



# CHÂSSIS ET SUPPORTS

P. 5 > 20





## Supports muraux réglables

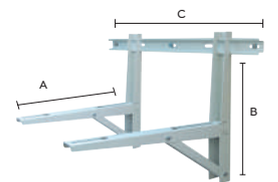
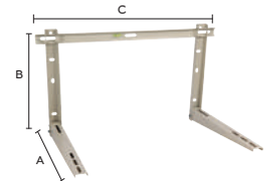
### Caractéristiques

Faciles à déplier et à installer grâce à des équerres pré-montées, ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel quadri avec supports anti-vibrations et visserie. Le **niveau** intégré sur la barre transversale permet une installation simple et rapide.

CLIMA  CONCEPT

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support mural réglable 400	400 x 365 x 780 - 100 kg	CLI04408
Support mural réglable 450	450 x 365 x 780 - 120 kg	CLI04410
Support mural réglable 550	550 x 465 x 800 - 150 kg	CLI04412
Support mural réglable 650	650 x 600 x 900 - 250 kg	CLI04414
Support mural réglable 1000	1000 x 600 x 900 - 200 kg	CLI04413
Support mural split 550 x 450	550 x 450 x 850 - 150 kg	CLI04902
Support mural split 550 x 350	550 x 350 x 800 - 150 kg	CLI04904
Support mural split 450 x 350	450 x 350 x 800 - 100 kg	CLI04906



## Supports muraux traditionnels

### Caractéristiques

Support traditionnel basique.

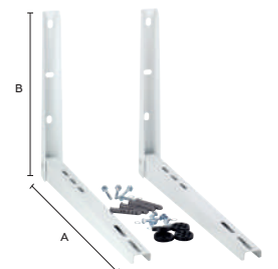
Ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie.

Sans niveau et sans barre transversale.

CLIMA  CONCEPT

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support traditionnel 420	420 x 365 - 100 kg - La paire	CLI04462
Support traditionnel 550	550 x 465 - 140 kg - La paire	CLI04464
Support traditionnel 610	610 x 465 - 200 kg - La paire	CLI04466



## Support mural traditionnel

### Caractéristiques

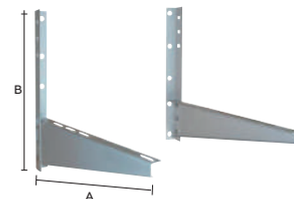
Support traditionnel basique.

Ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel. Livré avec supports antivibrations et visserie.

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support mural traditionnel 700	700 x 750 - 300 Kg - La paire	CLI04467



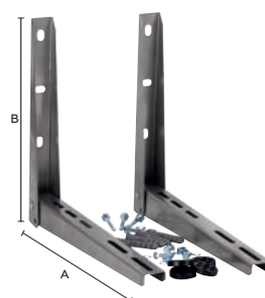
## Support mural inox

### Caractéristiques

Support traditionnel Inox AISI 304. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie. Indispensable pour les environnements proche de la mer.

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support Inox 430	430 x 390 - 110 kg - La paire	CLI04468



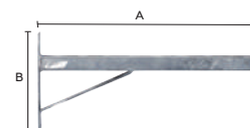
## Support mural galva

### Caractéristiques

Support traditionnel galva. Fourni avec visserie

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support Galva 500	500 x 200 - 200 kg - La paire	CLI04459



## Supports de toit

### Caractéristiques

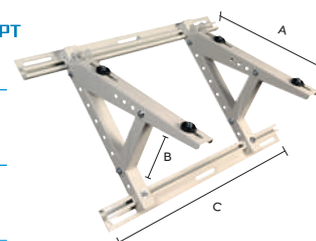
Ces supports sont traités anti corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie.

Accessoires fixation toiture non fournis.

