

**INFRACONIC<sup>®</sup>** 

*Le chauffage infrarouge de référence*



**CATALOGUE PRODUITS**

**2020**







# SOMMAIRE

## Radiants INFRACONIC®

### Gamme volailles et porcs

Radiants INFRACONIC® Haute Pression . . . . .	p 6-9
Radiants INFRACONIC®-MATIC Haute Pression . . .	p 10-11
Radiants INFRACONIC® Basse Pression . . . . .	p 12-13
Radiants INFRACONIC®-MATIC Basse Pression . . .	p 12-13
Radiants INFRACONIC® Gaz naturel . . . . .	p 15-16

### Gamme Gibiers

Radiants INFRACONIC® Haute Pression . . . . .	p 18-19
Radiants INFRACONIC® Basse Pression . . . . .	p 20-21

## Raccordement gaz des appareils

Flexibles et coupleurs Gaz . . . . .	p 34-35
Flexibles extérieur . . . . .	p 36-37

## Régulations gaz

### Régulations électroniques motorisées

Régulations série KM12 . . . . .	p 52-53
Régulations série KM17 . . . . .	p 54-55

### Régulations thermostatique

Régulations THERMSYTEM . . . . .	p 56-57
Régulations MINITHERM . . . . .	p 58-59

### Régulation gaz naturel

Régulations MAXITHERM & MEGAFLOW . . . . .	p 60-61
--	---------

Sondes gainées . . . . .	p 62-63
--------------------------	---------

## Raccords gaz

Raccords gaz à souder . . . . .	p 72-74
Raccords gaz à visser . . . . .	p 75-77
Réalisation et contrôle de l'étanchéité . . . . .	p 78
Raccords gaz à sertir . . . . .	p 79

## Kits de chauffage

Kit chauffage pour bâtiment déplaçable . . . . .	p 88-89
Kits pour bâtiments CABI . . . . .	p 90-91
Kits pour bâtiments CBD . . . . .	p 92-93
Kits pour bâtiments Élevage Service . . . . .	p 94-95
Kits pour bâtiments SÉRÉ . . . . .	p 96-97
Lampe gazéclair . . . . .	p 98-99

## Accessoires et pièces détachées INFRACONIC®

Kits de filtrations . . . . .	p 22-23
Pièces détachées Infraconic® 5000 & 10000 . . . . .	p 24-27
Pièces détachées Infraconic®-Matic 3000 & 5000 . . .	p 28-29
Pièces détachées Infraconic®1000 & 1500 . . . . .	p 30-31
Pièces détachées Infraconic®-Matic 1500 . . . . .	p 32-33

## Système RAMPE EXPRESS

Brides et anses de suspension inox . . . . .	p 38-39
Ensemble de connexion clipsable à SOUDER . . . . .	p 40-41
Système de distribution d'air comprimé . . . . .	p 42-43
Ensemble de connexion clipsable à SERTIR . . . . .	p 44-46
Raccordement des rampes relevable . . . . .	p 47
Outils et raccords gaz à sertir . . . . .	p 48-49
Accastillage pour rampe relevable . . . . .	p 50-51

## Coffret, compteur, filtres et vannes

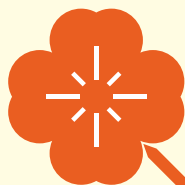
Coffret de coupure gaz propane . . . . .	p 64-65
Compteurs gaz propane Haute Pression . . . . .	p 66-67
Filtres et vannes propane M20x150 . . . . .	p 68-69
Filtres, vannes et raccords gaz série 3/4" . . . . .	p 70-71

## Détendeurs et manomètres

Détendeurs Haute Pression propane . . . . .	p 80-81
Détendeurs Basse Pression propane . . . . .	p 82-83
Platines d'alimentation gaz . . . . .	p 84-85
Manomètres basse pression . . . . .	p 86
Manomètres haute pression . . . . .	p 87

## Système DAF EXPRESS

Fonctionnement du système DAF EXPRESS . . . . .	p 100-101
Kits DAF EXPRESS . . . . .	p 102-104
Accessoires de commande . . . . .	p 105
Pièces détachées . . . . .	p 106-107



**E**n 2013 l'entreprise CEREM a fêté ses 40 ans d'existence. Pour continuer à fournir un service de qualité, CEREM a emménagé tout début 2015 dans un nouveau bâtiment moderne, fonctionnel et évolutif.



**D**es bureaux spacieux et lumineux accueillent tous les services de l'entreprise. Une grande salle de réunion permet de rassembler l'équipe au complet.



ZA Le Caudan  
47600 Calignac - France  
Tél. +33 (0)5 53 97 70 10 - Fax +33 (0)5 53 65 12 29  
Email : [cerem.infraconic@wanadoo.fr](mailto:cerem.infraconic@wanadoo.fr)  
[www.cerem-infraconic.com](http://www.cerem-infraconic.com)



**C**ôté production, un atelier d'une surface de 600 m<sup>2</sup> permet de regrouper toutes les activités de fabrication et d'assemblage : radiants Infraconic<sup>®</sup>, kits de chauffage pour bâtiments déplaçables, tableaux de régulation gaz, flexibles de raccordement gaz, système d'ouverture de fenêtre, etc.

---



**E**nfin un hall d'expédition de 450 m<sup>2</sup> muni d'équipements modernes de conditionnement et manutention accueille :

- une vaste zone de stockage des produits finis ;
- le magasin de composants et pièces détachées ;
- une aire importante dédiée à la préparation, l'emballage et l'expédition des commandes.

---

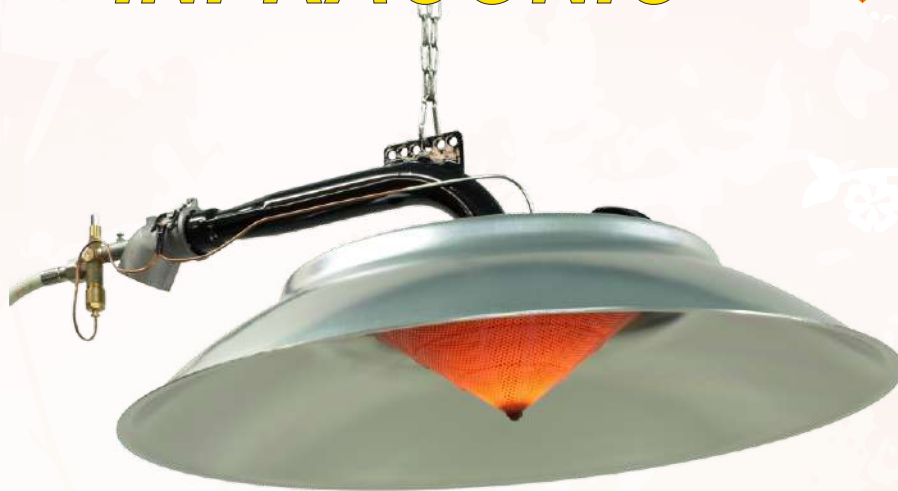


# INFRACONIC®

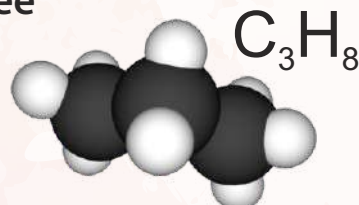


Radiants Infraconic®

6



**Gamme Haute Pression Propane**  
pour régulation centralisée



Vue 3D de la molécule de propane



# PROPANE HAUTE PRESSION (HP)

## INFRACONIC® 10000 HP

1200 à 10800 W  
Propane - 20 à 1400 mbar  
85 à 780 g/h

## 10000HP

**10000HP-F**  
*avec kit filtrant*



2 unités

Préférence de conditionnement



## INFRACONIC® 5000 HP

550 à 5000 W  
Propane - 20 à 1400 mbar  
40 à 360 g/h

## 5000HP

**5000HP-F**  
*avec kit filtrant*



4 unités

Préférence de conditionnement

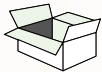


## INFRACONIC® 1500 HP AD

160 à 1450 W  
Propane - 20 à 1400 mbar  
12 à 105 g/h

## 1500HPAD

*avec kit filtrant*



2 unités

Préférence de conditionnement



## INFRACONIC® 1000 HP AD

90 à 830 W  
Propane - 20 à 1400 mbar  
6,5 à 60 g/h

## 1000HPAD



2 unités

Préférence de conditionnement







## Radiant à allumage électrique

### INFRACONIC® 12000 HP EI



Électrode avec revêtement en céramique résistant aux hautes températures

Armature de suspension permettant un bon positionnement

Kit de filtration

Électrovanne de sécurité

Boîtier polycarbonate résistant aux agents corrosifs, aux chocs et aux températures élevées

Réflecteur en aluminium anodisé pour une réflexion parfaite des rayons infrarouges vers le sol

Électrode d'allumage et de contrôle de flamme

Platine de fixation en acier inoxydable permettant d'isoler les composants électroniques de commande des températures élevées



### Les avantages du radiant INFRACONIC® 12000 HP EI

- Allumage automatique très fiable
- Contrôle de flamme par ionisation (pas de thermocouple)
- Interrupteur permettant l'arrêt de l'appareil manuellement à tout instant si nécessaire
- Modulation de puissance de 10 à 100 %
- Arrêt complet, lorsque la température maximale souhaitée est dépassée, pilotable par le régulateur d'élevage
- Kit de filtration livré en série pour une maintenance réduite
- Construction robuste (l'appareil pèse 7 kg)



**INFRACONIC® 12000HP EI**  
1400 à 12000 W  
Propane - 20 à 1400 mbar  
101 à 867 g/h

**12000HP EI**  
*avec kit filtrant*



2 unités

Préférence de  
conditionnement

# INFRACONIC<sup>®</sup> MATIC

Radiants Infraconic<sup>®</sup>

10



**Gamme Haute Pression Propane  
avec régulation individuelle**





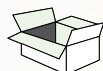
## PROPANE HAUTE PRESSION (HP)



### INFRACONIC®-MATIC 10000 HP

1200 à 10800 W  
Propane 1400 mbar  
85 à 780 g/h

ICM10V1400



2 unités

Préférence de conditionnement



### INFRACONIC®-MATIC 5000 HP

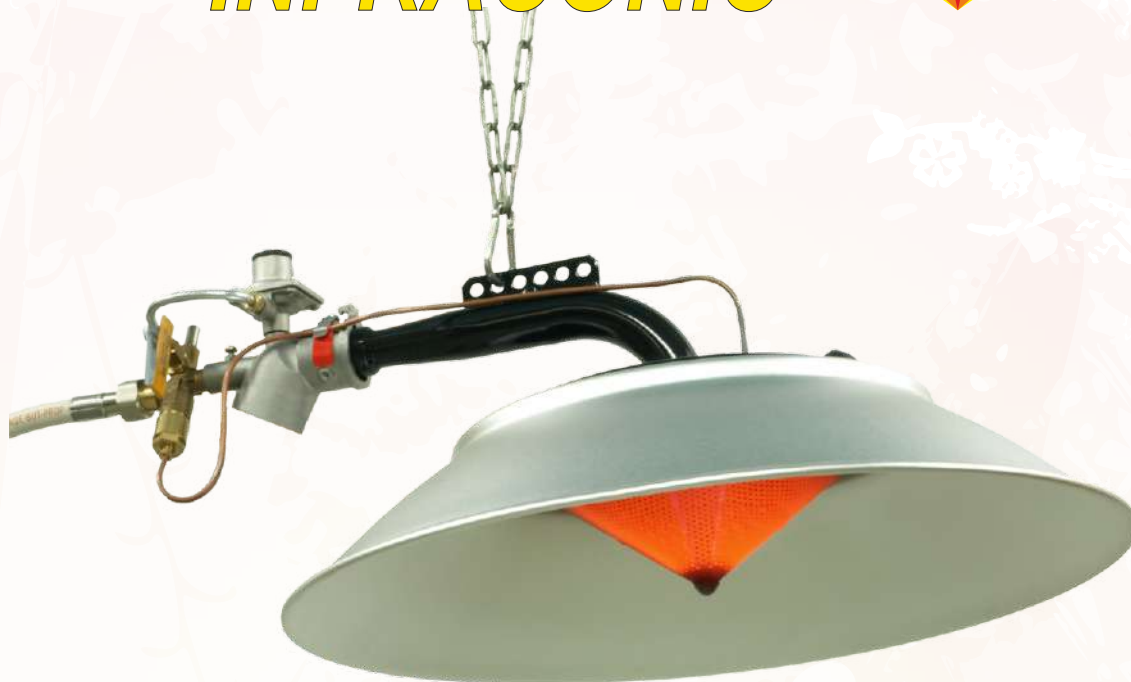
550 à 5000 W  
Propane 1400 mbar  
40 à 360 g/h

ICM5V1400



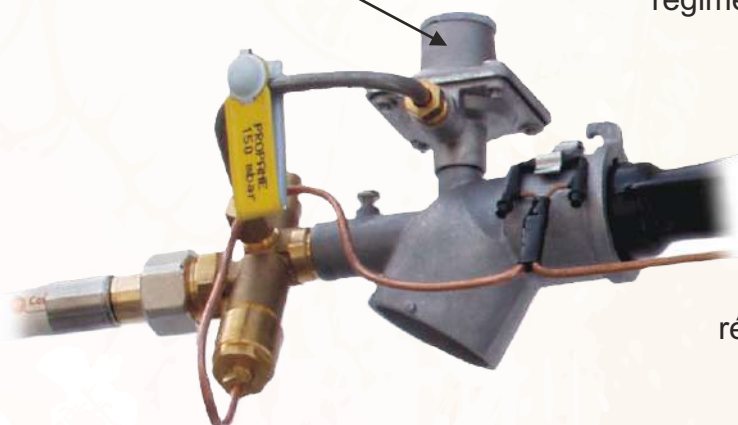
4 unités

Préférence de conditionnement

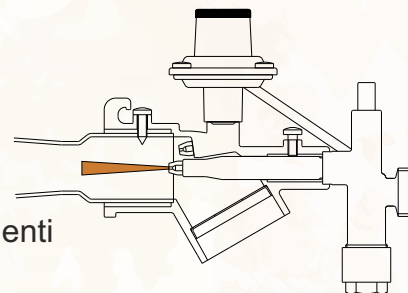


12

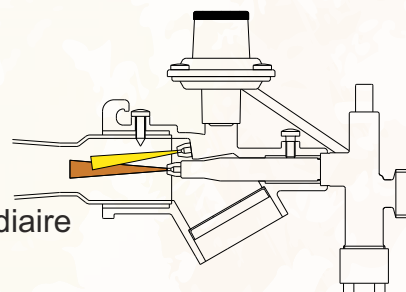
**Système breveté  
de double injection**  
pour un rendement optimal  
quel que soit le régime



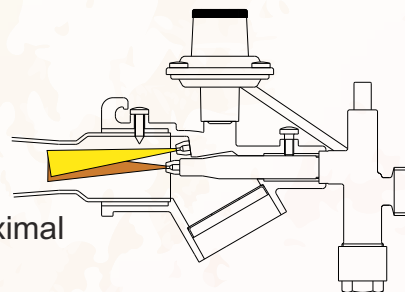
régime de ralenti



régime intermédiaire



régime maximal



**Gamme Basse Pression Propane**  
pour régulation centralisée



# PROPANE BASSE PRESSION (BP)

**INFRACONIC® 10000 BP**  
1150 à 10000 W  
Propane - 20 à 300 mbar  
85 à 722 g/h

**10000BP300**  
**10000BP300-F**  
*avec kit filtrant*



2 unités

Préférence de conditionnement



**INFRACONIC® 5000 BP 300**  
550 à 4800 W - 20 à 300 mbar - 40 à 346 g/h

**5000BP300**  
**5000BP300-F**  
*avec kit filtrant*

**INFRACONIC® 5000 BP 150**  
550 à 4800 W - 20 à 150 mbar - 40 à 346 g/h

**5000BP150**  
**5000BP150-F**  
*avec kit filtrant*



4 unités

Préférence de conditionnement

**INFRACONIC® 1500 BP 300**  
430 à 1450 W - 20 à 300 mbar - 31 à 105 g/h

**1500BP300**  
*avec kit filtrant*

**INFRACONIC® 1000 BP 300**  
240 à 830 W - 37 à 300 mbar - 18 à 60 g/h

**1000BP300**

**INFRACONIC® 1000 BP 200**  
240 à 830 W - 50 à 200 mbar - 18 à 60 g/h

**1000BP200**



2 unités

Préférence de conditionnement

**INFRACONIC® MINIFARM 1500**  
430 à 1450 W - 300 mbar fixe - 31 à 105 g/h

**RMF1500**  
**RMF1500-KIT**

**INFRACONIC® MINIFARM 1000**  
240 à 830 W - 300 mbar fixe - 6,5 à 60 g/h

**RMF1000**  
**RMF1000-KIT**



Composition du kit

+



2 m

+



entrée écrou  
bouteille



# INFRACONIC® MATIC

14



**Gamme Basse Pression Propane  
avec régulation individuelle**



# PROPANE BASSE PRESSION (BP)

## INFRACONIC®-MATIC 10000 BP

1200 à 10000 W  
Propane 300 mbar fixe  
85 à 720 g/h

ICM10V300



2 unités

Préférence de conditionnement



## INFRACONIC®-MATIC 5000 BP 300

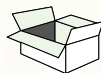
550 à 4800 W - 300 mbar fixe - 40 à 346 g/h  
(version standard)

ICM5V300

## INFRACONIC®-MATIC 5000 BP 150

550 à 4800 W - 148 mbar fixe - 40 à 346 g/h  
(version spéciale à utiliser dans les installations  
anciennes fonctionnant en 148 mbar)

ICM5V150



4 unités

Préférence de conditionnement



## INFRACONIC®-MATIC 1500 BP

430 à 1450 W  
Propane 300 mbar fixe  
31 à 105 g/h

ICM15V300



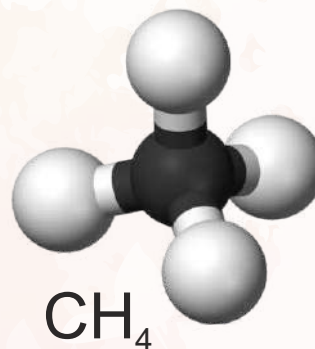
2 unités

Préférence de conditionnement





**Gaz naturel**



Vue 3D de la molécule de méthane



## INFRACONIC® 10000 BP GN

1200 à 10000 W - 20 à 300 mbar - 0,098 à 0,819 m³/h

## 10000BPGN

10000BPGN-F  
avec kit filtrant



2 unités

Préférence de conditionnement

## INFRACONIC® 5000 BP GN

550 à 4800 W - 300 mbar - 0,045 à 0,393 m³/h

## 5000BPGN300

5000BPGN300-F  
avec kit filtrant



4 unités

Préférence de conditionnement

Régulation centralisée



Régulation individuelle

## INFRACONIC®-MATIC 10000 BP GN

1200 à 10000 W - 300 mbar fixe - 0,098 à 0,819 m³/h

## ICM10V300GN

## INFRACONIC®-MATIC 5000 BP GN

550 à 4800 W - 300 mbar fixe - 0,045 à 0,393 m³/h

## ICM5V300GN



4 unités

Préférence de conditionnement

**INFRACONIC®**



*Spécial Gibiers*



**Gamme Haute Pression Propane  
avec régulation thermostatique  
individuelle ou centralisée**

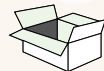




# PROPANE HAUTE PRESSION (HP)

**INFRACONIC®-Matic 5000 HP**  
*spécial Gibiers*  
1200 à 10800 W  
Propane - 20 à 1400 mbar  
85 à 780 g/h

**ICM5G1400**  
avec kit filtrant



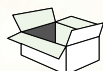
4 unités

Préférence de conditionnement



**INFRACONIC® 5000 HP**  
*spécial Gibiers*  
550 à 5000 W  
Propane - 20 à 1400 mbar  
40 à 360 g/h

**5000HP-G**  
avec kit filtrant



4 unités

Préférence de conditionnement



**INFRACONIC® 1500 HP AD**  
*spécial Gibiers*  
160 à 1450 W  
Propane - 20 à 1400 mbar  
12 à 105 g/h

**1500HPAD-G**  
avec kit filtrant



2 unités

Préférence de conditionnement



# INFRACONIC® MATIC

*Spécial Gibiers*



**Gamme Basse Pression Propane  
avec régulation individuelle**



## PROPANE BASSE PRESSION (BP)



4 unités

### INFRACONIC®-MATIC SPÉCIAL GIBIERS

*Versions standard*

**Modèle 5000 W - 300 mbar**

550 à 4800 W - 40 à 346 g/h

**ICM5G300**

**Modèle 3000 W - 300 mbar**

480 à 3000 W - 35 à 225 g/h

**ICM3G300**

*Versions spéciales à utiliser dans les installations  
anciennes fonctionnant en 148 mbar*

