

Gamme Sous Coque



Photos non contractuelles





Une offre merchandising complète et personnalisable pour toutes vos implantations



Exemple type d'un kit sous coque



Avec sa gamme sous coque, Clesse donne la possibilité aux utilisateurs de retrouver facilement dans les linéaires les produits les plus couramment utilisés.

Avantages

- Le conditionnement, sous forme de double coque, est résistant, protecteur et anti-chocs.
- La présentation simple, permet de trouver rapidement l'information.
- Le verso présente des conseils de pose ainsi que des précautions d'utilisation.
- Un code couleurs permet de repérer facilement sur quels type de gaz s'utilise le produit :
 - coques sur fond noir : butane et propane en récipient
 - coques sur fond gris : gaz de réseau (gaz naturel, gaz de ville et propane en réseau)

Fiches plastifiées pour linéaires



Des pictogrammes

permettent de repérer facilement le type de raccordement :

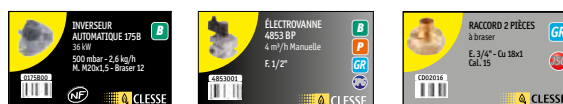
JPG - **JPG** : Joint Plat Gaz

JPC - **JPC** : Joint Plat Compteur

JSC - **JSC** : Jonction Sphéro-conique

Des étiquettes signalétiques personnalisables

et bandeaux sur demande reprennent les principales caractéristiques des produits présentés dans les linéaires :



Un linéaire type "clé en main"



Gondole merchandising Gamme FlexiKIT





Exemple d'installation alimentation avec un Bukit simple et deux bouteilles

Composition du Bukit simple :

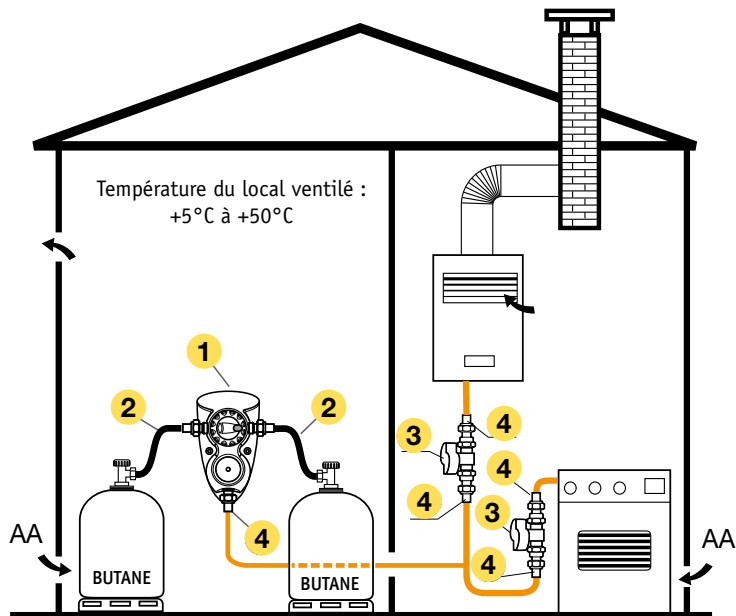
- 1 Inverseur automatique 5175B (28 mbar)
- 2 Lyres élastomères P14 ou lyres Clessinox 0,45m
- 3 Vanne 3812
- 4 Raccords à braser sur tube cuivre ø12

AA : Amenée d'air neuf

— tuyauterie fixe



Bukit simple



Débit maxi (kg/h) pour 2 mbar de perte de charge

Tube	Longueur* (m)			
	5	10	15	20
10x12	2,6	2	1,5	1
12x14	2,6	2,6	2	1,5
14x16	2,6	2,6	2,6	2

*coudes, tés, vannes comptent unitairement pour 1mètre

STOP CONSEIL

Disposer l'inverseur au dessus du robinet des bouteilles et assurer une pente lors de la mise en place des lyres.
Afin de garantir une perte de charge maximale de 2 mbar, déterminer avec soin le diamètre et la longueur de votre canalisation de la sortie de l'inverseur 5175B à l'entrée de l'appareil d'utilisation.

STOP INFO

Raccordement du Bukit-S :
- sur appareil de cuisson avec tuyauterie fixe
- sur chauffe-eau / chauffe-bain avec tuyauterie fixe et/ou flexible inox après la vanne 3812.

IMPORTANT : le Bukit-S ne doit pas être utilisé avec un détendeur en aval.

STOP REGLEMENTATION

Cas des installations alimentées en GPL distribué par récipients (source DTU 61.1)

Raccordement des appareils de cuisson et des machines à laver et/ou à sécher le linge (§9.4.2.2)

Les tuyaux flexibles d'alimentation peuvent être utilisés pour relier une tuyauterie fixe à un appareil de cuisson et une machine à laver et/ou à sécher le linge sous réserves des dispositions ci-après :

- leur longueur ne doit pas dépasser deux mètres,
- les tuyaux flexibles doivent être en inox et :
 - disposés de façon à leur éviter tout effort de traction et/ou de torsion,
 - solidement assujettis à leurs deux extrémités,
 - visitables sur toute leur longueur : identifiables lorsqu'ils sont en place, date limite d'emploi facilement lisible (...).



► Robinets d'installation intérieure



ROAI-C



Robinet à Obturation Automatique Intégrée
Pression de service maxi : 37 mbar

Raccordement		Calibre	Code article	Observation	Certification
entrée M. JPG	sortie M. JPG				
G1/2"	G1/2"	12	3820001C	Laiton brut	
G1/2"	G1/2"	12	3820101C	Laiton brut avec attache	



RC-BCH-JPG-C



Bouchon femelle JPG avec joint

Raccordement	Code article	Observation
entrée F. JPG		
G1/2"	CD01005C	sans attache



ROB-JPG-INT-AP-C



Robinet 1/4 de tour droit à tournant sphérique avec patte de fixation
Pression de service maxi : 500 mbar (MOP 0,5) - Température : -5°C à +60°C.

Raccordement		Calibre	Code article	Certification
entrée M. JPG	sortie M. JPG			
G1/2"	G1/2"	12	CD01028C	
G3/4"	G3/4"	15	CD01002C	
G1"	G1"	20	CD01003C	



ROB-JPG-INT-SP-C



Robinet 1/4 de tour droit à tournant sphérique
Pression de service maxi : 500 mbar (MOP 0,5) - Température : -5°C à +60°C.

Raccordement		Calibre	Code article	Certification
entrée M. JPG	sortie M. JPG			
G3/4"	G3/4"	15	CD01024C	



ROB-JPC-COMPT-C



Robinet de compteur et conduite B.P. à tournant sphérique
Pression de service maxi : 500 mbar (MOP 0,5) - Température : -20°C à +60°C

Raccordement		Calibre	Code article	Certification
entrée E. JPC	sortie M. JPC			
6/20	6/20	20	CD01008C	