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support toit 420	420 x 225 x 780 - 110 kg	CLI04406
Support toit 520	500 x 250 x 800 - 200 kg	CLI04407

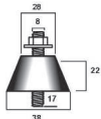
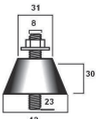
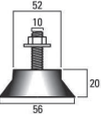


## Accessoires supports muraux

CLIMA  CONCEPT

CODE CBM

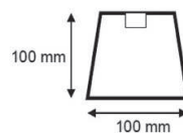
LIBELLÉS

<b>Pochette anti-vibration haute performance</b>	Sachet de 4		<b>CLI04433</b>	
<b>Pochette anti-vibration</b>	Sachet de 4		<b>CLI04432</b>	
<b>Plots intermédiaires anti-vibration traversant</b>	Petit modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 30 kg (par plots)		<b>CLI04440</b>	
<b>Plots intermédiaires anti-vibration traversant</b>	Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 50 kg (par plots)		<b>CLI04442</b>	
<b>Plots supports anti-vibration</b>	Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M10 Poids max. 85 kg (par plots)		<b>CLI04446</b>	
<b>Plot antivibratif</b>	Pour rail clim Unitaire		<b>CLI04439</b>	

## Supports de sol PVC

### Caractéristiques

Support PVC adaptable pour tout modèle d'unité de condensation. Se coupe à la scie en fonction des dimensions souhaitées.



CLIMA CONCEPT

CODE CBM

LIBELLÉS

LIBELLÉS			
Support PVC 350 sol blanc	Supporte 250 kg - L 350 mm - La paire		CLI04418
Support PVC 450 sol blanc	Supporte 250 kg - L 450 mm- La paire		CLI04422
Support PVC 1000 sol blanc	Supporte 250 kg - L 1000 mm- La paire		CLI04426
Bouchon support			CLI04431



## Supports de sol Footbloc

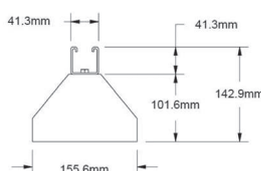
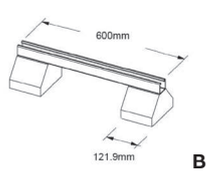
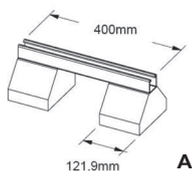
### Caractéristiques

Support de sol avec barre métal et 2 pieds en pneu recyclés. Bi-bloc, moins visible.

**Plus haut pour une meilleure circulation dessous.**

Permet une bonne fixation de l'unité extérieure.

Supporte jusqu'à 300 kg.



CLIMA CONCEPT

CODE CBM

LIBELLÉS

RÉF. PHOTO

LIBELLÉS		RÉF. PHOTO	CODE CBM
Support Footbloc 400	Supporte 300 kg - L 400 mm- La paire	A	CLI04427
Support Footbloc 600	Supporte 300 kg - L 600 mm- La paire	B	CLI04428

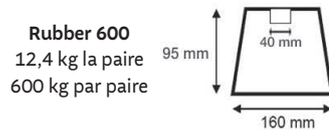
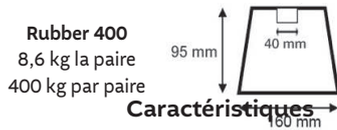


**NOUVEAUTE  
2024**  
Vendus à la paire

## Supports Rubber traditionnels

### Caractéristiques

Les supports Rubber traditionnels permettent de supporter de grosses charges. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et économiques. **Livrés avec visserie.**



CLIMA CONCEPT  
CODE CBM

#### LIBELLÉS

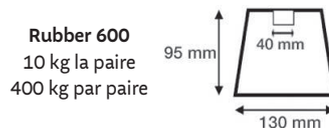
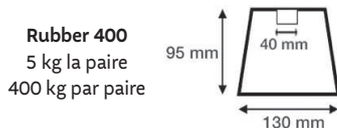
Support Rubber 450	450 x 160 x 95 - La paire	CLI04469
Support Rubber 600	600 x 160 x 95 - La paire	CLI04470
Support Rubber 1000	1000 x 160 x 95 - La paire	CLI04471



## Supports Rubber Smartline

### Caractéristiques

Les supports Rubber Eco permettent de supporter de grosses charges. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et plus économique grâce à leur design. **Livrés avec écrous et boulons.** La tête du boulon se glisse directement dans le rail.