**Modèle 5000 W - 148 mbar**

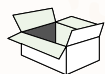
550 à 4800 W - 40 à 346 g/h

**ICM5G150**

**Modèle 3000 W - 148 mbar**

480 à 3000 W - 35 à 225 g/h

**ICM3G150**



2 unités

**INFRACONIC®-MATIC 1500 BP**

***spécial Gibiers***

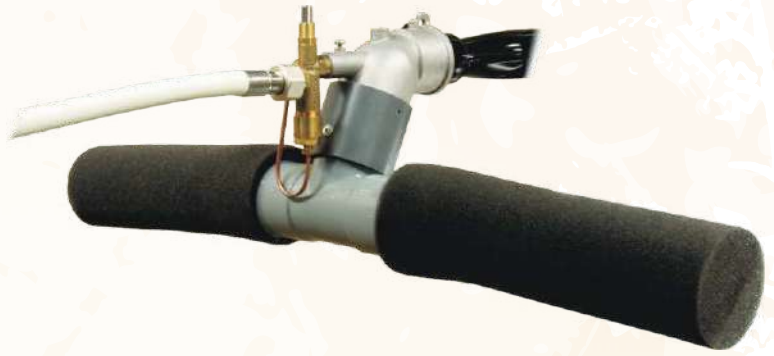
430 à 1450 W

Propane 300 mbar fixe

31 à 105 g/h

**ICM15G300**





**Ambiance très poussiéreuse ?  
Utiliser nos KITS de FILTRATION**



**MANCHON FILTRANT NU GRIS**

**MFNU-GRIS**

**MANCHON FILTRANT NU NOIR**  
pour radiant Infraconic® pression 150 mbar  
uniquement

**MFNU-NOIR**

**LIEN PLASTILIEN 235 mm**

**LPN235**

## Pour INFRACONIC® 1500

**KIT FILTRANT 1500**

**KF1500**

**COUDE EMBOITABLE 1500**

**CE1500**

**MANCHON FILTRANT 1500**

**MF1500**

## Pour INFRACONIC® 5000

**KIT FILTRANT 5000**

**KF5000**

**COUDE CLIPSABLE 5000**

**CC5000**

**MANCHON FILTRANT 5000**

**MF5000**

**MANCHON FILTRANT 5000 NOIR**  
pour radiant Infraconic® pression 150 mbar  
uniquement

**MF5000N**

## Pour INFRACONIC® 10000

**KIT FILTRANT 10 000**

**KF10000**

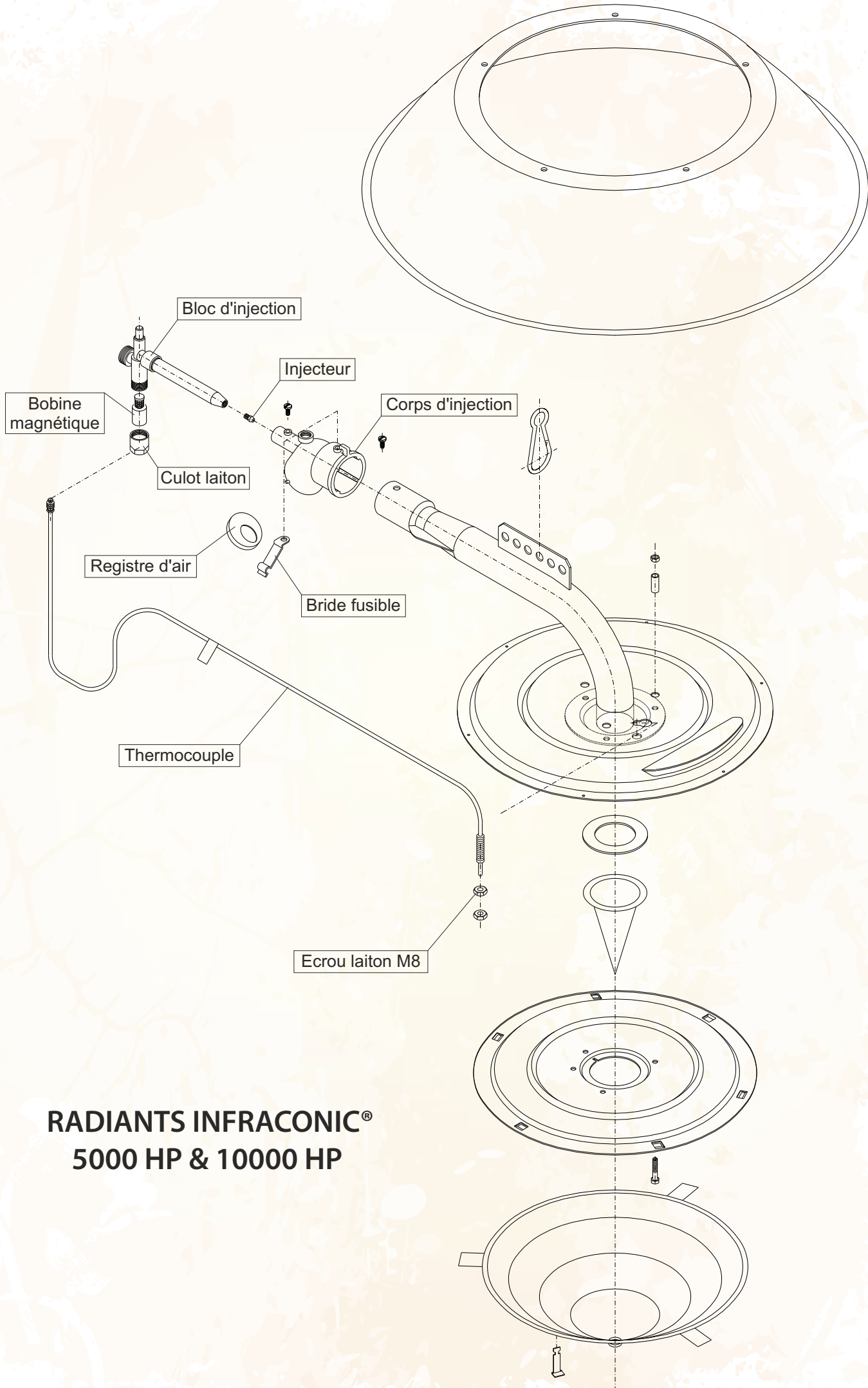
**TÉ CLIPSABLE 10 000**

**TC10000**

**MANCHON FILTRANT 5000**

**MF5000**





**RADIANTS INFRACONIC®**  
**5000 HP & 10000 HP**





## PIÈCES DÉTACHÉES INFRACONIC® 5 000 & 10 000



### CORPS D'INJECTION AIR-GAZ

pour

Infraconic® 5000 HP

KC761559

Infraconic® 10000 HP

KC761560



### REGISTRE D'AIR

Ø 19 pour Infraconic® 5000 HP

KC761182

Ø 24 pour Infraconic® 10000 HP

KC761510



### BLOC D'INJECTION COMPLET

pour

Infraconic® 5000 HP

KC762002

Infraconic® 10000 HP

KC761602



### BOBINE MAGNÉTIQUE

Petit modèle Ø 12,5 mm

KC762278

Grand modèle Ø 15,5 mm

KC761588



### CULOT LAITON

Petit modèle

pour valve avec bobine Ø 12,5 mm

KC762286

Grand modèle

pour valve avec bobine Ø 15,5 mm

KC761777



### INJECTEUR

Ø 44 pour Infraconic® 5000 HP

KC761126

Ø 64 pour Infraconic® 10000 HP

KC761110



### THERMOCOUPLE FUSIBLE

livré avec écrous

pour Infraconic® 5000

TFC5000E

pour Infraconic® 10000

KC762292E



### ÉCROU LAITON M8x100

de thermocouple

KC760328

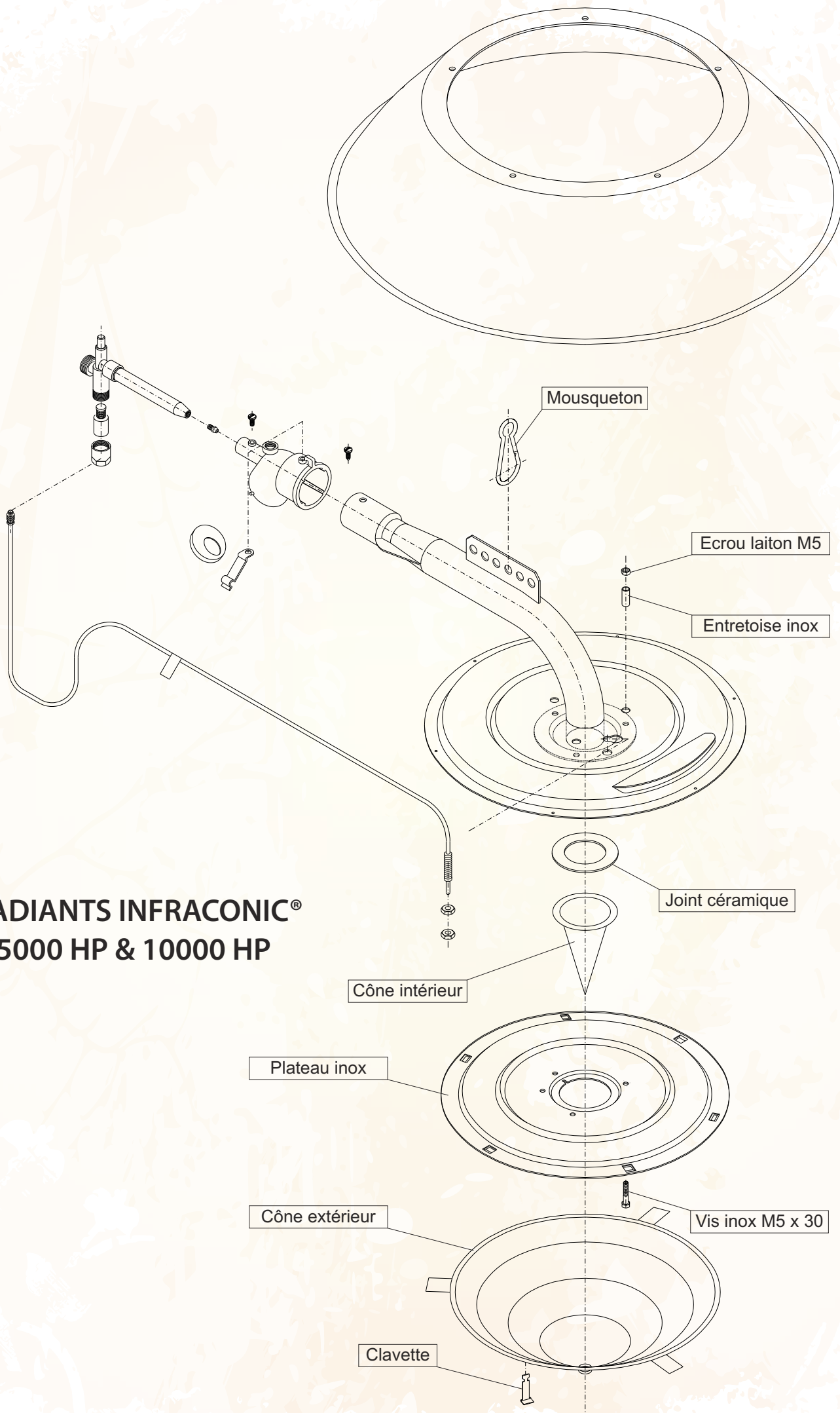


### BRIDE FUSIBLE

avec vis de fixation

KC761047

**RADIANTS INFRACONIC®  
5000 HP & 10000 HP**





**COUPOLE DE RÉFLEXION**

pour

Infraconic® 5000

KC762311

Infraconic® 10000

KC761483

**CORPS DE BRÛLEUR ÉMAILLÉ**

pour

Infraconic® 5000

KC762024

Infraconic® 10000

KC762034

**MOUSQUETON INOX Ø 5****MOUSQUETON****PLATEAU INOX DE BRÛLEUR**

pour

Infraconic® 5000

KC762106

Infraconic® 10000

KC762107

**CÔNE EXTÉRIEUR**

pour

Infraconic® 5000

KC762221

Infraconic® 10000

KC761904

**CÔNE INTÉRIEUR**

pour

Infraconic® 5000

KC761085

Infraconic® 10000

KC761901

**JOINT CÉRAMIQUE**

pour

Infraconic® 5000

KC761086

Infraconic® 10000

KC761619

**VIS HEXAGONALE M5 x 30**

KC761062

**ENTRETOISE INOX**

pour vis hexagonale M5 x 30

KC761729

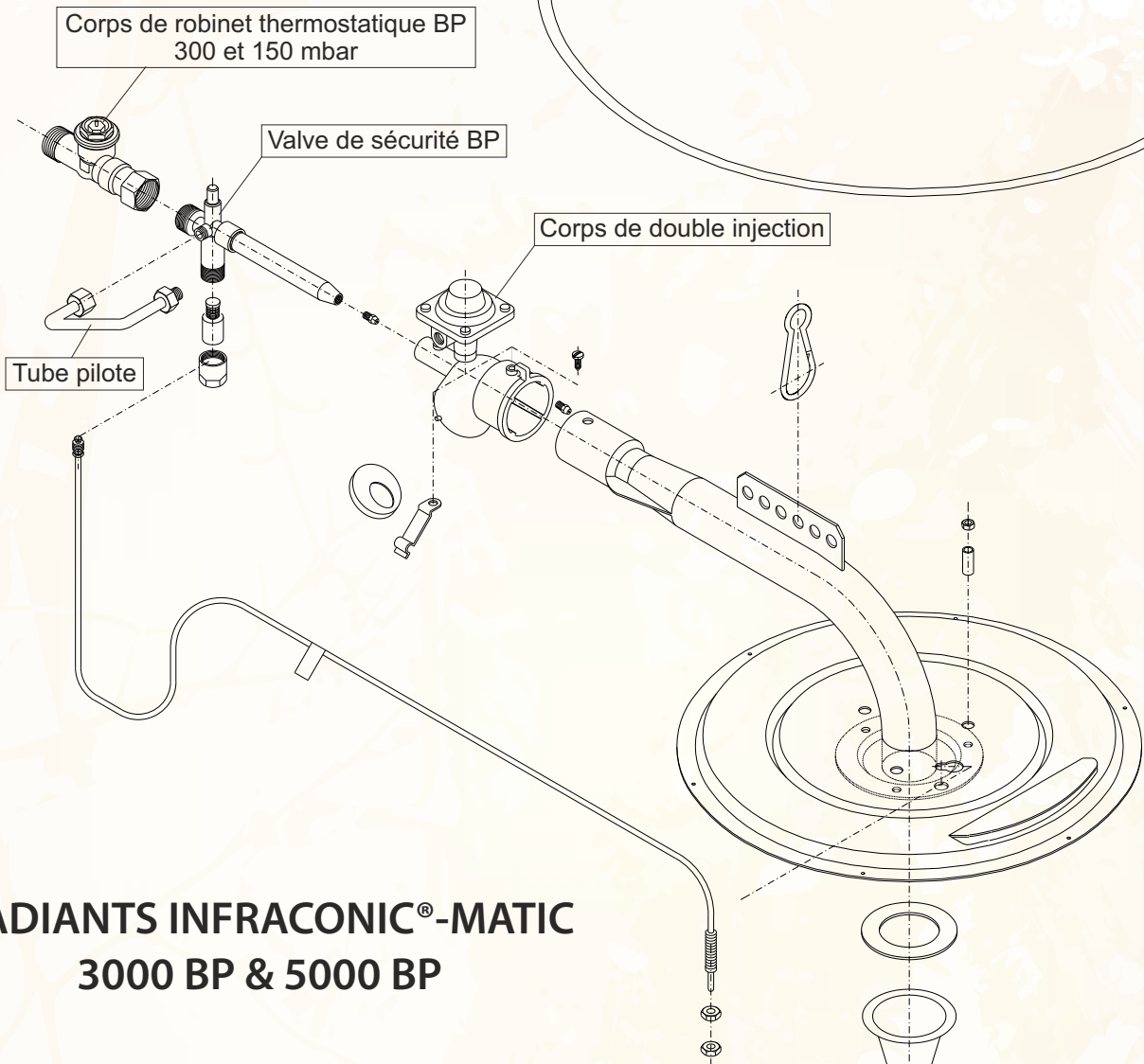
**ÉCROU LAITON M5**

KC710130

**CLAVETTE**

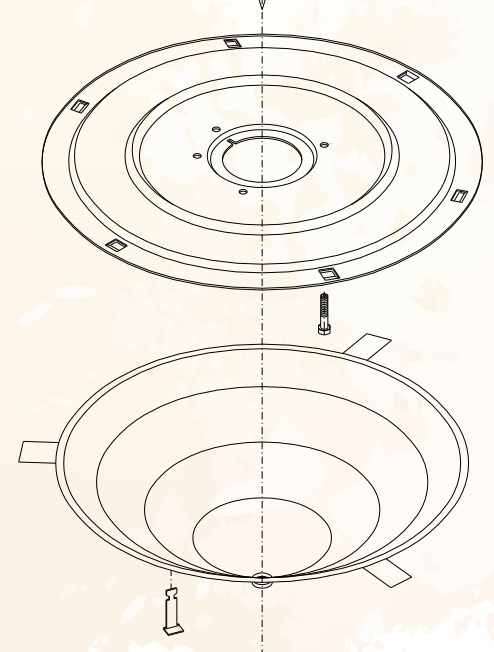
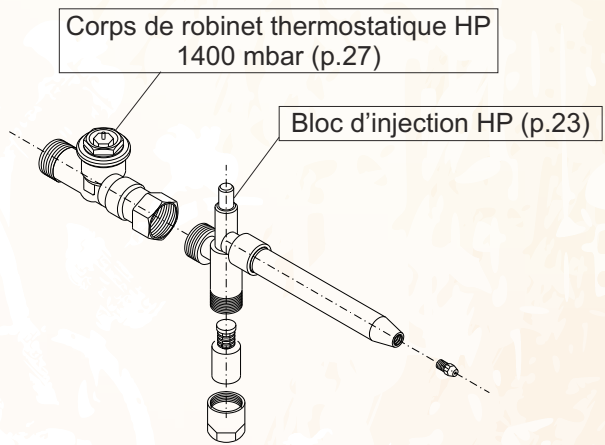
de cône extérieur

KC761066



**RADIANTS INFRACONIC®-MATIC  
3000 BP & 5000 BP**

**RADIANTS INFRACONIC®-MATIC  
5000 HP**





# PIÈCES DÉTACHÉES INFRACONIC®-MATIC



## BLOC DOUBLE INJECTION COMPLET pour

Infraconic®-Matic 5000 BP 300

**BDIC5-300P12**

Infraconic®-Matic 5000 BP 150

**BDIC5-150P12**

Infraconic®-Matic 3000 BP 300

**BDIC3-300P12**

Infraconic®-Matic 3000 BP 150

**BDIC3-150P12**

## TUBE PILOTE AVEC RACCORDS

**KC761886**

*depuis fév. 2014*

## VALVE DE SÉCURITÉ COMPLÈTE pour

Infraconic®-Matic 5000 BP  
300 & 150 mbar

**VSICM5-P12**

Infraconic®-Matic 3000 BP  
300 & 150 mbar

**VSICM3-P12**

*de 1997 à janv. 2014*

## VALVE DE SÉCURITÉ COMPLÈTE pour

Infraconic®-Matic 5000 BP  
300 & 150 mbar

**VSICM5**

Infraconic®-Matic 3000 BP  
300 & 150 mbar

**VSICM3**

Mâle  
G1/2"



Écrou  
G5/8"



*depuis fév. 2014*

## CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE

**CRT ... P12**

Puissance : **5** (5000 W) ou **3** (3000 W)

Modèle : **V** (volaille) ou **G** (gibier)

Pression en mbar : **1400**, **300** ou **150**

*de 1997 à janv. 2014*

## CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE

**CRT ...**

Puissance : **5** (5000 W) ou **3** (3000 W)

Modèle : **V** (volaille) ou **G** (gibier)

Pression en mbar : **1400**, **300** ou **150**

Écrou  
G1/2"



Mâle  
G5/8"



