détendeur pour faire office d'entrée de dépannage

Raccordement			Code article
a	b	c	
E. M20x1,5	M. M20x1,5	M. M20x1,5	P015700

 **Coupleurs**
**110M****B****Coupleur réservé manuel**

Pression bar	Raccordement		Observation	Utilisation habituelle	Code article Non brochable
	entrées	sortie			
20 bar	M. M20x1,5	M. M20x1,5	mural avec support	commerciale et industrielle	004161
	F. M20x1,5	M.bouteille	pour compatibilité avec ancien code 0110001		P002800

L'ensemble 004161 + P002800 remplace l'ancien code 0110001

 **Tétines**
**RC-HN****B** **P****Abouts pour tube butane diamètre intérieur 6 mm**
Ne pas utiliser sur les installations domestiques

Type	Raccordement	Joint fourni	Pression maxi bar	Utilisation	Code article
P 85	pour écrou G3/4"	P4	0,5	industrielle et artisanale	P852006
P 59 à braser sur tube cuivre	10	-			P592010
	12	-			P592012
	14	-			P592014
	M. G1/4"	-			P202002
P 60 à visser	M. M20x1,5	-			P602001
P 97 té	3 tétines	-			P972000
P 45	E. M20x1,5	P1			PP04500

RC-HN**P****Pour tube souple propane haute pression**
Ne pas utiliser sur les détendeurs domestiques

Type	Ø intérieur du tube	Joint fourni	Pression maxi bar	Utilisation	Code article
P 36	8 mm	P1	0,5	peut se monter avec un E. M20x1,5 ou un E. bouteille	P362001

 **Joints et filtres pour butane et propane en récipient**
**JFT****B** **P**

Type	Raccordement	Matière / couleur	Pression maximale (bar)	Dimensions (mm)	Code	
					Non brochable	Brochable
P1	Ecrou M20x1,5RH	Elastomère / Brun	20	Ø17 x Ø12 x 2	P100000	P000111
P2	Ecrou bouteille à gauche ou Ecrou G1/2" Flexible	Elastomère / Noir		Ø18 x Ø11 x 2	P200000	P000211
P4	Ecrou G3/4" canalisation	Elastomère / Brun		Ø23 x Ø16,5 x 2,5	P400000	/

P15**Clé de serrage universelle**

Code article	Observation
P001502	pour E. M20x1,5, 1/2" en bouteille

Raccords 3 pièces



RC-3P-M-CU

Mâle conique / Union JSC / A braser sur cuivre MOP 5 bar



Raccord entrée	Connexion union	Raccord sortie	Longueur Côte sur plat écrou (mm)	Code article
Mâle conique ISO7 6,25%	JSC Calibre	A braser sur cuivre		
R.1/2"	15	Ø18	58 / 32	CD03111
R.3/4"	20	Ø22	58 / 41	CD03112
R.1"	25	Ø28	78 / 50	CD03113
R.1"1/4	32	Ø35	86 / 55	CD03114
R.1"1/2	40	Ø42	97 / 70	CD03115
R.2"	50	Ø54	113 / 75	CD03116



RC-3P-M-AC

Mâle conique / Union JSC / A souder sur acier MOP 5 bar



Raccord entrée	Connexion union	Raccord sortie	Longueur Côte sur plat écrou (mm)	Code article
Mâle conique ISO7 6,25%	JSC Calibre	A souder sur acier		
R.1/2"	15	Ø21,3	96 / 32	CD03123*
R.3/4"	20	Ø26,9	96 / 41	CD03124
R.1"	25	Ø33,7	80 / 50	CD03125
R.1"1/4	32	Ø42,4	109 / 55	CD03126
R.1"1/2	40	Ø48,3	118 / 70	CD03127
R.2"	50	Ø60,3	133 / 75	CD03128

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



RC-3P-F-CU

Femelle cylindrique / Union JSC / A braser sur cuivre MOP 5 bar



Raccord entrée	Connexion union	Raccord sortie	Longueur / Côte sur plat écrou (mm)	Code article
Femelle cylindrique	JSC Calibre	A braser sur cuivre		
Rp.1/2"	15	Ø18	58 / 32	CD03117
Rp.3/4"	20	Ø22	58 / 41	CD03118
Rp.1"	25	Ø28	68 / 50	CD03119
Rp.1"1/4	32	Ø35	80 / 55	CD03120*

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



RC-3P-F-AC

Femelle cylindrique / Union JSC / A souder sur acier MOP 5 bar



Raccord entrée	Connexion union	Raccord sortie	Longueur Côte sur plat écrou (mm)	Code article
Femelle cylindrique	JSC Calibre	A souder sur acier		
Rp.1"	25	Ø33,7	96 / 50	CD03131
Rp.1"1/4	32	Ø42,4	103 / 55	CD03132
Rp.2"	50	Ø60,3	117 / 70	CD03134