CLIMA CONCEPT  
CODE CBM

#### LIBELLÉS

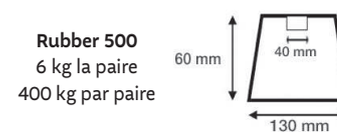
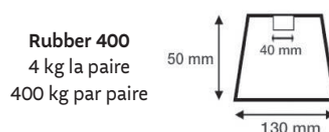
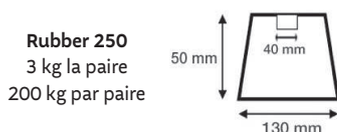
Support Rubber 400 Smartline	400 x 130 x 95- La paire	CLI04483
Support Rubber 600 Smartline	600 x 130 x 95- La paire	CLI04484



## Supports Rubber Mini

### Caractéristiques

Les supports Rubber Mini permettent de supporter des charges plus légères. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et économiques. **Livrés avec visserie.**



CLIMA CONCEPT  
CODE CBM

#### LIBELLÉS

Support Rubber 250 Mini	250 x 130 x 50- La paire	CLI04455
Support Rubber 400 Mini	400 x 130 x 50- La paire	CLI04456
Support Rubber 500 Mini	500 x 130 x 60- La paire	CLI04457



## Supports de sol métal

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support de sol métal 850	850 x 480 x 250 à 400 - Supporte 200 kg	CLI04404
Support de sol métal 1000	1000 x 600 x 250 à 400 - Supporte 200 kg	CLI04405
Support de sol heavy foot	1200 x 1000 x 400 - Supporte 1000 kg	CLI04482

CLIMA CONCEPT  
CODE CBM



## Accessoires supports sol

LIBELLÉS			CODE CBM
Plot de recharge	Footbloc		CLI04429
Kit accessoires visserie	Footbloc		CLI04430
Plaque avec ressort M10	Universal Footbloc et rubber		RAC80320
Plaque seule M10	Universal Footbloc et rubber		RAC80322
Vis M10	Universal Footbloc et rubber		RAC80324

CLIMA CONCEPT  
CODE CBM



## Support de sol PVC cylindrique

### Caractéristiques

Plot PVC blanc avec accessoires vendu pour le support de tous modèles d'unités de condensation.

LIBELLÉS		CODE CBM
Support Cylindrique PVC	Set de 4	CLI04417

CLIMA CONCEPT  
CODE CBM



## Support de sol cylindrique réglable

### Caractéristiques

Hauteur de 9 à 14 cm. Poids : 325 Kg max. Blanc.

LIBELLÉS		CODE CBM
Support cylindrique réglable	Blanc - Set de 4	CLI04415
Clé de réglage		CLI04416

CLIMA CONCEPT  
CODE CBM



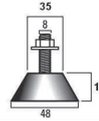
## Supports anti-vibrations

### Caractéristiques

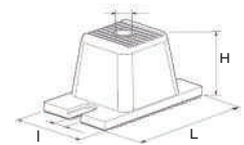
**Plot amortisseur anti-vibration.** Idéal pour la fixation de machines industrielles, suspension de compresseurs moteurs et pompes.

CLIMA  CONCEPT

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Plots supports anti-vibration sol	Sachet de 4 Petit modèle Raccord : M8 Poids max. 65 kg par plots	CLI04444



LIBELLÉS	L X L X H	RACCORD	CHARGE	CODE CBM
Support pied 150	95 x 53 x 48	M10	Max 150 kg	CLI04447
Support pied 200	127 x 77 x 70	M12	Max 200 kg	CLI04448
Support pied 1000	180 x 118 x 70	M16	Max 1000 kg	CLI04449

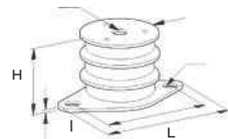


### Caractéristiques

Trois anneaux de caoutchouc permettent l'amortissement des vibrations jusqu'à 700 kg.

CLIMA  CONCEPT

LIBELLÉS	L X L X H	RACCORD	CHARGE	CODE CBM
Support amortisseur 80	60 x 105 x 51	M8	Max 80 kg	CLI04450
Support amortisseur 150	80 x 140 x 68	M10	Max 150 kg	CLI04451
Support amortisseur 300	120 x 210 x 98	M12	Max 300 kg	CLI04452
Support amortisseur 700	160 x 280 x 126	M16	Max 700 kg	CLI04453



### Plaques installation au sol

#### Caractéristiques

**A : Plaque anti-vibrations** en pneus recyclés. Produit écologique. Toutes applications. C'est un bon amortisseur de vibration et résistant dans le temps.