## KIT D'INJECTEURS pour

Infraconic®-Matic 5000 BP 300

**KINJ4444**

Infraconic®-Matic 5000 BP 150

**KINJ4460**

Infraconic®-Matic 3000 BP 300

**KINJ3535**

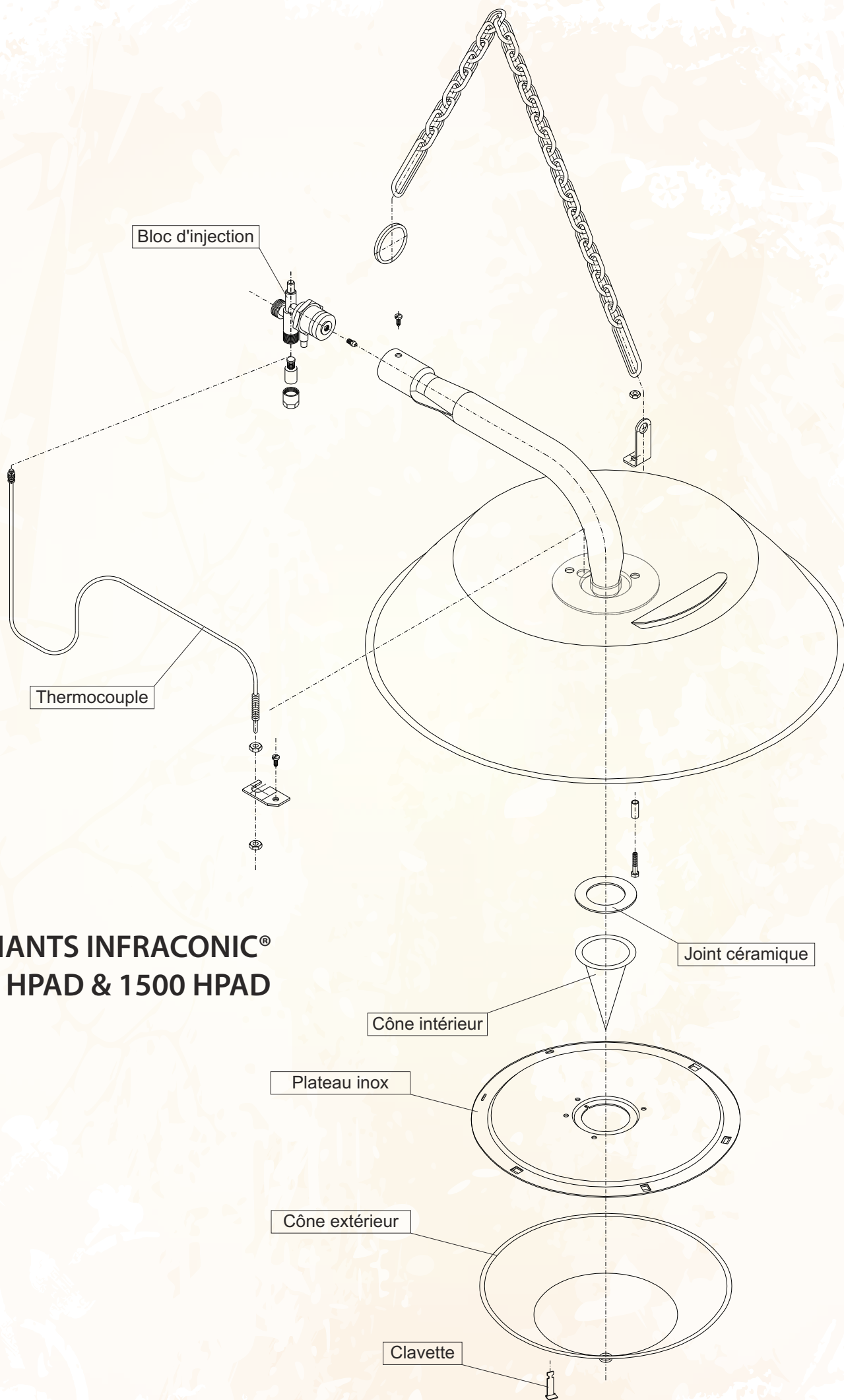
Infraconic®-Matic 3000 BP 150

**KINJ3550**

**TOURNEVIS HEXAGONAL M6**  
pour un démontage et remontage facile  
des injecteurs

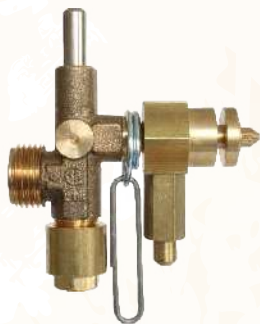
**HNDM6**





**RADIANTS INFRACONIC®**  
**1000 HPAD & 1500 HPAD**





## BLOC D'INJECTION COMPLET

pour  
Infraconic® 1000 HPAD  
Infraconic® 1500 HPAD

KC761815  
KC761816



## PLATEAU INOX DE BRÛLEUR

pour  
Infraconic® 1000  
Infraconic® 1500

KC761671  
KC761428



## CÔNE EXTÉRIEUR

pour  
Infraconic® 1000  
Infraconic® 1500

KC761672  
KC761422



## CÔNE INTÉRIEUR

pour  
Infraconic® 1000  
Infraconic® 1500

KC761670  
KC761770



## JOINT CÉRAMIQUE

pour  
Infraconic® 1500  
Infraconic® 1000

KC761676  
KC761440



## INJECTEUR

Ø 20 pour Infraconic® 1000 HPAD  
Ø 25 pour Infraconic® 1500 HPAD

KC761673  
KC761010

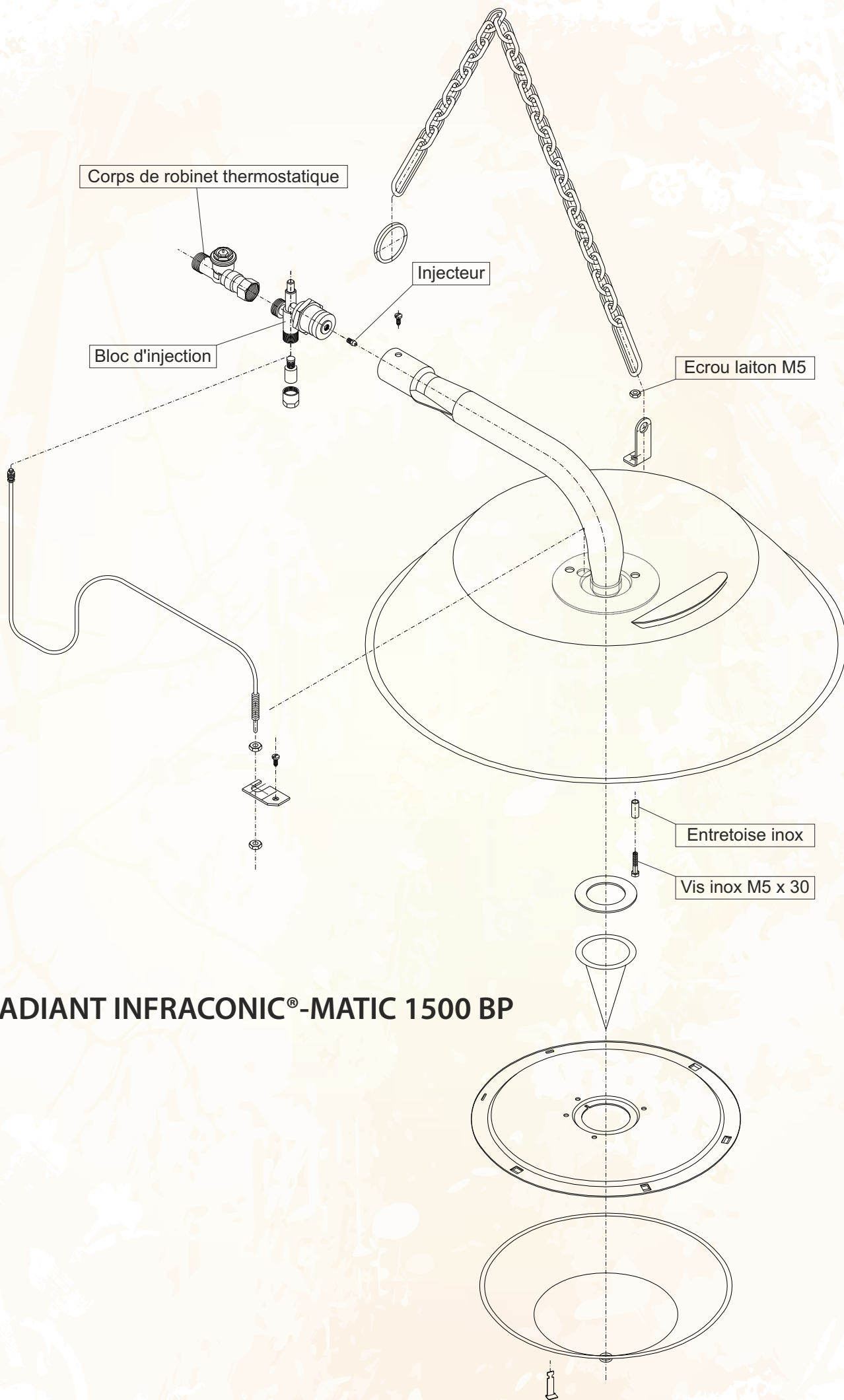


## THERMOCOUPLE

livré avec écrous

Lg. 320 mm (Infraconic® 1000)  
Lg. 400 mm (Infraconic® 1500)

KC760014  
KC030602

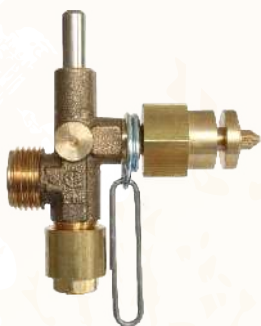


RADIANT INFRACONIC®-MATIC 1500 BP



# PIÈCES DÉTACHÉES INFRACONIC®-MATIC 1500

Mâle  
G1/2"



*depuis fév. 2014*

**VALVE DE SÉCURITÉ COMPLÈTE**  
pour

**Infraconic®-Matic 1500 BP**  
300 mbar

**VSICM15-P12**

Écrou  
G5/8"



*de 1997 à janv. 2014*

**VALVE DE SÉCURITÉ COMPLÈTE**  
pour

**Infraconic®-Matic 1500 BP**  
300 mbar

**VSICM15**



Écrou  
G1/2"

*depuis fév. 2014*

**CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE**  
pour

**Infraconic®-Matic 1500 BP**  
300 mbar

**CRT15V300-P12**



Mâle  
G5/8"

*de 1997 à janv. 2014*

**CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE**  
pour

**Infraconic®-Matic 1500 BP**  
300 mbar

**CRT15V300**



**INJECTEUR**

**Ø 35 pour Infraconic® - Matic 1500 BP**  
300 mbar

**KC760918**



**VIS HEXAGONALE M5 x 35**

**2H535E**



**ENTRETOISE INOX**  
pour vis hexagonale M5 x 35

**KC761728**



**ÉCROU LAITON M5**

**KC710130**



**CLAVETTE**  
de cône extérieur

**KC761066**

# Flexibles et coupleurs GAZLOCK EXPRESS

34



## Sécurité GAZ

Conforme aux normes  
XPD36-127  
XPD36-128







# FLEXIBLES & COUPLEURS CEREM GAZ ÉLEVAGE



Écrou G1/2"  
(raccordement au radiant)

Flexible GAZ ÉLEVAGE mâle 0,50 m

**FCGE050**



About mâle Gaz Élevage écrou tournant G1/2"

**MCGEG12**



Flexible GAZ ÉLEVAGE femelle 0,50 m

**FCGE050-CR**

Flexible GAZ ÉLEVAGE femelle 1,00 m

**FCGE100**

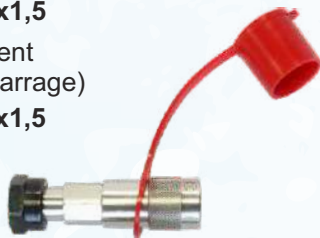
Flexible GAZ ÉLEVAGE femelle 1,50 m

**FCGE150**

Flexible GAZ ÉLEVAGE femelle 2,00 m

**FCGE200**

Écrou M20x1,5  
(raccordement  
à la vanne de barrage)  
Écrou M20x1,5



Coupleur de Rampe M 20 x 1,5

**CCGE20150**



About mâle Gaz Élevage - mâle bouteille

**MCGEMB**

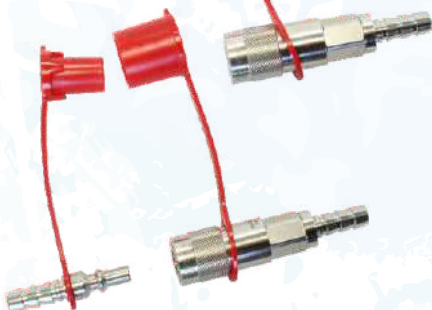


About Mâle pour tuyau de Ø 8 int.

**MCGET8**

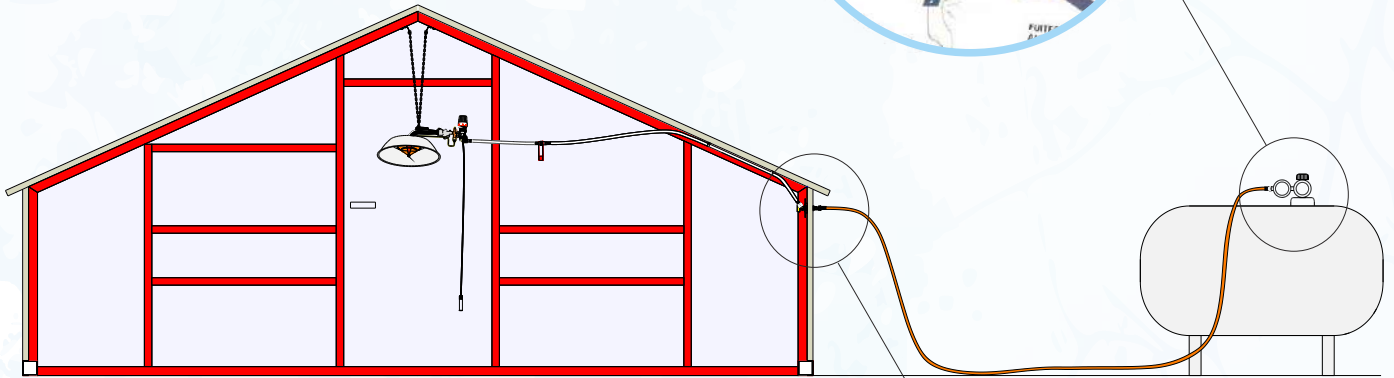
Coupleur Femelle pour tuyau Ø 8 int.

**CCGEFT8**



Coupleur Complet pour tuyau Ø 8 int.

**CCGETT8**





## FLEXIBLES EXTERNES

### Raccordement gaz des bâtiments déplaçables



Écrou M20x1,5  
(raccordement  
à la citerne)

Écrou G1/2"  
(raccordement à la  
traversée de cloison)

Particulièrement adapté à nos kits  
de chauffage pour bâtiments déplaçables



Exclusivement pour  
un usage en extérieur

### Raccordement gaz du bâtiment à la citerne

**FLEXIBLE BÂTIMENT DÉPLAÇABLE - 5 m**  
avec bouchons de propreté imperdables

**FLEXCAB5**

**FLEXIBLE BÂTIMENT DÉPLAÇABLE - 10 m**  
avec bouchons de propreté imperdables

**FLEXCAB10**

*Autres longueurs sur demande (maxi 10 m)*

### Variante pour le raccordement gaz des bâtiments déplaçables Lorsqu'une traversée de cloison G1/2" n'est pas disponible



Écrou M20x1,5

Écrou M20x1,5



Exclusivement pour  
un usage en extérieur

**FLEXIBLE PERFECT TRESS 9x14 - 5 m**  
avec bouchons de propreté imperdables

**FPT914-5**

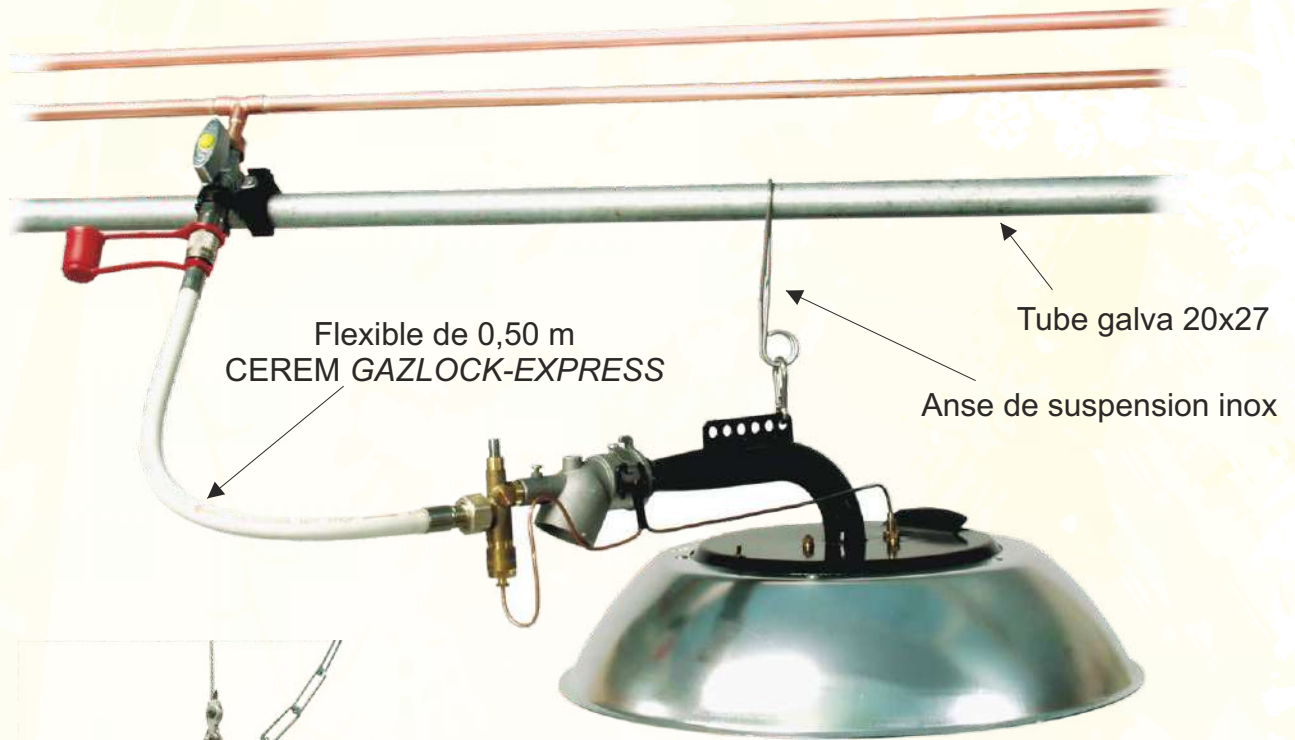
**FLEXIBLE PERFECT TRESS 9x14 - 10 m**  
avec bouchons de propreté imperdables

**FPT914-10**

*Autres longueurs sur demande (maxi 10 m)*



# Système RAMPE EXPRESS



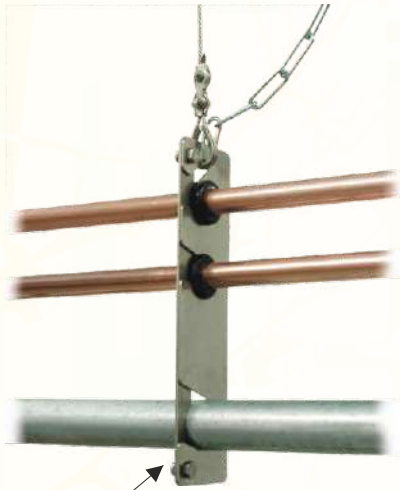
Flexible de 0,50 m  
CEREM GAZLOCK-EXPRESS

Tube galva 20x27

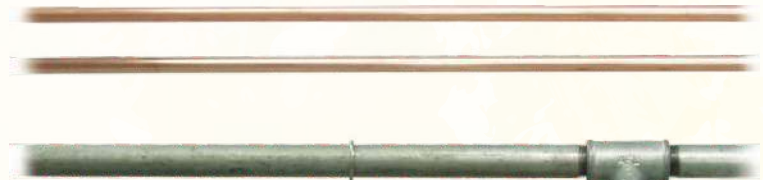
Anse de suspension inox

Radiant *INFRACONIC*® 5 000 ou 10 000

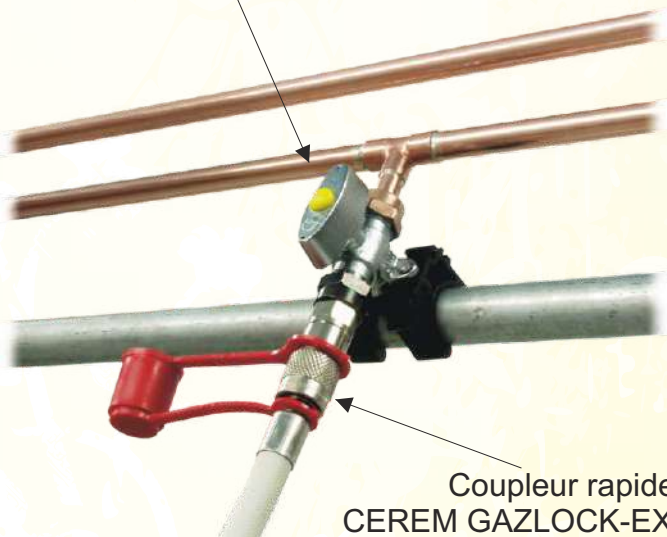
38



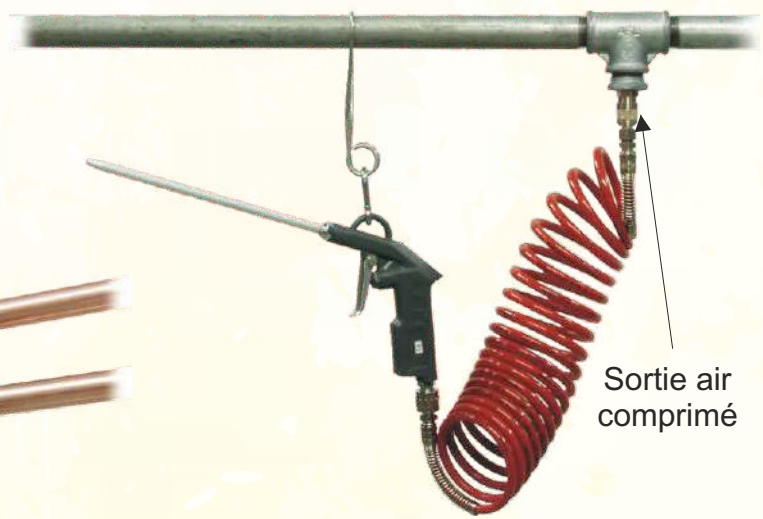
Bride de suspension inox



Ensemble de connexion clipsable



Coupleur rapide  
CEREM GAZLOCK-EXPRESS

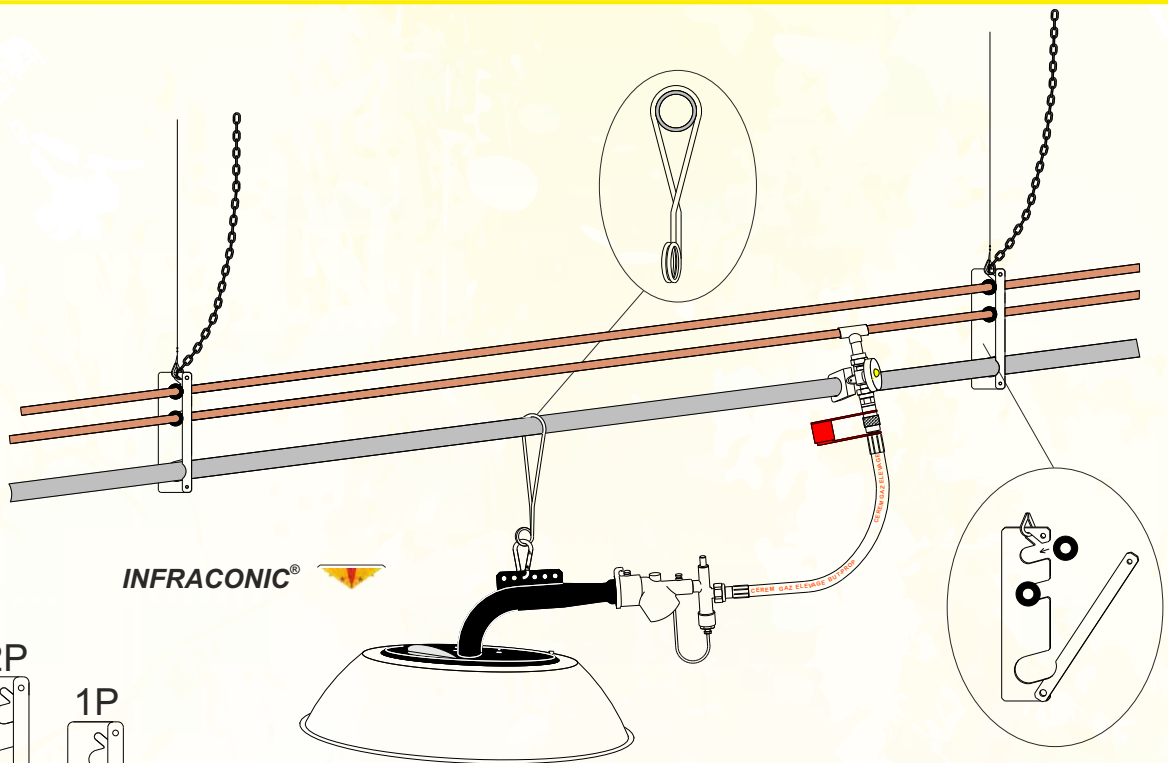


Sortie air  
comprimé

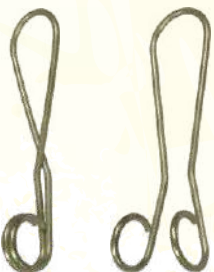
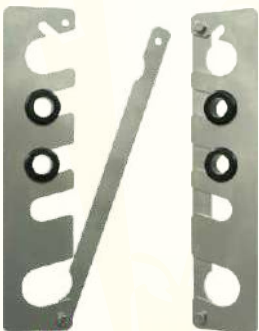
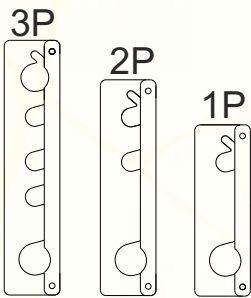
Kit de soufflage  
air comprimé



# SUSPENSION RELEVABLE POUR RADIANT GAZ



INFRACONIC®



## BRIDE DE SUSPENSION INOX

avec passe fils, boulon de fermeture et cosse coeur inox

Modèle Propane 3 passages cuivre

**BDSIC-3P**

Modèle Propane 2 passages cuivre

**BDSIC-2P**

Modèle Propane 1 passage cuivre

**BDSIC-1P**

Modèle Gaz Naturel (cuivre Ø 22)

**BDSICGN**

## BRIDE INTERMÉDIAIRE INOX

avec passe fils et boulon de fermeture inox

Modèle Propane 3 passages cuivre

**BII-3P**

Modèle Propane 2 passages cuivre

**BII-2P**

Modèle Propane 1 passage cuivre

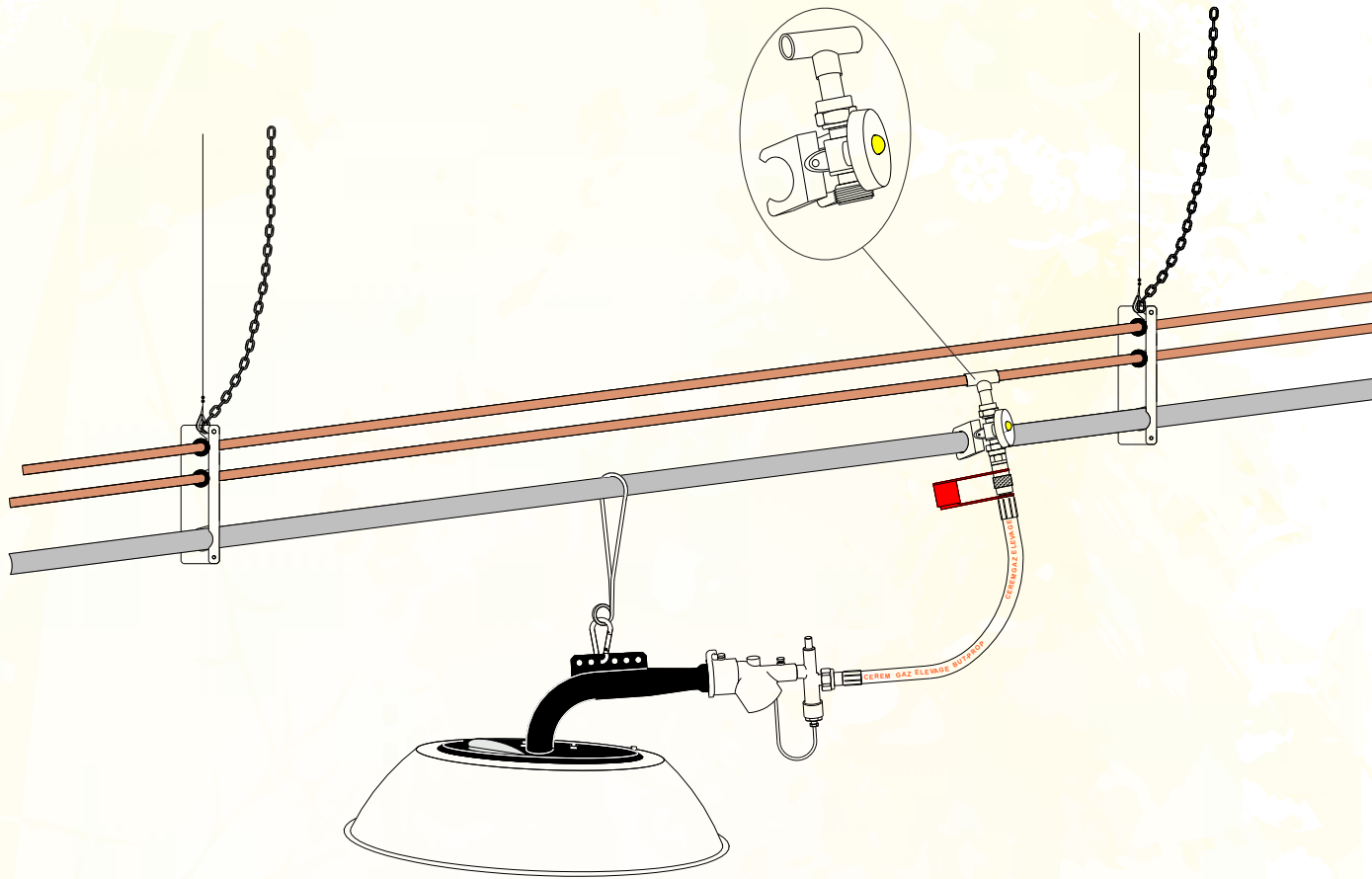
**BII-1P**

Modèle Gaz Naturel (cuivre Ø 22)

**BIIGN**

## ANSE DE SUSPENSION INOX

**ANSE**



Ensemble de connexion clipsable



**BAS**

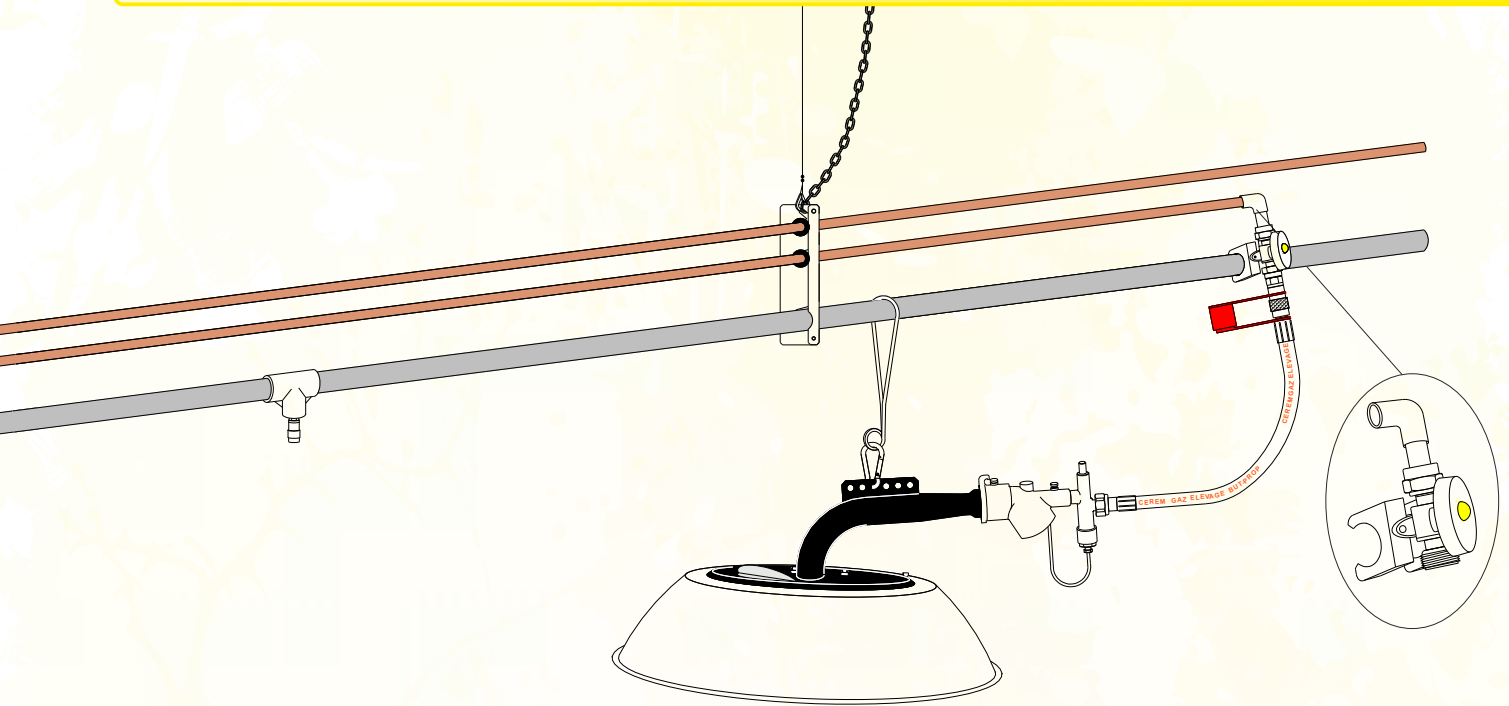


**HAUT**

<b><u>PROPANE</u></b>	
<b>ENSEMBLE BAS Ø 12</b> pour tube cuivre Ø 12	<b>ECCB12</b>
<b>ENSEMBLE BAS Ø 14</b> pour tube cuivre Ø 14	<b>ECCB14</b>
<b><u>GAZ NATUREL</u></b>	
<b>ENSEMBLE BAS Ø 22</b> pour tube cuivre Ø 22	<b>ECCB22</b>

<b><u>PROPANE</u></b>	
<b>ENSEMBLE HAUT Ø 12</b> pour tube cuivre Ø 12	<b>ECCH12</b>
<b>ENSEMBLE HAUT Ø 14</b> pour tube cuivre Ø 14	<b>ECCH14</b>
<b><u>GAZ NATUREL</u></b>	
<b>ENSEMBLE HAUT Ø 22</b> pour tube cuivre Ø 22	<b>ECCH22</b>





## Ensemble de connexion clipsable de fin de ligne



**BAS**

### PROPANE

**ENSEMBLE BAS Ø 12**  
pour tube cuivre Ø 12

**ECCB12FDL**

**ENSEMBLE BAS Ø 14**  
pour tube cuivre Ø 14

**ECCB14FDL**

### GAZ NATUREL

**ENSEMBLE BAS Ø 22**  
pour tube cuivre Ø 22

**ECCB22FDL**



**HAUT**

### PROPANE

**ENSEMBLE HAUT Ø 12**  
pour tube cuivre Ø 12

**ECCH12FDL**

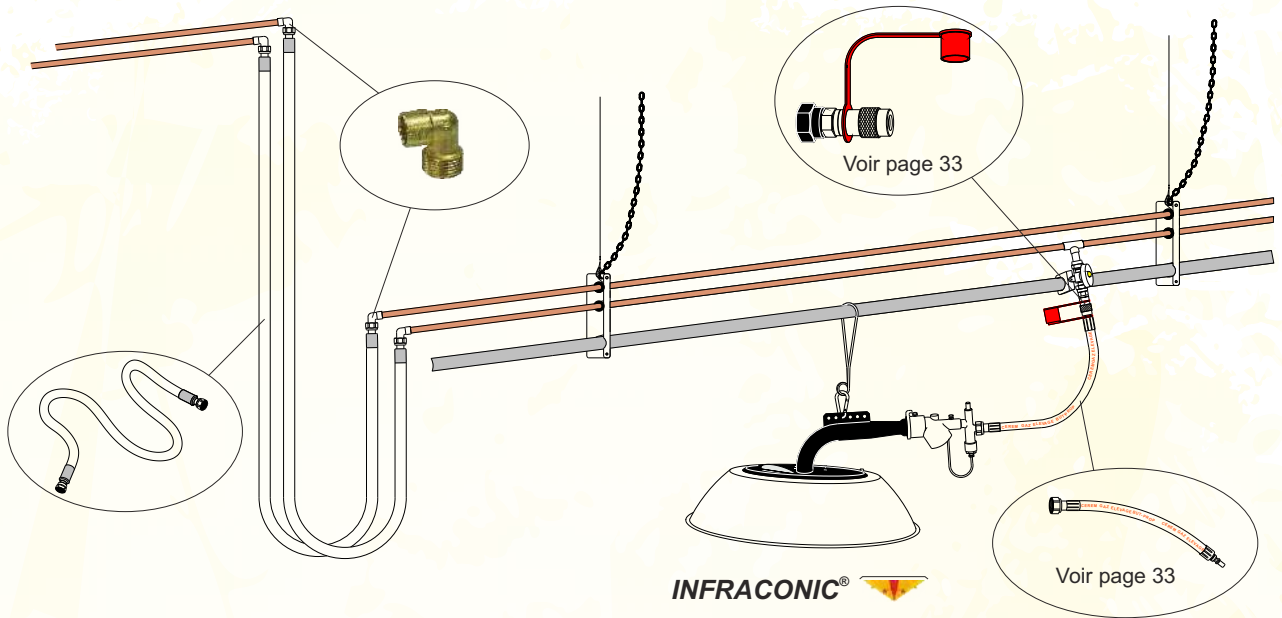
**ENSEMBLE HAUT Ø 14**  
pour tube cuivre Ø 14

**ECCH14FDL**

### GAZ NATUREL

**ENSEMBLE HAUT Ø 22**  
pour tube cuivre Ø 22

**ECCH22FDL**



INFRACONIC®

### Flexibles gros débit de tête de rampe



Entrée et Sortie écrou 1/2" Gaz

**FLEXIBLE GROS DÉBIT**  
Longueur 2,00 m

**FLEXRAMP200**

**FLEXIBLE GROS DÉBIT**  
Longueur 2,50 m

**FLEXRAMP250**

**FLEXIBLE GROS DÉBIT**  
Longueur 3,00 m

**FLEXRAMP300**

**FLEXIBLE GROS DÉBIT**  
Longueur 3,50 m

**FLEXRAMP350**

### Raccords de tête de rampe PROPANE

Raccord à souder  
Ø 12, 14 ou 16



Mâle 1/2" Gaz

**RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 12**  
à souder de 12 - mâle 1/2"

**C12S12**

**RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 14**  
à souder de 14 - mâle 1/2"

**C12S14**

**RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 16**  
à souder de 16 - mâle 1/2"

**C12S16**

Raccord à souder Ø 22



2 mâles 1/2" Gaz

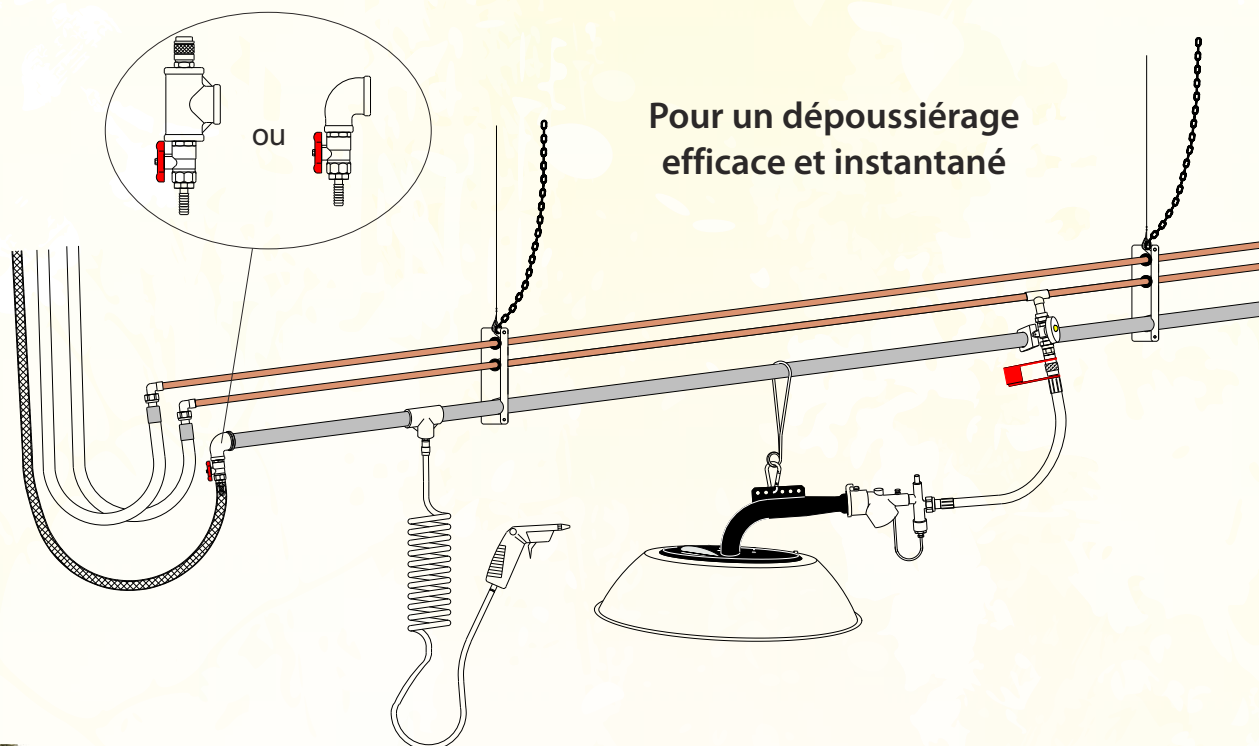
### Raccords de tête de rampe GAZ NATUREL

**RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 22**  
à souder de 22  
2 Sorties mâles 1/2" Gaz

**C12S22**



# SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'AIR COMPRIMÉ



**ENSEMBLE ARRIVÉE AIR COMPRIMÉ**  
avec prise rapide air comprimé

**ENSARAIR T**

**ENSEMBLE ARRIVÉE AIR COMPRIMÉ**  
sans prise rapide air comprimé

**ENSARAIR C**



**TÉ DE JONCTION 3/4"**  
avec prise rapide air comprimé

**T34PRAC**

**COUDE 3/4"** de bout de ligne  
avec prise rapide air comprimé

**C34PRAC**



**KIT DE SOUFLAGE AIR COMPRIMÉ**

**KITSOUF**

Comprenant :  
- une soufflette  
- un tuyau spiral Rilsan  
- un about mâle de coupleur rapide  
- un mousqueton  
- une anse de suspension



**TUYAU ARME AIR COMPRIMÉ**  
Tuyau armé 15 bar air comprimé Ø 8-14

**TUY814**





Raccords et outillage  
voir pages 46-47



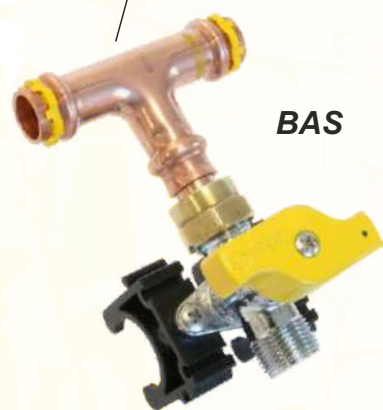
Vive le sertissage !