**B : Plaque PVC pour groupe extérieur.** PVC rigide, permet de visser les fixations directement



A



B

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS

RÉF. PHOTO

DIMENSIONS

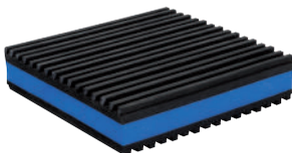
CODE CBM

LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	DIMENSIONS	CODE CBM
Plaque groupe extérieur	A	900 x 500 x 50 mm	CLI04498
Plaque groupe extérieur PVC	B	889 x 457 x 50 mm	CLI04499

### Pads anti-vibrations

#### Caractéristiques

**Plaque anti-vibrations** à trois couches de caoutchouc Indiquée pour atténuer les vibrations des splits, unités de condensation, compresseurs frigorifiques et autres installations similaires. Supporte 3,5 kg/cm<sup>2</sup>.



LIBELLÉS



DIMENSIONS

CLIMA CONCEPT

CODE CBM

LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Support anti-vibration EVA	50 x 50 x 22 mm	CLI04490
Support anti-vibration EVA	80 X 80 X 22 mm	CLI04491
Support anti-vibration EVA	100 x 100 x 22 mm	CLI04492
Support anti-vibration EVA	150 x 150 x 22 mm	CLI04493
Support anti-vibration EVA	460 x 460 x 22 mm	CLI04494

## Bacs condensats pvc

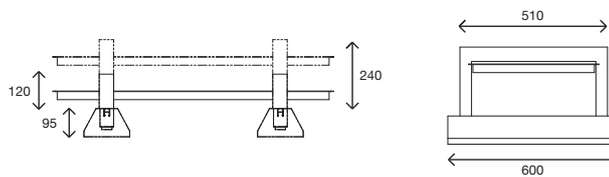
LIBELLÉS

CODE CBM

Bac de récupération condensat PVC 790	790 x 390 x 30 - Ø 16/18	CLI04485
Bac de récupération condensat PVC 940	940 x 420 x 30 - Ø 16/18	CLI04486
Bac condensat acier 820 avec résistance chauffante	822 x 344 x 25 230 V - 120 watts Thermostat 5°C	CLI04488



## Kits bac condensats rubber



LIBELLÉS

CODE CBM

Bac condensat avec rubber 600	P 510 x H 120 Bac : 940 x 420	CLI04424
Bac condensat avec rubber 600	P 510 x H 240 Bac : 940 x 420	CLI04425

## Bacs condensats PVC sur pied

## Caractéristiques

Système de support d'unités de condensation. Il vous permet d'installer le bac de récupération des condensats à 110 mm du sol. Il est fait de matériaux thermoplastiques à haute résistance. Les supports au sol sont empilables et permettent de multiples applications en hauteur.

Fourni avec des bacs de récupération des condensats. Installation simple et rapide. Réglable en hauteur.

LIBELLÉS

DIMENSIONS

POIDS MAX.

CODE CBM

Bac condensat sur pied	790 x 548 mm	100 kg	CLI04802
Bac condensat sur pied	945 x 584 mm	100 kg	CLI04804
Bac condensat sur pied avec résistance chauffante	790 x 548 mm	100 kg	CLI04806
Bac condensat sur pied avec résistance chauffante	945 x 584 mm	100 kg	CLI04808
Lot de 4 pieds support			CLI04812
Lot de 4 extension	130 mm		CLI04814
Lot de 4 extension	65 mm		CLI04816
Kit de vis polyamide			CLI04818



## Cordons chauffants autorégulants

• Tension standard : 230 V

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Ruban autorégulant 15W le mètre	230 Volt 	<b>CLI12102</b>
Ruban autorégulant 20W le mètre	230 Volt 	<b>CLI12104</b>
Kit alimentation		<b>CLI12106</b>
Thermostat réglage interne 0-40°C		<b>THG60004</b>



## Cordons chauffants simples

• Tension standard : 230 V

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Cordon chauffant L. 1m	30 w/mètre - 230 Volt	<b>CLI12202</b>
Cordon chauffant L. 2m	30 w/mètre - 230 Volt	<b>CLI12204</b>
Cordon chauffant L. 4m	30 w/mètre - 230 Volt	<b>CLI12206</b>
Cordon chauffant L. 6m	30 w/mètre - 230 Volt	<b>CLI12208</b>



## Cordons chauffants avec thermostat 5°C intégré

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Cordon chauffant avec thermostat L. 1m	30 w/mètre - 230 Volt	<b>CLI12302</b>
Cordon chauffant avec thermostat L. 2m	30 w/mètre - 230 Volt	<b>CLI12304</b>
Cordon chauffant avec thermostat L. 4m	30 w/mètre - 230 Volt	<b>CLI12306</b>
Cordon chauffant avec thermostat L. 6m	30 w/mètre - 230 Volt	<b>CLI12308</b>