# ENSEMBLE DE CONNEXION CLIPSABLE À SERTIR



## Ensemble de connexion clipsable à sertir



**BAS**

### PROPANE

**ENSEMBLE BAS Ø 12**  
pour tube cuivre Ø 12

**ECCB12SERT**

**ENSEMBLE BAS Ø 14**  
pour tube cuivre Ø 14

**ECCB14SERT**

### GAZ NATUREL

**ENSEMBLE BAS Ø 22**  
pour tube cuivre Ø 22

**ECCB22SERT**



**HAUT**

### PROPANE

**ENSEMBLE HAUT Ø 12**  
pour tube cuivre Ø 12

**ECCH12SERT**

**ENSEMBLE HAUT Ø 14**  
pour tube cuivre Ø 14

**ECCH14SERT**

### GAZ NATUREL

**ENSEMBLE HAUT Ø 22**  
pour tube cuivre Ø 22

**ECCH22SERT**

**45**

**Rampe express**



Ensemble de connexion clipsable à sertir  
de fin de ligne



**BAS**

**PROPANE**

**ENSEMBLE BAS Ø 12**  
pour tube cuivre Ø 12

**ECCB12SERT-FDL**

**ENSEMBLE BAS Ø 14**  
pour tube cuivre Ø 14

**ECCB14SERT-FDL**

**GAZ NATUREL**

**ENSEMBLE BAS Ø 22**  
pour tube cuivre Ø 22

**ECCB22SERT-FDL**



**HAUT**

**PROPANE**

**ENSEMBLE HAUT Ø 12**  
pour tube cuivre Ø 12

**ECCH12SERT-FDL**

**ENSEMBLE HAUT Ø 14**  
pour tube cuivre Ø 14

**ECCH14SERT-FDL**

**GAZ NATUREL**

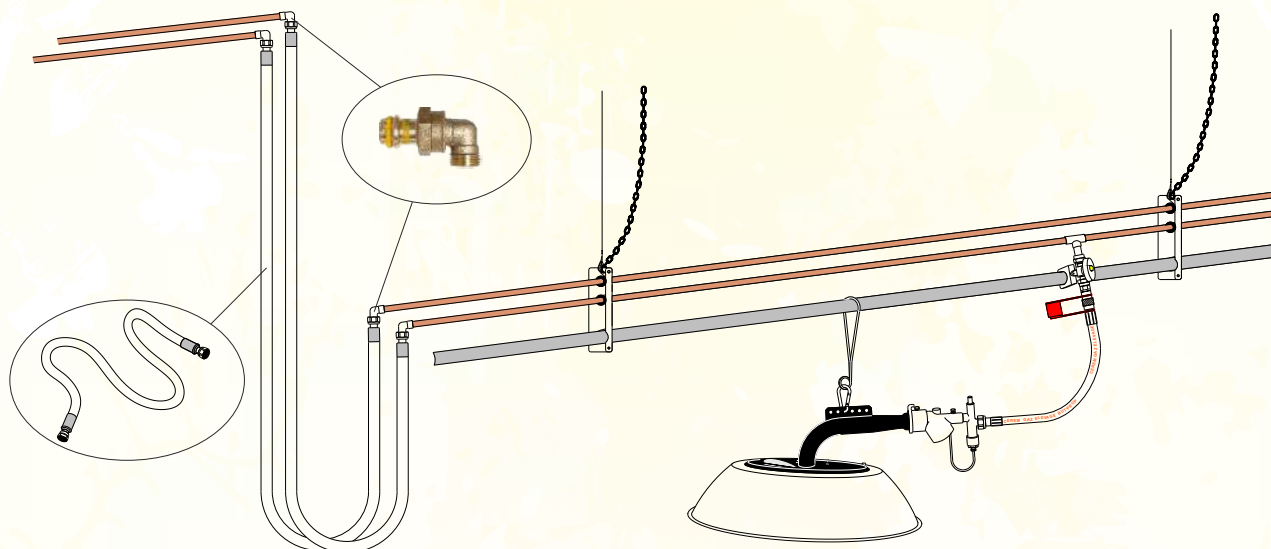
**ENSEMBLE HAUT Ø 22**  
pour tube cuivre Ø 22

**ECCH22SERT-FDL**





# RACCORDEMENT DES RAMPES RELEVABLES



## Flexibles gros débit de tête de rampe



Entrée et Sortie écrou 1/2" Gaz

**FLEXIBLE GROS DÉBIT**  
Longueur 2,00 m

**FLEXRAMP200**

**FLEXIBLE GROS DÉBIT**  
Longueur 2,50 m

**FLEXRAMP250**

**FLEXIBLE GROS DÉBIT**  
Longueur 3,00 m

**FLEXRAMP300**

**FLEXIBLE GROS DÉBIT**  
Longueur 3,50 m

**FLEXRAMP350**

## Raccords de tête de rampe PROPANE à sertir

Raccord à sertir  
Ø 12, 14 ou 16



Mâle 1/2" Gaz

**RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø12**  
à sertir de 12 - mâle 1/2"

**C12SERT12**

**RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 14**  
à sertir de 14 - mâle 1/2"

**C12SERT14**

**RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 16**  
à sertir de 16 - mâle 1/2"

**C12SERT16**

## Raccords de tête de rampe GAZ NATUREL à sertir



Raccord à sertir  
Ø 22

2 mâles 1/2" Gaz

**RACCORD DE RAMPE COUDÉ Ø 22**  
à sertir de 22  
2 mâles 1/2" Gaz

**C12SERT22-GN**



Pour le matériel de sertissage, nous consulter.



**Té de rampe à sertir avec écrou tournant M20x1,5**

TÉ DE RAMPE à sertir Ø 12 modèle Bas	<b>T20SERT12B</b>
TÉ DE RAMPE à sertir Ø 12 modèle Haut	<b>T20SERT12H</b>
TÉ DE RAMPE à sertir Ø 14 modèle Bas	<b>T20SERT14B</b>
TÉ DE RAMPE à sertir Ø 14 modèle Haut	<b>T20SERT14H</b>



**Coude de rampe à sertir avec écrou tournant M20x1,5**

COUDE DE RAMPE à sertir Ø 12 modèle Bas	<b>C20SERT12B</b>
COUDE DE RAMPE à sertir Ø 12 modèle Haut	<b>C20SERT12H</b>
COUDE DE RAMPE à sertir Ø 14 modèle Bas	<b>C20SERT14B</b>
COUDE DE RAMPE à sertir Ø 14 modèle Haut	<b>C20SERT14H</b>

**Ebavurage des tubes cuivre avant sertissage**



**OUTIL À CHANFREINER extérieur**      **EBAVEXT**

**OUTIL À CHANFREINER intérieur**      **EBAVINT**



# RACCORDS À SERTIR POUR LE GAZ



COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 12  
 COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 14  
 COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 16

**CFF12SERT**  
**CFF14SERT**  
**CFF16SERT**



TÉ FEMELLE EGAL Ø 12  
 TÉ FEMELLE EGAL Ø 14  
 TÉ FEMELLE EGAL Ø 16

**TFE12SERT**  
**TFE14SERT**  
**TFE16SERT**



MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 12  
 MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 14  
 MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 16

**MFF12SERT**  
**MFF14SERT**  
**MFF16SERT**



BOUCHON FEMELLE Ø 12  
 BOUCHON FEMELLE Ø 14  
 BOUCHON FEMELLE Ø 16

**BF12SERT**  
**BF14SERT**  
**BF16SERT**



RACCORD 2 PIÈCES  
 écrou tournant M20x1,5 - Ø12  
 RACCORD 2 PIÈCES  
 écrou tournant M20x1,5 - Ø14

**FT2012SERT**  
**FT2014SERT**



RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø12  
 RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø14  
 RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø16

**M2012SERT**  
**M2014SERT**  
**M2016SERT**



RACCORD MÂLE 1/2" - Ø12  
 RACCORD MÂLE 1/2" - Ø14  
 RACCORD MÂLE 1/2" - Ø16

**M12SERT12**  
**M12SERT14**  
**M12SERT16**



RACCORD DE RAMPE COUDÉ  
 mâle G 1/2" - Ø12  
 RACCORD DE RAMPE COUDÉ  
 mâle G 1/2" - Ø14  
 RACCORD DE RAMPE COUDÉ  
 mâle G 1/2" - Ø16

**C12SERT12**  
**C12SERT14**  
**C12SERT16**





CHAÎNE GALVANISÉE Ø 3

CDSML3-Z

CHAÎNE GALVANISÉE Ø 4

CDSML4-Z



MAILLON RAPIDE ZINGUÉ Ø 3,5

MRZ35

MAILLON RAPIDE ZINGUÉ Ø 4

MRZ4



SERRE CABLE A ETRIER INOX DE 3

SCI3

SERRE CABLE A ETRIER INOX DE 4

SCI4



CABLE INOX SOUPLE Ø 2

CABLINOX2-S

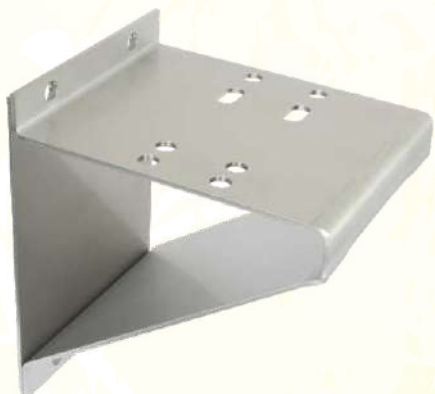
CABLE INOX EXTRA SOUPLE Ø 4

CABLINOX4-ES



TREUIL MANUEL STANDARD 1100 kg

TMS1100



SUPPORT DE TREUIL ACIER INOX  
avec 1 CONTREPLAQUE

SUPTREUIL-1P

SUPPORT DE TREUIL ACIER INOX  
avec 2 CONTREPLAQUES

SUPTREUIL-2P



## ACCESSOIRES POUR RAMPE RELEVABLE



**MOUSQUETON INOX Ø5**

**MOUSQUETON**



**POULIE GALVANISÉE A CROCHET Ø 32**

**PGC32**

**POULIE GALVANISÉE A CROCHET Ø 40**

**PGC40**



**POULIE A OEIL BICHROMATÉE Ø80**

Charge maximale d'utilisation : 120 kg

**POB80**



**POULIE DE RENVOI A CHAPPE INOX Ø89**

Charge maximale d'utilisation : 350 kg

**PRCI89**



**POULIE A OEIL BICHROMATÉE FORTE Ø80**

Charge maximale d'utilisation : 1000 kg

**POB80FORTE**



**PLATINE INOX D'ANCRAGE AVEC MANILLE**

pour POB80, PRCI89 et POB80 FORTE

**PLATANCR**



## KM12 Digit

Régulation gaz propane 20 à 1400 mbar  
avec contrôle de température intégré

RÉGULATION KM12 Digit  
avec entrée gaz à DROITE

KM12DIGIT-D

RÉGULATION KM12 Digit  
avec entrée gaz à GAUCHE

KM12DIGIT-G





## KM12V24

Régulation gaz propane 20 à 1400 mbar  
0...10V DC / 24V AC

RÉGULATION KM12V24  
avec entrée gaz à DROITE

**KM12V24-D**

RÉGULATION KM12V24  
avec entrée gaz à GAUCHE

**KM12V24-G**

## KM12V230

Régulation gaz propane 20 à 1400 mbar  
0...10V DC / 230V AC  
(24V AC intégré)

RÉGULATION KM12V230  
avec entrée gaz à DROITE

**KM12V230-D**

RÉGULATION KM12V230  
avec entrée gaz à GAUCHE

**KM12V230-G**





## KMI7 gros débit

Pour alimenter 32 INFRACONIC® 5000 HP  
ou 15 INFRACONIC® 10000 HP

Régulation électronique motorisée  
0...10 V - 24 V AC

GAZ : Propane  
Pression d'utilisation : 20 à 1400 mbar  
Pression d'entrée : 1,5 bar

Caractéristiques principales :  
Sans ouverture du boîtier et sans outils

- Réglage du régime maximum
- Réglage du régime minimum
- Commande manuelle de secours extra douce

**RÉGULATION KM17 GROS DÉBIT**  
Débit : 12 kg/h

**KM17V-GD**



## KMI7 standard

Régulation électronique motorisée  
0...10 V - 24 V AC

GAZ : Propane  
Pression d'utilisation : 20 à 1400 mbar  
Pression d'entrée : 1,5 bar

Caractéristiques principales :  
Sans ouverture du boîtier et sans outils

- Réglage du régime maximum
- Réglage du régime minimum
- Commande manuelle de secours extra douce

RÉGULATION KM17 STANDARD

KM17V



## Régulation thermostatique sans électricité Basse Pression Propane

**THERSYSTEM BP - sonde de 8 m  
20 à 200 mbar**

**TSBP228**

**THERSYSTEM BP - sonde de 15 m  
20 à 200 mbar**

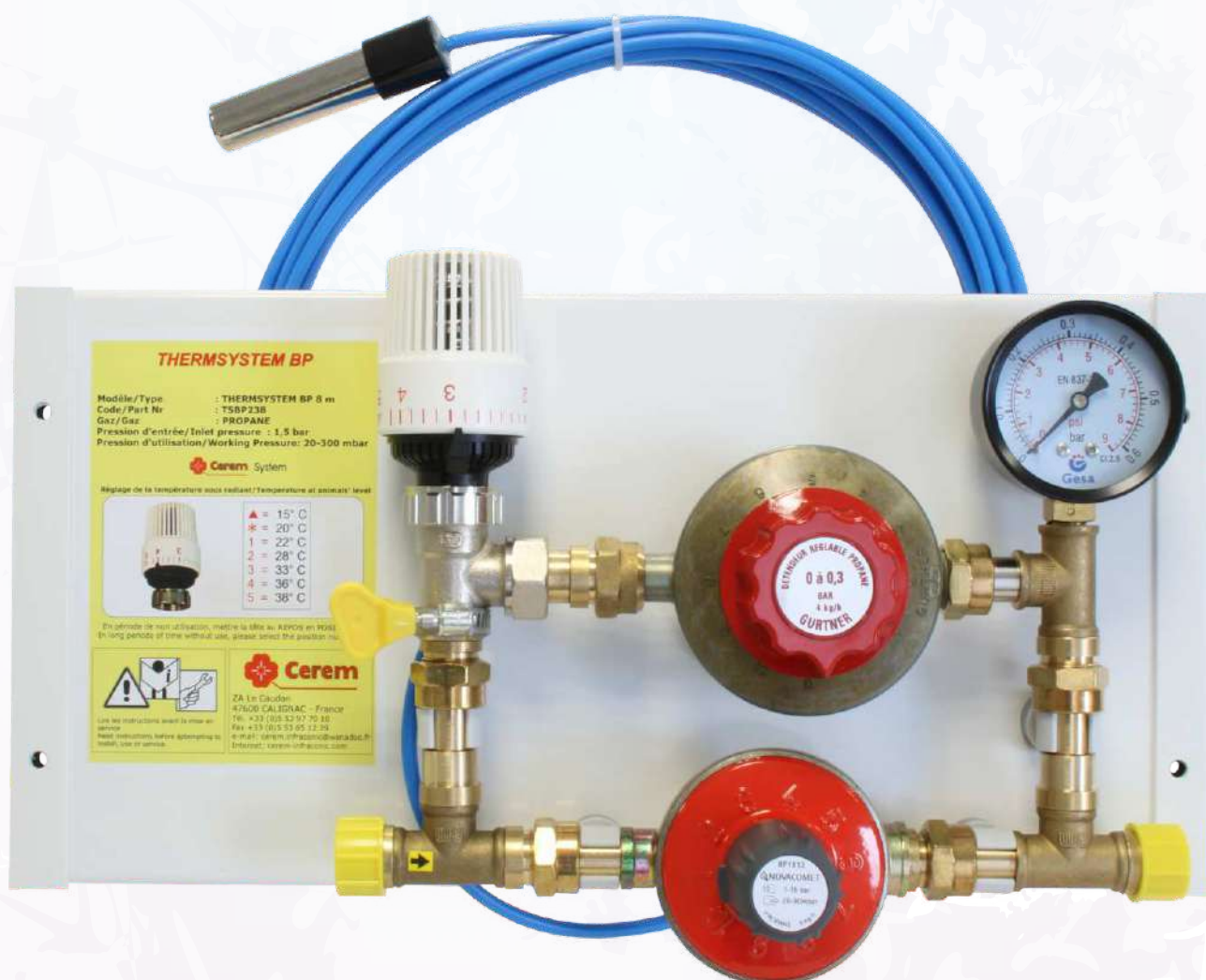
**TSBP2215**

**THERSYSTEM BP - sonde de 8 m  
20 à 300 mbar**

**TSBP238**

**THERSYSTEM BP - sonde de 15 m  
20 à 300 mbar**

**TSBP2315**





## Régulation thermostatique sans électricité Haute Pression Propane

**THERMSYSTEM HP - sonde de 8 m  
20 à 1400 mbar**

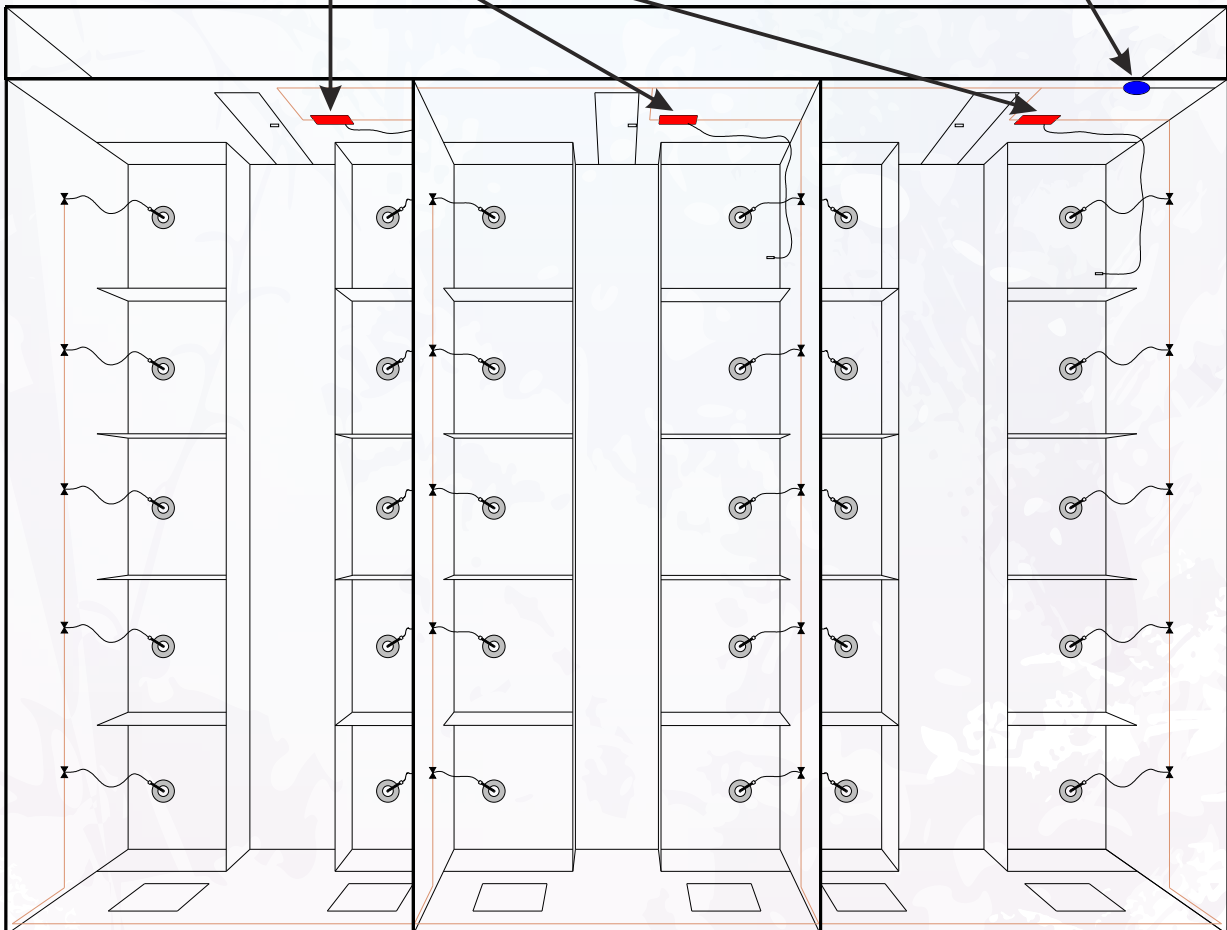
**TSHPV8**

**THERMSYSTEM HP - sonde de 15 m  
20 à 1400 mbar**

**TSHPV15**

## Utilisation du tableau MINITHERM HP

Principalement utilisé dans les bâtiments comprenant plusieurs salles d'élevage, le tableau MINITHERM permet de contrôler indépendamment la température de chauffe de chaque salle, tout en permettant, grâce à sa conception simplifiée, l'économie d'un détendeur de puissance sur chaque tableau. En effet un seul détendeur SPÉCIAL MINITHERM installé en tête de ligne est alors nécessaire pour alimenter plusieurs tableaux MINITHERM.