## Cordons chauffants avec thermostat 5°C intégré

FANTINI COSMI  
THE FALCON TECHNOLOGY  
CODE CBM

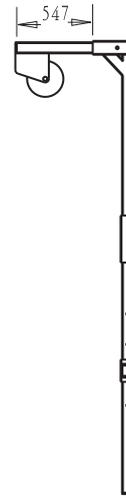
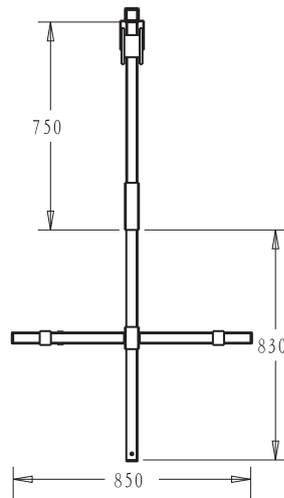
LIBELLÉS	CODE	DESCRIPTION	CODE CBM
Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 3m	K10C3KIT	10 w/mètre - Thermostat ON 5°C / OFF 15°C Avec prise Shuko	<b>FAN22026</b>
Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 6m	K10C6KIT	10 w/mètre - Thermostat ON 5°C / OFF 15°C Avec prise Shuko	<b>FAN22028</b>
Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 9m	K10C9KIT	10 w/mètre - Thermostat ON 5°C / OFF 15°C Avec prise Shuko	<b>FAN22030</b>
Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 14m	K10C14KIT	10 w/mètre - Thermostat ON 5°C / OFF 15°C Avec prise Shuko	<b>FAN22032</b>



## Palan climatisation

### Caractéristiques

Solution pratique et innovante pour lever seul un groupe extérieur jusqu'à 150 kg. Se fixe directement sur le châssis support de clim qui est fixé au mur. Une fois le groupe prépositionné sur le châssis, le palan se retire facilement. Longueur câble : 25 mètres.



CLIMA CONCEPT  
CODE CBM

LIBELLÉS

Palan groupe extérieur

Max. 150 Kg

CLI04438



## Lève charges climatisation

### Caractéristiques

Fabriqué en Europe. Résistant et sécurité maximum. Gain de temps > 100% productivité. Installations domestique et industrielle. Conforme aux normes européennes. Facile à utiliser. Utilisation intérieure et extérieure. Léger et compact. Système télescopique avec verrouillage automatique. Actionnement manuel. Accessoires vendus séparément.



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	CODE CBM
Lève charge	4 m	100 kg	1,65 m	CLI04435
Plateau pour lève charge 100 kg	Dimensions : 80 x 40 cm			CLI04460
Set 3 roues pour lève charge 100 kg				CLI04419



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	CODE CBM
Lève charge	3,5 m	125 kg	1,35 m	CLI04436
Plateau pour lève charge 125 kg	Dimensions : 80 x 40 cm			CLI04461
Set 4 roues pour lève charge 125 kg - Hauteur max. 3,5 m				CLI04420



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	CODE CBM
Lève charge*	4,5 m	125 kg	1,45 m	CLI04437
Plateau pour lève charge 125 kg	Dimensions : 80 x 40 cm			CLI04461

\* Roulettes incluses pour ce modèle



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	DIMENSIONS PLATEAU	CODE CBM
Lève charge*	4 m	125 kg	1,32 m	55 x 50 cm	CLI04434

\* Livré complet avec plateau et roues



## Lève charges électriques mobiles

Dispose d'une stabilité accrue à l'aide de ses 4 pieds réglables individuellement, pour s'adapter à toutes les situations

La mobilité à 360° du plateau assisté d'un blocage multi-position permet les manoeuvres les plus complexes.

Possibilité d'actionnement manuel avec la manivelle incluse ou viseuse électrique (non fournie).

Un limiteur de charge permet d'interrompre le levage en cas de manoeuvre concernant du matériel trop lourd.

Grand plateau déployable 75 x 44 cm.