# RÉGULATIONS MINITHERM

Régulation thermostatique sans électricité  
Haute Pression Propane  
20 à 1400 mbar

**MINITHERM HP**  
sonde de 2 m

**MTHPV2**

**MINITHERM HP**  
sonde de 8 m

**MTHPV8**

**MINITHERM HP**  
sonde de 15 m

**MTHPV15**



**DÉTENDEUR SPÉCIAL MINITHERM**  
avec manomètre

**MDET1400**

# MAXITHERM

Régulation thermostatique sans électricité Basse Pression

<b>Gaz Naturel</b> Fonctionnement sur le réseau GDF à 300 mbar	
<b>MAXITHERM BP GN - sonde de 8 m</b> 20 à 300 mbar	<b>MXTGN8</b>
<b>MAXITHERM BP GN - sonde de 15 m</b> 20 à 300 mbar	<b>MXTGN15</b>





## MEGAFLOW

### Régulation électronique motorisée Basse Pression

<b>Gas Naturel</b> Fonctionnement sur le réseau GDF à 300 mbar	
<b>MEGAFLOW BP GAZ NATUREL</b> 20 à 300 mbar	<b>MGFBP300GN</b>

<b>Propane</b> Une détente de 0 à 300 mbar à l'entrée de la régulation est fournie	
<b>MEGAFLOW BP PROPANE</b>  Cette régulation convient pour les plages de pression suivantes : - 20 à 150 mbar - 20 à 200 mbar - 20 à 300 mbar	<b>MGFBP-PROP</b>







## SONDES THERMOSTATIQUES GAINÉES



SONDE GAINÉE de 1,25 m **SG125**



SONDE GAINÉE de 2 m **SG2N**



SONDE GAINÉE de 8 m **SG8N**



SONDE GAINÉE de 15 m **SG15N**







## VANNE DE SÉCURITÉ **GAZ** COUPURE GÉNÉRALE

+



+



**COFFRET DE COUPURE**  
avec vanne propane 20x150 et signalisation  
Dimensions en cm (LxHxP) : 14x16x7

**COFCOUP20**

**COFFRET DE COUPURE**  
avec vanne propane 3/4" et signalisation  
Dimensions en cm (LxHxP) : 25x25x12

**COFCOUP34**



**RACCORD DROIT JSC 3/4"**  
à souder pour tube cuivre Ø 14

**RDJSC3414**

**RACCORD DROIT JSC 3/4"**  
à souder pour tube cuivre Ø 16

**RDJSC3416**

**RACCORD DROIT JSC 3/4"**  
à souder pour tube cuivre Ø 18

**RDJSC3418**



**SUPPORT INOX pour compteur METRIX**  
livré avec contre-écrous de fixation

**SUPCOMPT**



# COMPTEUR GAZ PROPANE HP



**COMPTEUR GAZ PROPANE HP 2 BAR - METRIX**

**CGPHP2**



**ÉMETTEUR D'IMPULSION**  
pour compteur METRIX

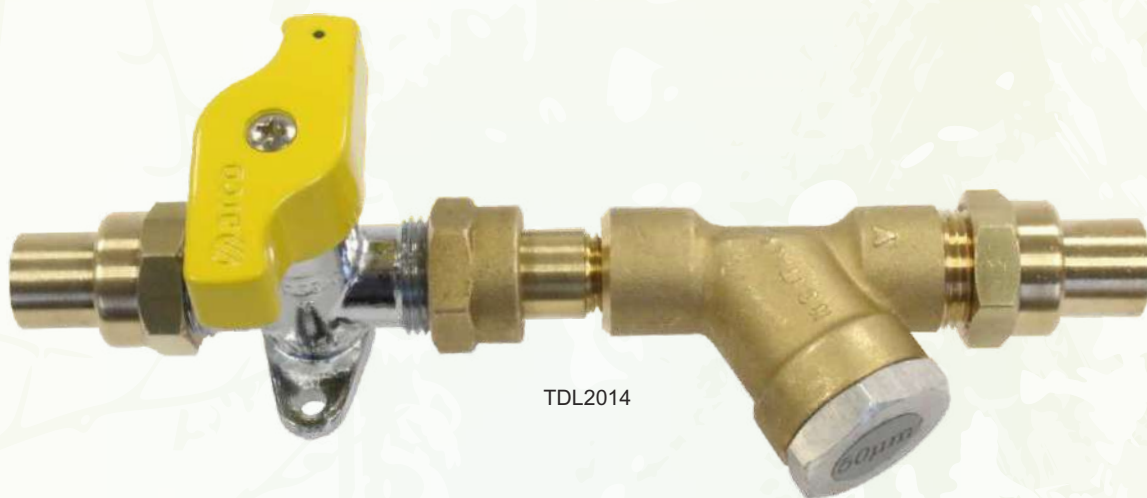
**BF38121**





FILTRE DE TÊTE DE LIGNE M20x150

FP20



TDL2014

## AJUTAGE LAITON

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 12

TDL2012

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 14

TDL2014

## AJUTAGE CUIVRE

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 12

TDL2012C

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 14

TDL2014C

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 16

TDL2016C

## RACCORDS À SERTIR

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 12

TDL2012SERT

ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE Ø 14

TDL2014SERT



# FILTRES ET VANNES PROPANE M20x150



**VANNE DE BARRAGE NUE**  
Entrée et sortie mâle M20x150

**VA20J**



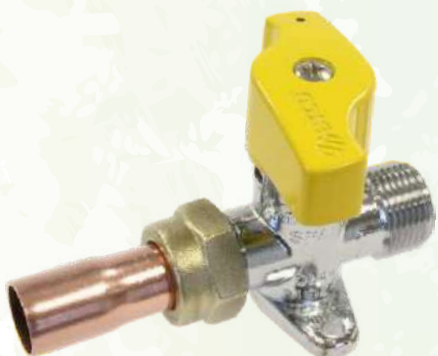
## AJUTAGE CUIVRE

**VANNE DE BARRAGE ES 12**  
Entrée et sortie à souder de 12

**VA2S12C**

**VANNE DE BARRAGE ES 14**  
Entrée et sortie à souder de 14

**VA2S14C**



## AJUTAGE CUIVRE

**VANNE DE BARRAGE E 12**  
Entrée à souder de 12 - sortie M20x150

**VA1S12C**

**VANNE DE BARRAGE E 14**  
Entrée à souder de 14 - sortie M20x150

**VA1S14C**



## AJUTAGE LAITON

**VANNE DE BARRAGE ES 10**  
Entrée et sortie à souder de 10

**VA2S10**

**VANNE DE BARRAGE ES 12**  
Entrée et sortie à souder de 12

**VA2S12**

**VANNE DE BARRAGE ES 14**  
Entrée et sortie à souder de 14

**VA2S14**



## AJUTAGE LAITON

**VANNE DE BARRAGE E 10**  
Entrée à souder de 10 - sortie M20x150

**VA1S10**

**VANNE DE BARRAGE E 12**  
Entrée à souder de 12 - sortie M20x150

**VA1S12**

**VANNE DE BARRAGE E 14**  
Entrée à souder de 14 - sortie M20x150

**VA1S14**



**FILTRE GAZ 3/4"**

**FP34**



**ENSEMBLE DE TÊTE DE LIGNE 3/4"**  
Entrée et sortie à souder de 22

**TDL3422**





## FILTRES ET VANNES GAZ SÉRIE 3/4"



**RACCORD 3 PIÈCES 3/4"**  
à souder de 14

**3P14-E34**

**RACCORD 3 PIÈCES 3/4"**  
à souder de 16

**3P16-E34**

**RACCORD 3 PIÈCES 3/4"**  
à souder de 18

**3P18-E34**

**RACCORD 3 PIÈCES 3/4"**  
à souder de 22

**3P22-E34**



**JOINT GAZ NOIR 3/4"**

**JN34**



**RACCORD DOUBLE MÂLE 3/4"**

**DM34**



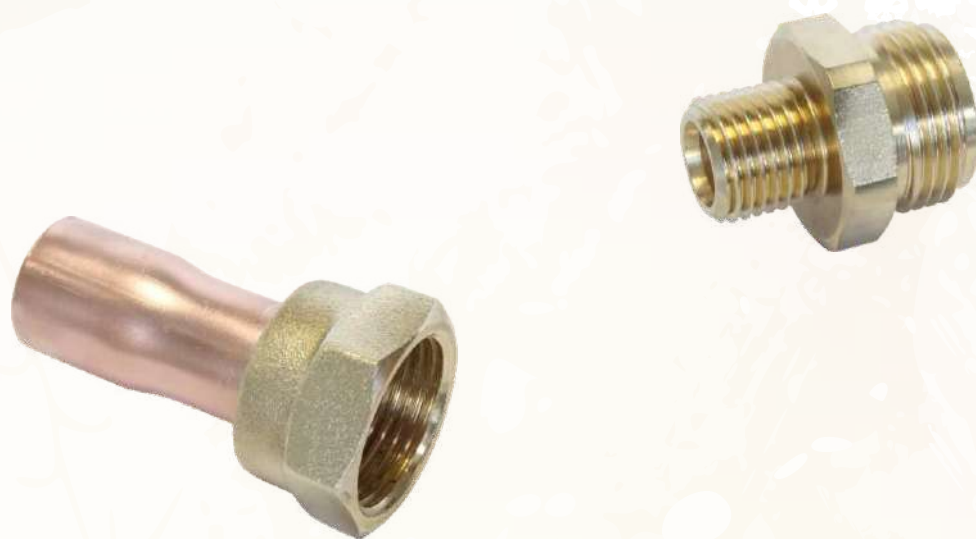
**RACCORD DOUBLE FEMELLE 3/4"**  
avec joints

**DF34**

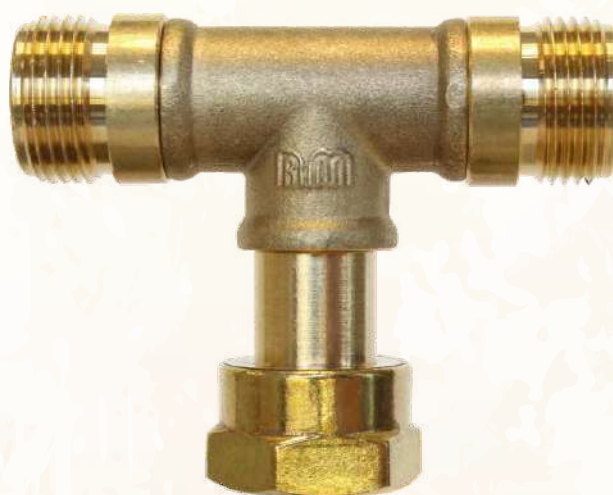


**VANNE DE BARRAGE 3/4" GAZ**

**VA34**



# Raccords Gaz





## RACCORDS GAZ À SOUDER



JOINT 20x150

JR20



ECROU 20x150

EC20



AJUTAGE à SOUDER de 10

AJU10

AJUTAGE à SOUDER de 12

AJU12



RACCORD 3 PIÈCES LAITON  
écrou 20x150 - à souder de 10

AEJ10

RACCORD 3 PIÈCES LAITON  
écrou 20x150 - à souder de 12

AEJ12

RACCORD 3 PIÈCES LAITON  
écrou 20x150 - à souder de 14

AEJ14



RACCORD 3 PIÈCES CUIVRE  
écrou 20x150 - à souder de 12

3P12

RACCORD 3 PIÈCES CUIVRE  
écrou 20x150 - à souder de 14

3P14

RACCORD 3 PIÈCES CUIVRE  
écrou 20x150 - à souder de 16

3P16



RACCORD DE RAMPE Ø 10  
mâle 20x150 - à souder de 10

M20S10

RACCORD DE RAMPE Ø 12  
mâle 20x150 - à souder de 12

M20S12

RACCORD DE RAMPE Ø14  
mâle 20x150 - à souder de 14

M20S14





**TÉ de RAMPE ø12**  
2 entrées à souder de 12  
1 mâle M 20x150

**T20S12**



**COUDE de RAMPE ø12**  
1 entrée à souder de 12  
1 mâle M 20x150

**C20S12**



**TÉ DE RAMPE ø12**  
2 entrées à souder de 12  
1 écrou tournant M 20x150

**T20S12H**

**TÉ DE RAMPE ø14**  
2 entrées à souder de 14  
1 écrou tournant M 20x150

**T20S14H**



**Modèle fin de ligne**

**COUDE DE RAMPE ø12**  
1 entrée à souder de 12  
1 écrou tournant M 20x150

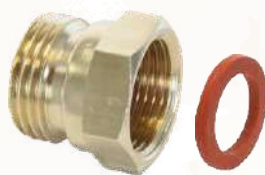
**C20S12H**

**COUDE DE RAMPE ø14**  
1 entrée à souder de 14  
1 écrou tournant M 20x150

**C20S14H**



## RACCORDS GAZ À VISSER



MÂLE BOUTEILLE - FEMELLE 20x150

**BO20**



FEMELLE BOUTEILLE - MÂLE 20x150

**FBM20**



MÂLE BOUTEILLE - MÂLE 20x150

**MBM20**



MÂLE BOUTEILLE - MÂLE 1/2"

**MBM12**



RACCORD DOUBLE FEMELLE 20x150

**DF20**



RACCORD DOUBLE MÂLE 20x150

**DM20**

RACCORD DOUBLE MÂLE 1/2"

**DM12**



MÂLE 1/2" GAZ - MÂLE 20x150

**DM1220**



MÂLE 1/4" GAZ - MÂLE 20x150

**DM1420**



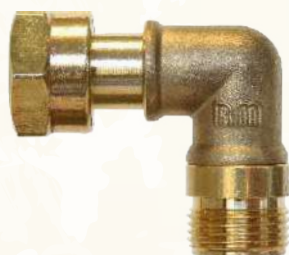
**TÉ de RACCORDEMENT**  
2 entrées mâle M20x150  
1 écrou tournant M20x150

**T20150MFM**



**TÉ de RACCORDEMENT**  
1 entrée mâle M20x150  
2 écrous tournants M20x150

**T20150FMF**



**COUDE de RACCORDEMENT**  
1 entrée mâle M20x150  
1 écrou tournant M20x150

**C20150MF**



**TÉ MANOMÈTRE G1/8"**  
1 entrée femelle 1/8" Gaz  
1 entrée mâle M20x150  
1 écrou tournant M20x150

**TMA1820**

**TÉ MANOMÈTRE G1/4"**  
1 entrée femelle 1/4" Gaz  
1 entrée mâle M20x150  
1 écrou tournant M20x150

**TMA1420**



**TÉ CITERNE**  
1 écrou M20x150  
2 mâles M20x150

**TECIT**





## RACCORDS GAZ À VISSER



**RACCORD DOUBLE FEMELLE 1/2" - 20x150**

**DF1220**



**RACCORD FEMELLE 1/2" - MÂLE M20x150**

**F12M20**



**ÉCROU 20x150 - MÂLE 1/2" GAZ**

Raccord adaptateur pour montage d'un flexible normalisé sur radiant INFRACONIC® équipé d'origine avec une tétine femelle M20x150

**FT20M12**



**FEMELLE 1/8" GAZ - MÂLE 1/2" GAZ**

Raccord adaptateur pour montage d'un flexible normalisé sur radiant INFRACONIC® équipé d'origine avec une tétine femelle 1/8" Gaz

**F18M12**



**RACCORD 3 PIÈCES  
TÉTINE 20x150**

**EJT8**



**RACCORD 3 PIÈCES  
TÉTINE 1/2" Gaz**

**TLFG12N**



**JOINT GAZ 1/2"**

**J12**

**JOINT GAZ 20x150**

**JR20**



**TÉ 3 TÉTINES**

Utilisation interdite en installation domestique et toute installation relevant des arrêtés.

**T3T**

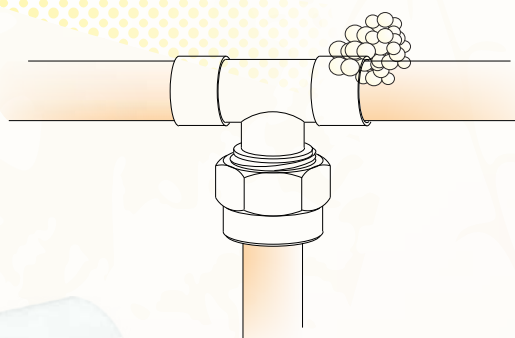
## Etanchéité des raccords



**RÉSINE ANAÉROBIE 53.14**  
Etanchéité pneumatique et hydraulique  
**Homologuée Gaz**  
Flacon de 50 ml

**R5314**

## Vérification de l'étanchéité des raccords



**AÉROSOL**  
détecteur de fuites de gaz - 400 ml

**DETECTO400**



## RACCORDS GAZ À SERTIR



COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 12  
COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 14  
COUDE FEMELLE FEMELLE 90° Ø 16

CFF12SERT  
CFF14SERT  
CFF16SERT



TÉ FEMELLE EGAL Ø 12  
TÉ FEMELLE EGAL Ø 14  
TÉ FEMELLE EGAL Ø 16

TFE12SERT  
TFE14SERT  
TFE16SERT



MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 12  
MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 14  
MANCHON FEMELLE FEMELLE Ø 16

MFF12SERT  
MFF14SERT  
MFF16SERT



BOUCHON FEMELLE Ø 12  
BOUCHON FEMELLE Ø 14  
BOUCHON FEMELLE Ø 16

BF12SERT  
BF14SERT  
BF16SERT



RACCORD 2 PIÈCES  
écrou tournant M20x1,5 - Ø12  
  
RACCORD 2 PIÈCES  
écrou tournant M20x1,5 - Ø14

FT2012SERT  
  
FT2014SERT



RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø12  
RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø14  
RACCORD MÂLE M20x1,5 - Ø16

M2012SERT  
M2014SERT  
M2016SERT



RACCORD MÂLE 1/2" - Ø12  
RACCORD MÂLE 1/2" - Ø14  
RACCORD MÂLE 1/2" - Ø16

M12SERT12  
M12SERT14  
M12SERT16



RACCORD DE RAMPE COUDÉ  
mâle G 1/2" - Ø12  
RACCORD DE RAMPE COUDÉ  
mâle G 1/2" - Ø14  
RACCORD DE RAMPE COUDÉ  
mâle G 1/2" - Ø16

C12SERT12  
C12SERT14  
C12SERT16





MDET201400-G

**MANO-DÉTENDEUR HP 20 à 1400 mbar**  
entrée gaz à GAUCHE

**MDET201400-G**

**MANO-DÉTENDEUR HP 20 à 1400 mbar**  
entrée gaz à DROITE

**MDET201400-D**

Pression amont : 1,5 bar  
Pression aval : 0,02 à 1,4 bar  
Débit : 10 kg/h  
Entrée : mâle M20 x 150  
Sortie : mâle M20 x 150



**LYRE HAUTE PRESSION**  
NF GAZ 450 mm

**LYREHP45**

**KIT ALIMENTATION GAZ**  
par 2 bouteilles propane  
pression de sortie : **1,5 bar**

**KITALGAZ-2B4**  
débit 4 kg/h

**KITALGAZ-2B8**  
débit 8 kg/h

**KIT ALIMENTATION GAZ**  
par 2 bouteilles propane  
pression de sortie : **300 mbar**

**KITALGAZ-2B300**

**Composition:**

- 1 détendeur inverseur automatique propane 1,5 bar 8 kg/h avec indicateur service/réserve intégré
- 2 lyres haute pression de 0,45 m
- 1 support en acier inoxydable
- 1 détendeur 300 mbar (KITALGAZ-2B300 uniquement)



# DÉTENDEURS HAUTE PRESSION PROPANE



**MANO-DÉTENDEUR HP - 0 à 1,5 bar**  
branchement direct sur bouteille

**MDET1400**

Pression amont : **citerne 1,5 bar**  
Pression aval : 0,5 à 1,5 bar  
Débit : 4 kg/h  
Entrée : écrou M20 x 150  
Sortie : mâle M20x150



**MANO-DÉTENDEUR HP - 0 à 1,5 bar**  
branchement direct sur bouteille

**MDET1400B**

Pression amont : **bouteille**  
Pression aval : 0 à 1,5 bar  
Débit : 4 kg/h  
Entrée : écrou bouteille  
Sortie : mâle M20x150



**MANO-DÉTENDEUR HP - 0 à 3 bar**  
branchement direct sur citerne

**MDET3000**

Pression amont : **citerne 1,5 bar**  
Pression aval : 0 à 3 bar  
Débit : 40 kg/h  
Entrée : écrou M20x150  
Sortie : mâle M20x150



**MANO-DÉTENDEUR HP - 0 à 3 bar**  
branchement direct sur bouteille

**MDET3000B**

Pression amont : **bouteille**  
Pression aval : 0,5 à 3 bar  
Débit : 8 à 14 kg/h  
Entrée : écrou bouteille  
Sortie : mâle M20x150



**MANO-DÉTENDEUR RÉGLABLE**  
0 à 300 mbar - débit 4 kg/h

**MDET300-4**

Pression amont : **citerne 1,5 bar**  
Entrée : écrou M20x150  
Sortie : mâle M20x150



**MANO-DÉTENDEUR RÉGLABLE**  
0 à 300 mbar - débit 4 kg/h

**MDET300-4B**

Pression amont : **bouteille**  
Entrée : écrou bouteille  
Sortie : mâle M20x150



**DÉTENDEUR RÉGLABLE**  
0 à 300 mbar - débit 4 kg/h

**DET300R-4**

**DÉTENDEUR RÉGLABLE**  
50 à 200 mbar - débit 4 kg/h

**DET10P520**

Pression amont : **citerne 1,5 bar**  
Entrée : écrou M20x150  
Sortie : mâle M20x150



**DÉTENDEUR RÉGLABLE**  
0 à 300 mbar - débit 4 kg/h

**DET300R-4B**

**DÉTENDEUR RÉGLABLE**  
50 à 200 mbar - débit 4 kg/h

**DET10P520B**

Pression amont : **bouteille**  
Entrée : écrou bouteille  
Sortie : mâle M20x150





## DÉTENDEURS BASSE PRESSION PROPANE



**DÉTENDEUR 300 mbar**  
débit 6 kg/h

**DET300-6**

**DÉTENDEUR 148 mbar**  
débit 6 kg/h

**DET148-6**

Pression amont : **citerne 1,5 bar**

Entrée : écrou M20x150

Sortie : mâle M20x150



**DÉTENDEUR 300 mbar**  
débit 6 kg/h

**DET300-6B**

**DÉTENDEUR 148 mbar**  
débit 6 kg/h

**DET148-6B**

Pression amont : **bouteille**

Entrée : écrou bouteille

Sortie : mâle M20x150



**DÉTENDEUR 300 mbar**  
débit 2 kg/h

**DET300-2**

Pression amont : **bouteille**

Entrée : écrou bouteille

Sortie : mâle M20x150



PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 0,5 à 1,5 bar

PAG1500F



PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 0,5 à 1,5 bar  
avec traversée de cloison

PAG1500F-TC



## PLATINES D'ALIMENTATION GAZ



**PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 300 mbar**

**PAG300F**

**PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 148 mbar**

**PAG148F**



**PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 300 mbar  
avec traversée de cloison**

**PAG300F-TC**

**PLATINE D'ALIMENTATION GAZ 148 mbar  
avec traversée de cloison**

**PAG148F-TC**





**MANOMÈTRE 0 à 600 mbar**  
Raccord radial G1/8"

**MAR600-8**

**MANOMÈTRE 0 à 600 mbar**  
Raccord radial G1/4"

**MAR600-4**



**MANOMÈTRE 0 à 600 mbar**  
Raccord dorsal G1/8"

**MAD600-8**

**MANOMÈTRE 0 à 600 mbar**  
Raccord dorsal G1/4"

**MAD600-4**

**TÉ MANOMÈTRE G1/4"**

**TMA1420**

- 1 entrée femelle G1/4"
- 1 entrée mâle M20x150
- 1 écrou tournant M20x150

**TÉ MANOMÈTRE G1/8"**

**TMA1820**

- 1 entrée femelle G1/8"
- 1 entrée mâle M20x150
- 1 écrou tournant M20x150





## MANOMÈTRES



**MANOMÈTRE 0 à 2,5 bar**  
**Raccord radial G1/8"**

**MAR2500-8**

**MANOMÈTRE 0 à 2,5 bar**  
**Raccord radial G1/4"**

**MAR2500-4**



**MANOMÈTRE 0 à 1,6 bar**  
**Raccord dorsal G1/8"**

**MAD1400-8**

**MANOMÈTRE 0 à 2,5 bar**  
**Raccord dorsal G1/8"**

**MAD2500-8STD**

**MANOMÈTRE 0 à 6 bar**  
**Raccord dorsal G1/8"**

**MAD6000-8STD**

## Kits d'installation chauffage

**INFRACONIC<sup>®</sup>  MATIC****Kits de chauffage et de lumière spécialement conçus pour les bâtiments déplaçables**

Adaptés à tous types de bâtiments déplaçables :

- branchement sur citerne ou bouteille(s)
- différentes surfaces : 12 m<sup>2</sup>, 30 m<sup>2</sup>, 45 m<sup>2</sup>, 60m<sup>2</sup>, 90m<sup>2</sup>, etc.
- options et accessoires : kit d'éclairage, té citerne, flexible externe, etc.

Installation à monter entièrement par l'éleveur.

Par exemple, pour un kit chauffage de 60 m<sup>2</sup>, l'éleveur reçoit dans un carton de 1,10 m x 0,40 m x 0,40 m, 2 radiants INFRACONIC<sup>®</sup> - MATIC de 5000 watts avec régulation thermostatique incorporée, accompagnés de tous les accessoires nécessaires (suspension, raccords gaz, vannes, tubes, platine d'alimentation, flexibles de raccordements ...).

L'assemblage effectué avec l'aide d'un livret détaillé de montage ne nécessite ni soudure, ni collage.

En fin d'installation, le contrôle de l'étanchéité s'effectue avec le système de détection de fuite livré dans le kit en suivant les instructions décrites dans le manuel d'installation.





# KIT CHAUFFAGE POUR BÂTIMENT DÉPLAÇABLE

| Installation chauffage complète  
depuis la citerne jusqu'aux radiants



| Montage simple et rapide  
sans soudure, ni collage



| Sécurité du système  
par connexions  
normalisées prêtes à visser

| Notice de montage  
et système de contrôle  
de l'étanchéité







60 m<sup>2</sup>

Kits de chauffage pour bâtiments de 20, 30, 60, 80, 100, 120 et 150 m<sup>2</sup>.



60 m<sup>2</sup>



## KITS POUR BÂTIMENTS CABI

En raison du nombre important de kits de chauffage pour les bâtiments CABI, nous ne présentons ici que les versions les plus courantes. N' hésitez pas à nous contacter pour d'autres modèles.

<p><b>KIT CHAUFFAGE COMPLET</b> avec 1 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP pour bâtiment de 30 m<sup>2</sup></p> <p>Alimentation gaz par <u>citerne</u> avec <u>flexible externe 10 m</u></p> <p>Alimentation gaz par <u>1 bouteille</u></p> <p>Alimentation gaz par <u>2 bouteilles</u></p>	<p><b>KC-C30HP-CIT10</b></p> <p><b>KC-C30HP-1B</b></p> <p><b>KC-C30HP-2B</b></p>
<p><b>KIT CHAUFFAGE COMPLET</b> avec 2 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP pour bâtiment de 60 m<sup>2</sup></p> <p>Alimentation gaz par <u>citerne</u> avec <u>flexible externe 10 m</u></p>	<p><b>KC-C60HP-CIT10</b></p>
<p><b>KIT RAMPE GAZ</b> installation intérieure complète sans radiants ni flexible externe</p> <p>pour bâtiment de 30 m<sup>2</sup></p> <p>pour bâtiment de 60 m<sup>2</sup></p>	<p><b>KR-C30HP</b></p> <p><b>KR-C60HP</b></p>

### Accessoires



**Écrou M20x1,5**  
(raccordement à la citerne)

**Écrou G1/2"**  
(raccordement à la traversée de cloison)



<p><b>FLEXIBLE bâtiment déplaçable - 5 m</b> avec bouchons de propreté imperdables</p> <p><b>FLEXIBLE bâtiment déplaçable - 10 m</b> avec bouchons de propreté imperdables</p> <p><i>Autres longueurs sur demande (maxi 10 m)</i></p>	<p><b>FLEXCAB5</b></p> <p><b>FLEXCAB10</b></p>
---	--

<p><b>TÉ CITERNE</b> pour le raccordement de deux bâtiments sur une même citerne 1 écrou M20x150 2 mâles M20x150</p>	<p><b>TECIT</b></p>
--	---------------------





90 m<sup>2</sup>

Kits de chauffage pour bâtiments de 30, 45, 48, 60 et 90 m<sup>2</sup>.



90 m<sup>2</sup>



## KITS POUR BÂTIMENTS CBD

En raison du nombre important de kits de chauffage disponibles pour les bâtiments CBD (Composants Bâtiments Dassé), nous ne présentons ici que les versions les plus courantes. N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres modèles.

### **KIT CHAUFFAGE COMPLET**

avec 1 INFRACONIC®-MATIC 5000

Alimentation gaz par citerne

pour **bâtiment de 30 m<sup>2</sup>**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

**KC-D30LB-CIT**  
**KC-D30LANT-CIT**

### **KIT CHAUFFAGE COMPLET**

avec 2 INFRACONIC®-MATIC 5000

Alimentation gaz par citerne

pour **bâtiment de 45 et 48 m<sup>2</sup>**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

pour **bâtiment de 60 m<sup>2</sup>**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

**KC-D45LB-CIT**  
**KC-D48LANT-CIT**

**KC-D60LB-CIT**  
**KC-D60LANT-CIT**

### **KIT CHAUFFAGE COMPLET**

avec 3 INFRACONIC®-MATIC 5000

Alimentation gaz par citerne

pour **bâtiment de 90 m<sup>2</sup>**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

**KC-D90LB-CIT**  
**KC-D90LANT-CIT**

### **KIT RAMPE GAZ**

installation intérieure complète sans radiants  
ni flexible externe

pour **bâtiment de 30 m<sup>2</sup>**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

pour **bâtiment de 45 et 48 m<sup>2</sup>**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

pour **bâtiment de 60 m<sup>2</sup>**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

pour **bâtiment de 90 m<sup>2</sup>**

Type Louisiane bois

Type Lanterneau bois

**KR-D30LB**  
**KR-D30LANT**

**KR-D45LB**  
**KC-D48LANT**

**KR-D60LB**  
**KR-D60LANT**

**KR-D90LB**  
**KR-D90LANT**





60 m<sup>2</sup>

Kits de chauffage pour bâtiments de 30, 45, 60, 75 et 90 m<sup>2</sup>.



60 m<sup>2</sup>





En raison du nombre important de kits de chauffage disponibles pour les bâtiments Élevage Service, nous ne présentons ici que les versions les plus courantes. N' hésitez pas à nous contacter pour d'autres modèles.

<p><b>KIT CHAUFFAGE COMPLET</b> avec 1 INFRACONIC®-MATIC 5000 Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment <b>Louisiane de 30 m<sup>2</sup></b></p> <p>pour bâtiment <b>Liberté de 60 m<sup>2</sup></b></p>	<p><b>KC-ES30</b></p> <p><b>KC-ES60LIB</b></p>
<p><b>KIT CHAUFFAGE COMPLET</b> avec 2 INFRACONIC®-MATIC 5000 Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment <b>Louisiane de 60 m<sup>2</sup></b></p>	<p><b>KC-ES60</b></p>
<p><b>KIT CHAUFFAGE COMPLET</b> avec 3 INFRACONIC®-MATIC 5000 Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment <b>Louisiane de 90 m<sup>2</sup></b></p>	<p><b>KC-ES90</b></p>


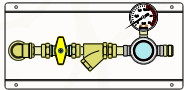









<p><b>KIT RAMPE GAZ</b> installation intérieure complète sans radiants ni flexible externe</p> <p>pour bâtiment <b>Louisiane de 30 m<sup>2</sup></b></p> <p>pour bâtiment <b>Liberté de 60 m<sup>2</sup></b></p> <p>pour bâtiment <b>Louisiane de 60 m<sup>2</sup></b></p> <p>pour bâtiment <b>Louisiane de 90 m<sup>2</sup></b></p>	<p><b>KR-ES30</b></p> <p><b>KR-ES60LIB</b></p> <p><b>KR-ES60</b></p> <p><b>KR-ES90</b></p>
--	--










Accessoires p.91



60 m<sup>2</sup>

**Kits de chauffage pour bâtiments de 12, 30, 45, 60 et 90 m<sup>2</sup>.**

KC-S60HP-CIT	Fiche de préparation du KIT DE CHAUFFAGE INFRACONIC®-MATIC 5000HP pour bâtiment SÉRÉ de 60 m <sup>2</sup>		
	FLEXCAB10	Flexible de raccordement externe Longueur 10 m	1
	PAG1500F-TC	Platine d'alimentation gaz 0,5 à 1,5 bar avec traversée de cloison	1
	T20150MFM	Té de raccordement	1
	C20150MF	Coude de raccordement	1
	VA20C20	Vanne clipsable pour tube 1/2"	2
	CCGE20150	Coupleur rapide avec bouchon de propreté	2
	BDSIC-1/2	Bride de suspension inox	6
	CDSML3-Z	Chaîne de 50 cm avec maillon rapide	6
	TAG12LG1	Tube acier galvanisé 1/2" longueur 1 m	6
	BPVC12	Bouchon PVC 1/2"	2
	MGF12	Manchon galvanisé 1/2"	5

KC-S60HP-CIT	Fiche de préparation du KIT DE CHAUFFAGE INFRACONIC®-MATIC 5000HP pour bâtiment SÉRÉ de 60 m <sup>2</sup>		
	TCR-KITCHAUF	Tube de raccordement cuivre Ø12 Longueur 1 m	5
	DM20	Raccord double mâle M20x150	4
	FCGE450	Flexible d'alimentation interne Longueur 4,50 m	1
	CLIPS19-22	Clips de fixation du flexible interne	10
	ANSE	Anse de suspension du radiant	2
	FCGE050	Flexible longueur 0,50 m avec about mâle de coupleur rapide et bouchon de propreté	2
	ICM5V1400	INFRACONIC®-Matic 5000 HP	2
	DETECTO125	Aérosol détecteur de fuites 125 ml	1
		Notice de montage	1



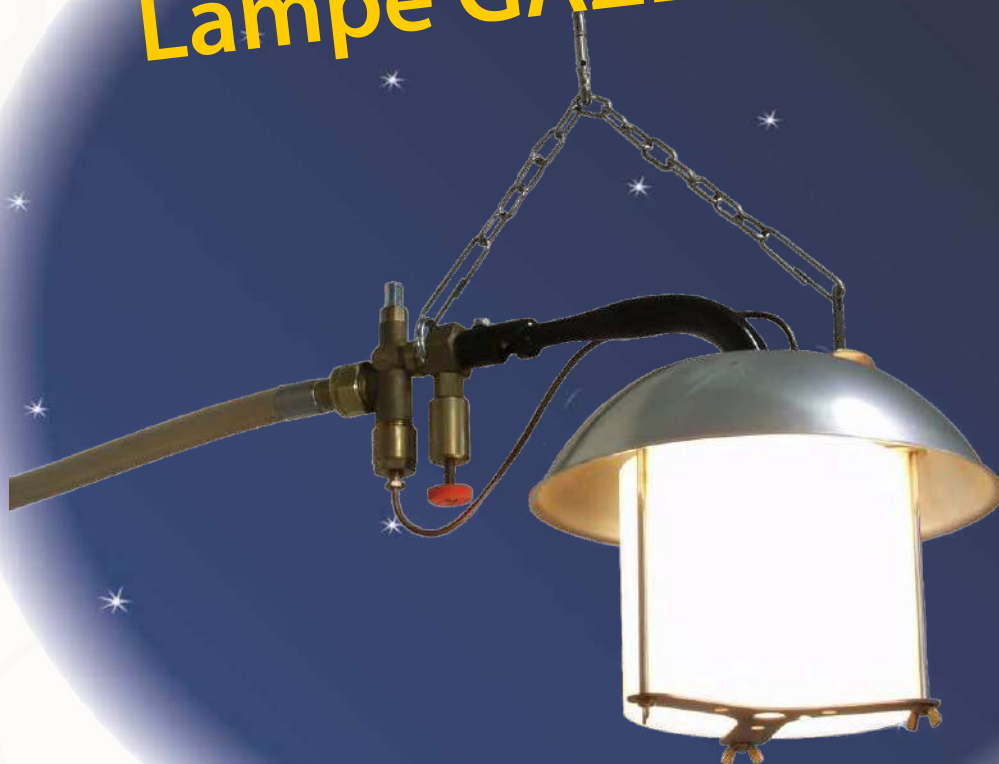
En raison du nombre important de kits de chauffage disponibles pour les bâtiments SÉRÉ, nous ne présentons ici que les versions les plus courantes. N'hésitez pas à nous contacter pour d'autres modèles.

<p><b>KIT CHAUFFAGE COMPLET</b> avec 1 INFRACONIC®-MATIC 1500 BP Alimentation gaz par <u>2 bouteilles</u></p> <p>pour bâtiment de 12 m<sup>2</sup></p>	<p><b>KC-S12BP-2B</b></p>
<p><b>KIT CHAUFFAGE COMPLET</b> avec 1 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment de 30 m<sup>2</sup></p>	<p><b>KC-S30HP-CIT</b></p>
<p><b>KIT CHAUFFAGE COMPLET</b> avec 2 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment de 45 m<sup>2</sup></p> <p>pour bâtiment de 60 m<sup>2</sup></p>	<p><b>KC-S45HP-CIT</b></p> <p><b>KC-S60HP-CIT</b></p>
<p><b>KIT CHAUFFAGE COMPLET</b> avec 3 INFRACONIC®-MATIC 5000 HP Alimentation gaz par <u>citerne</u></p> <p>pour bâtiment de 90 m<sup>2</sup></p>	<p><b>KC-S90HP-CIT</b></p>
<p><b>KIT RAMPE GAZ</b> installation intérieure complète sans radiants ni flexible externe</p> <p>pour bâtiment de 30 m<sup>2</sup></p> <p>pour bâtiment de 45 m<sup>2</sup></p> <p>pour bâtiment de 60 m<sup>2</sup></p> <p>pour bâtiment de 90 m<sup>2</sup></p>	<p><b>KR-S30HP</b></p> <p><b>KR-S45HP</b></p> <p><b>KR-S60HP</b></p> <p><b>KR-S90HP</b></p>



## Systeme d'clairage au gaz

Lampe GAZÉCLAIR





## LAMPE GAZÉCLAIR



### LAMPE GAZÉCLAIR avec réglage de luminosité

Puissance d'éclairage : 50 W  
GAZ : Propane  
Pression d'utilisation : de 148 à 300 mbar  
Consommation : 6 à 18 g/h

**GAZECLAIR-R**



**BRÛLEUR**  
pour Lampe GAZECLAIR

**BRUGAZ**



**JOINT CÉRAMIQUE**  
pour brûleur GAZECLAIR

**KC761676**



**MANCHON ÉCLAIRANT**  
pour Lampe GAZECLAIR

**MGE80**



**VERRE CYLINDRIQUE Ø 110 mm**

**VCGE110**



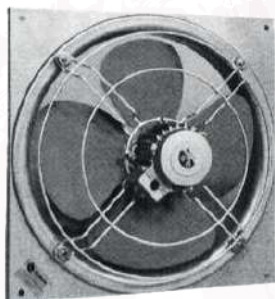
**INJECTEUR GAZÉCLAIR**

**KC761673**



**THERMOCOUPLE Lg. 400 mm**

**KC030602**



COUPURE de COURANT...  
PLUS de VENTILATION dans votre ÉLEVAGE...

# DAF EXPRESS

## SÉCURITÉ ACTIVE

**OUVRE** en douceur  
vos ouvertures  
de secours



*MONTAGE EXPRESS  
ni câbles, ni poulies*



et les **REFERME**  
quand le courant  
revient

Couplé à un thermostat, le système fonctionne aussi en cas  
d'élévation anormale de la température ambiante.