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	POIDS TOTAL	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CHARGE MAXIMALE	CODE CBM
<b>Lève charge</b>	4,27 m	30,2 Kg (lève charge : 25,6 kg + plateau : 4,6 kg)	Treuil électrique 230V	A sa hauteur maximale : 90 kg / Sous les 4 m : 120 kg	<b>CLI15002</b>
<b>Lève charge</b>	4,90 m	33,1 kg (lève charge : 28,5 kg + plateau : 4,6 kg)	Treuil électrique 230V avec variateur de vitesse	A sa hauteur maximale : 90 kg / Sous les 4 m : 130 kg / Sous les 3 m : 140 kg	<b>CLI15004</b>
<b>Manette de contrôle avec câble pour lève charge électrique</b>				Hauteur 4,3 m	<b>CLI15090</b>
<b>Manette de contrôle avec câble pour lève charge électrique</b>				Hauteur 4,9 m	<b>CLI15092</b>

## Support installation unité intérieure

### Caractéristiques

Pratique, léger, livré avec housse de transport. Idéal pour travailler seul.

**CLIMA**  **CONCEPT**

CODE CBM



LIBELLÉS

Support installation unité intérieure

**CLI04401**

## Défecteurs unité intérieure

**ARTIPLASTIC**  
SMART PLASTIC SOLUTIONS

CODE CBM

LIBELLÉS

DIMENSIONS

Défecteur intérieur plafonnier

L 500 x 100

**CLI04702**

Défecteur intérieur split

L 690 x 45

**CLI04704**

Défecteur intérieur split

L 800 x 60

**CLI04706**



## Entrées de toit

**ARTIPLASTIC**  
SMART PLASTIC SOLUTIONS

CODE CBM

LIBELLÉS

DIMENSIONS

Entrée de toit

125 x 125 mm

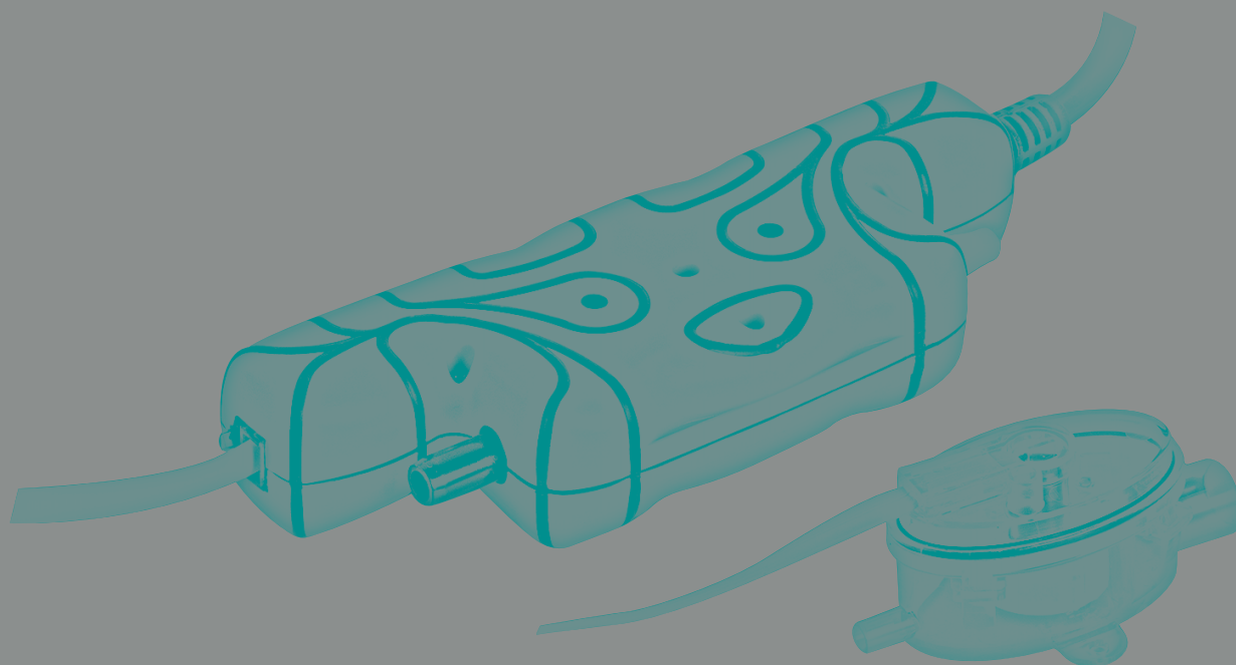
**CLI04690**

Entrée de toit

125 x 250 mm

**CLI04692**





# CONDENSATS

P. 43 > 56





# PUMPKIN 10



## DESCRIPTION

La Pumpkin est une pompe fonctionnant grâce à un système de flotteur développé spécifiquement pour les systèmes de climatisation ayant un espace restreint.