# DAF EXPRESS

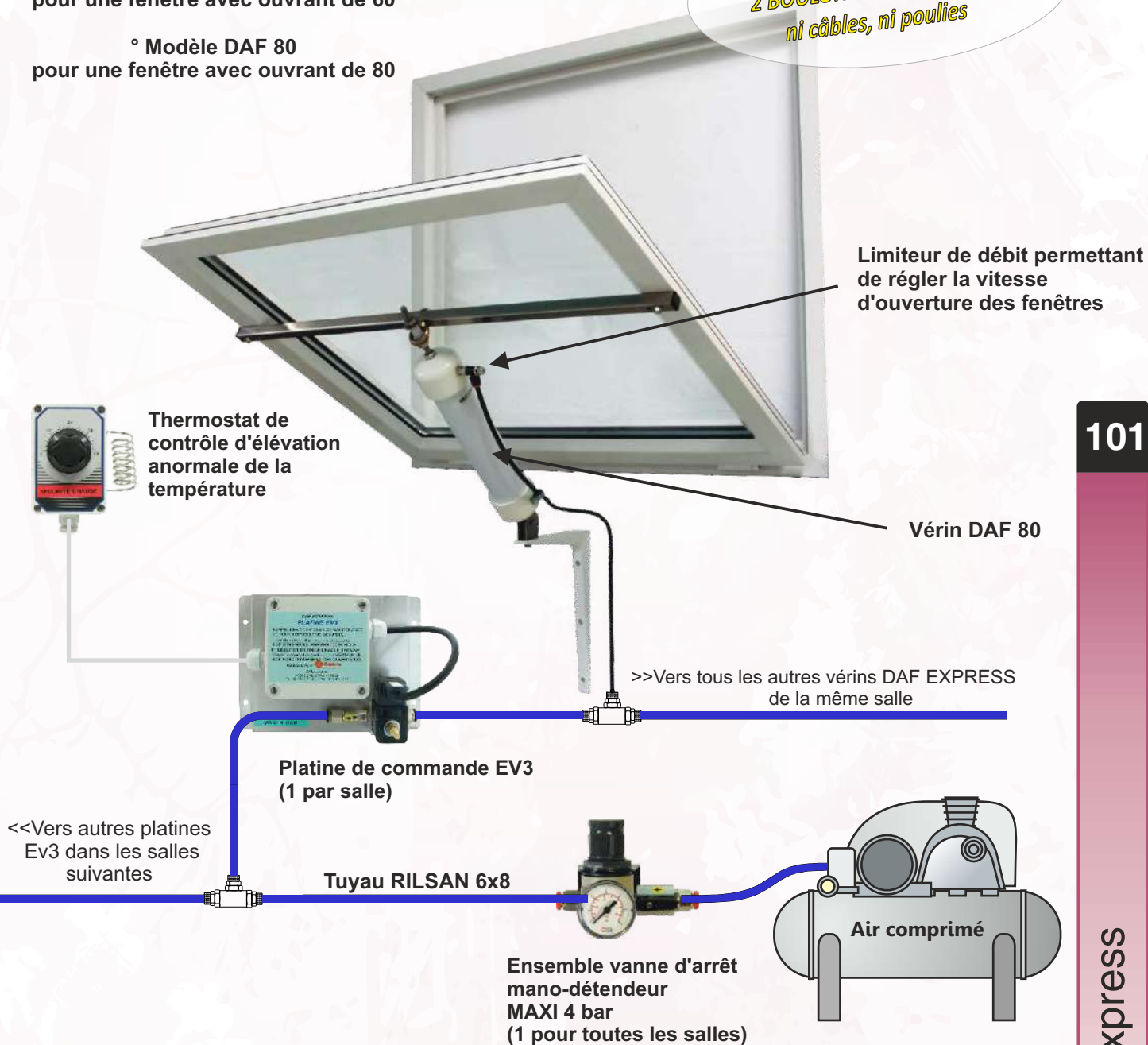
## PRINCIPE D'INSTALLATION DE LA SÉCURITÉ ACTIVE

### 2 Modèles de vérins disponibles

° Modèle DAF 60  
pour une fenêtre avec ouvrant de 60

° Modèle DAF 80  
pour une fenêtre avec ouvrant de 80

**MONTAGE EXPRESS**  
**2 BOULONS - 2 TIREFONDS**  
*ni câbles, ni poulies*



L'ouverture des fenêtres se faisant par CHUTE de la PRESSION d'air comprimé, le compresseur n'est pas utilisé pour la mise en sécurité de secours.

**KIT DAF EXPRESS 60**

Pour fenêtre avec ouvrant de 60 cm

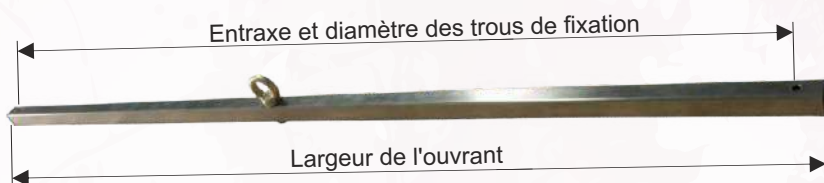
Composition :

1 Vérin DAF 60

1 Équerre forte inox

1 Traverse en tube acier inox  $\varnothing$  20

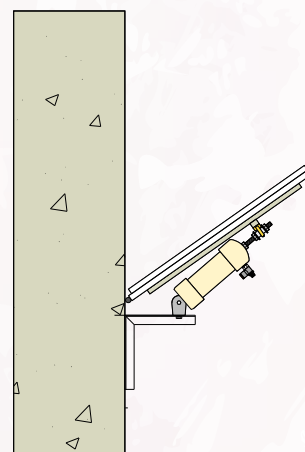
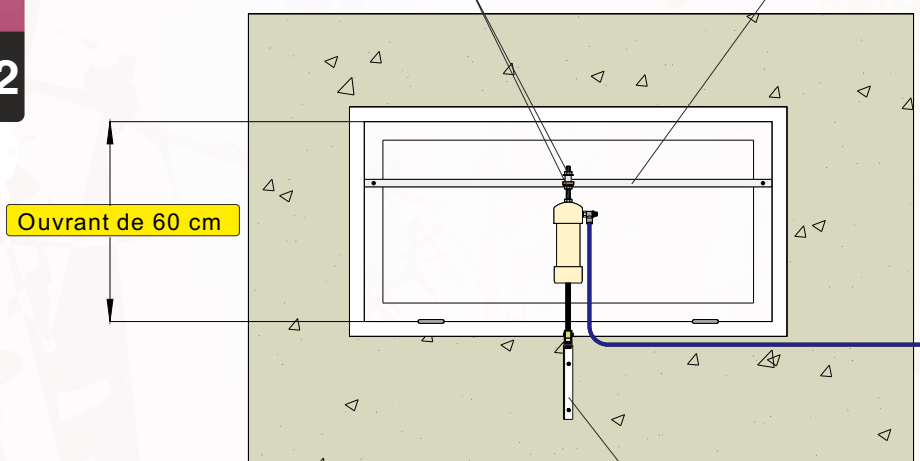
**KITDAF60**



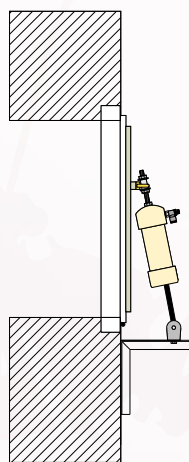
N'oubliez pas de nous communiquer la longueur de la traverse inox ainsi que l'entraxe et le diamètre des trous de fixation

Réglage de la force de placage par deux écrous

Traverse inox à fixer sur la fenêtre avec deux boulons

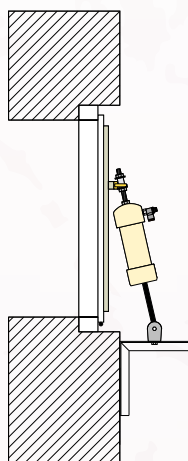


Équerre forte inox à fixer au mur par deux tirefonds de 8



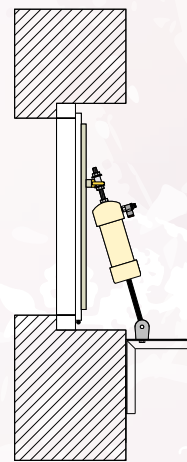
Position 1

fenêtre à l'aplomb du mur intérieur



Position 2

fenêtre en retrait de 6 cm environ



Position 3

fenêtre en retrait de 12 cm environ



# KITS DAF EXPRESS

## KIT DAF EXPRESS 80

Pour fenêtre avec ouvrant de 80 cm

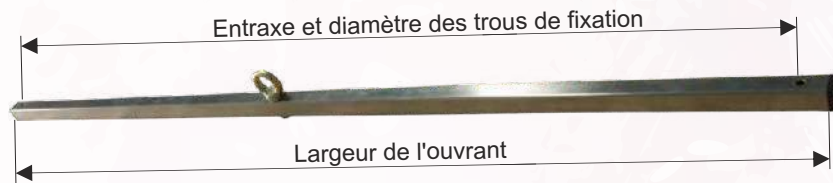
Composition :

1 Vérin DAF 80

1 Équerre forte inox

1 Traverse en tube acier inox  $\varnothing$  20

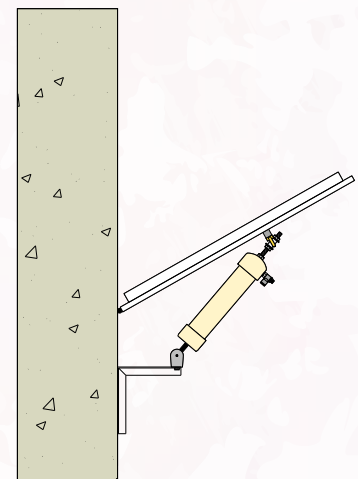
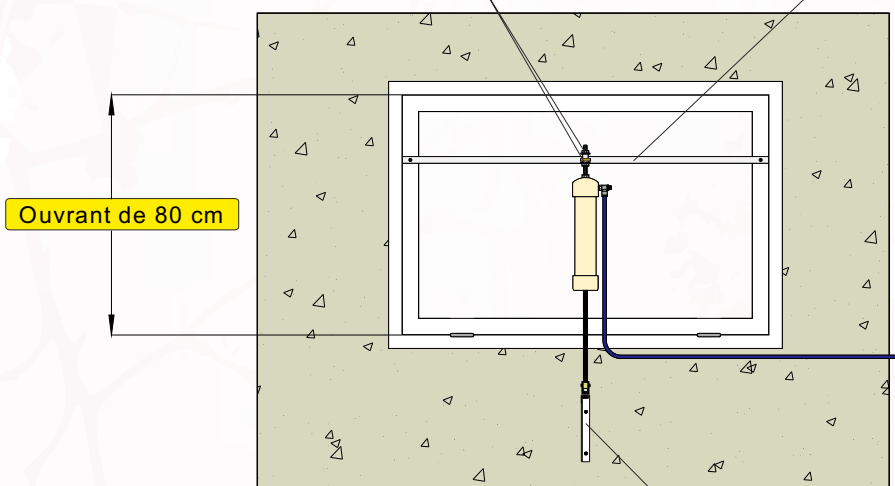
KITDAF80



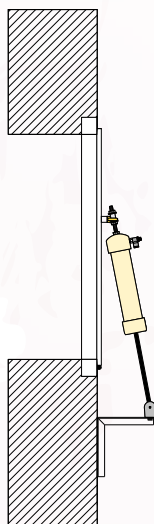
N'oubliez pas de nous communiquer la longueur de la traverse inox ainsi que l'entraxe et le diamètre des trous de fixation

Réglage de la force de placage par deux écrous

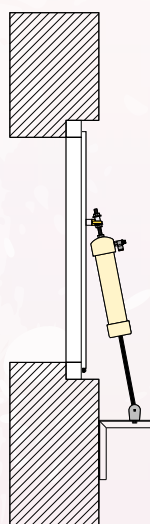
Traverse inox à fixer sur la fenêtre avec deux boulons



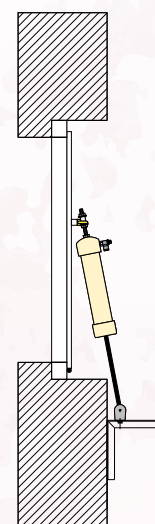
Équerre forte inox à fixer au mur par deux tirefonds de 8



Position 1  
fenêtre à l'aplomb du mur intérieur



Position 2  
fenêtre en retrait de 9 cm environ



Position 3  
fenêtre en retrait de 15 cm environ

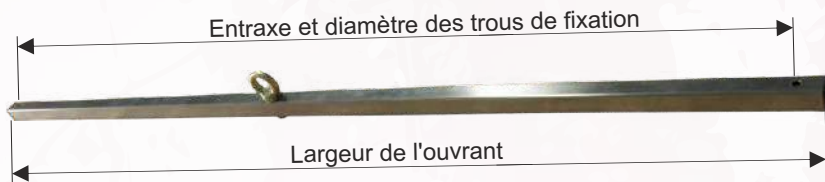


**KIT DAF EXPRESS 80 FORT**

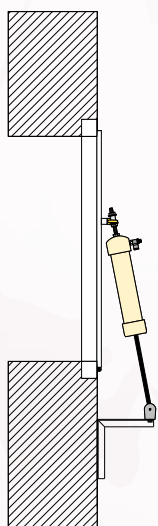
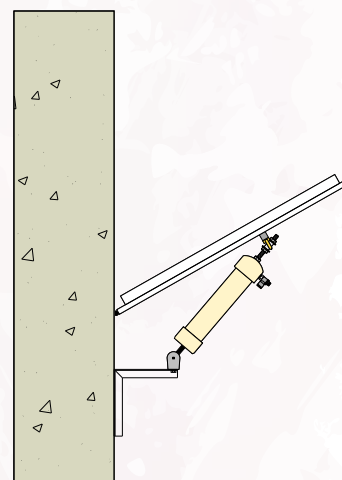
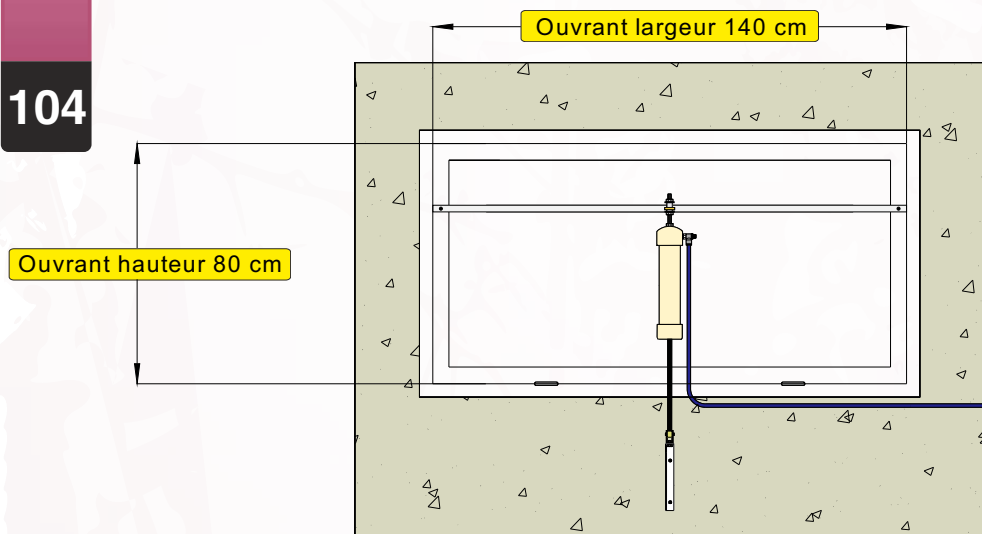
**KITDAF80FORT**

Pour fenêtre type Rose Eludis  
(ouvrant hauteur 80 cm x largeur 140 cm)

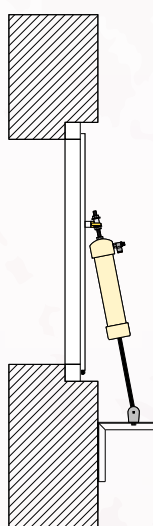
- Composition :  
 1 Vérin DAF 80 FORT  
 1 Équerre forte double inox  
 1 Traverse en tube acier inox  $\varnothing$  25



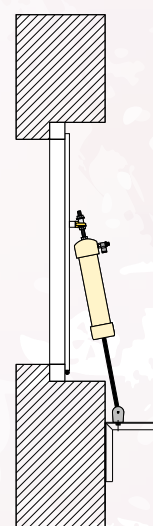
N'oubliez pas de nous communiquer la longueur de la traverse inox ainsi que l'entraxe et le diamètre des trous de fixation



Position 1  
fenêtre à l'aplomb du mur intérieur



Position 2  
fenêtre en retrait de 9 cm environ



Position 3  
fenêtre en retrait de 15 cm environ



# ACCESSOIRES DE COMMANDE



## PLATINE DE COMMANDE EV3

PLATEV3

Commande d'ouverture ou de fermeture des fenêtres  
Tension d'alimentation : 230 V AC



## ENSEMBLE VANNE D'ARRÊT MANODÉTENDEUR

EVAMD

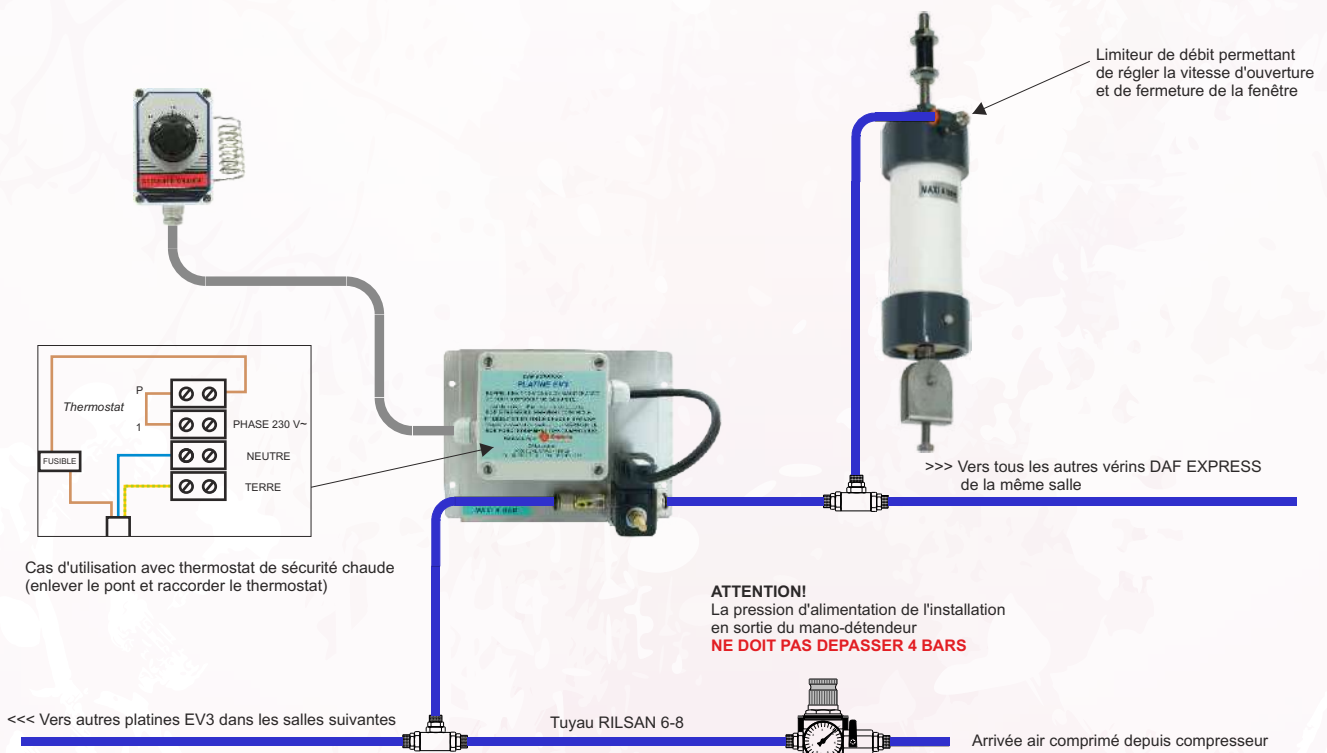
Taré à 4 bar maxi



## THERMOSTAT DE SÉCURITÉ CHAUDE

TSC220

### Principe de branchement pneumatique et électrique de l'installation





**VERIN NU DAF 60**

**VNDAF60**



**VERIN NU DAF 80**

**VNDAF80**



**EQUERRE INOX**

**EQDAFINOX**



**TRAVERSE INOX**

**BARDAF**

N'oubliez pas de nous communiquer la longueur de la traverse inox ainsi que l'entraxe et le diamètre des trous de fixation.



**LIMITEUR DE DEBIT**  
Mâle 1/8" - Ø 6-8

**LDB818**



**JOINT TORIQUE**  
pour piston DAF Express

**JTR30**



**GRAISSE SILICONE (pot de 30 g)**  
pour montage du joint de piston

**ALSI 220P**





## PIÈCES DÉTACHÉES



**RACCORD DOUBLE  
au COMPRESSEUR**

**RDC68**



**RACCORD TÉ INSTANTANÉ Ø 6-8**

**T68R**



**RACCORD UNION INSTANTANÉ Ø 6-8**

**UNION68R**



**TUYAU RILSAN Ø 6-8**  
le mètre linéaire

**TUY68**



**ENSEMBLE EV3 COMPLET**  
électrovanne + silencieux  
+ clapet anti retour + raccords

**EV3K-EC**



**BOBINE KUHNKE 230 V - 5 VA**

**B230K**



**CONNECTEUR SURMOULÉ**  
câble HO5VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> - long. 0,30 m  
avec vis et joint

**CSNFA030**



**SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT M5**  
pour électrovanne KUHNKE

**SILM5**