Elle convient parfaitement à tout type d'installations : splits et cassettes.

Transparent et au format réduit, le flotteur peut être aisément connecté au tuyau d'évacuation, en le fixant sur la sortie prévue à cet effet.

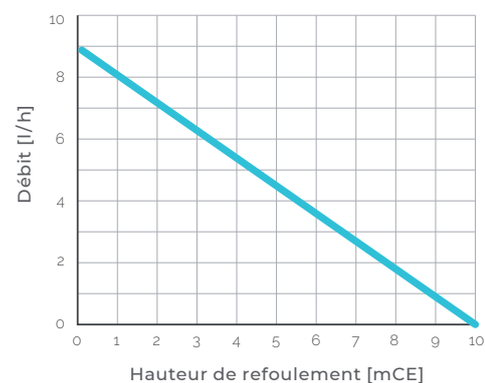
## PIÈCES INCLUSES

Pompe, interrupteur à flotteur séparé à 2 niveaux et accessoires de montage : scotch double face pour fixer l'interrupteur à flotteur, un support anti-vibrations pour la pompe et un tuyau d'entrée pour le flotteur.

## PUMPKIN 10 • DONNÉES TECHNIQUES

Pompe (L x W x H)	178 x 33 x 34 mm
Boîtier flotteur (L x W x H)	82 x 39 x 39 mm
Alimentation	230 V, 50/60 Hz
Puissance	Fonctionnement 16W Veille 1W
Débit max.	9 l/h
Hauteur refoulement max.	10 m
Hauteur aspiration max.	1,5 m
Niveau sonore à 1 m	28 dB

## PERFORMANCES



LIBELLÉS

eckerle  Gotec  
CODE CBM

Pumpkin 10

GOT11002

# TATTOO 5/10/16

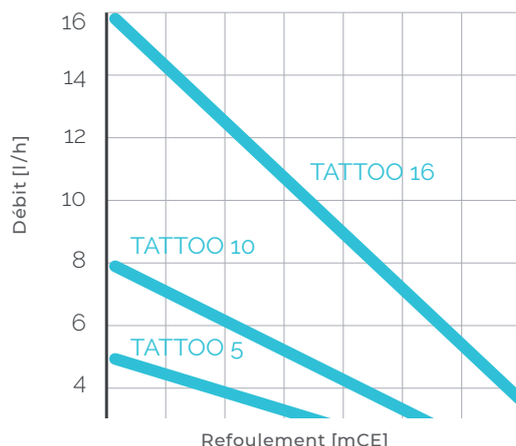


## DESCRIPTION

Le système de relevage condensats le plus silencieux du marché : 16,4 dB (testé par les laboratoires LNE à Paris). Riche en accessoires (plaque de montage multi-positions, manchon pour branchement direct du flotteur au bac de récupération des condensats, clapet anti-retour intégré dans la pompe).



## PERFORMANCES



## TATTOO 5

### DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	5 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refolement max. (voir courbe)	8 mCE
Contact alarme	No/NC 8A 230V
Dimension : bloc pompe	150x54x28mm
détecteur	82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	
Tuyau sortie	ø 6/9 mm

Pour climatiseurs jusqu'à 3,5 Kw

## TATTOO 10

### DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	10 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refolement max. (voir courbe)	8 mCE
Contact alarme	No/NC 8A 230V
Dimension : bloc pompe	150x54x28mm
détecteur	82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	

Pour climatiseurs jusqu'à 7 Kw

## TATTOO 16

### DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	16 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refolement max. (voir courbe)	9 mCE
Contact alarme	No/NC 8A 230V
Dimension : bloc pompe	150x54x28mm
détecteur	82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	

Pour climatiseurs jusqu'à 14 Kw

LIBELLÉS

eckerle  Gotec  
CODE CBM

Tattoo 5	GOT04002
Tattoo 10	GOT04004
Tattoo 16	GOT04006

# RAPIDO KIT & RAPIDO8



## RAPIDO KIT

### AVEC KIT GOULOTTE ARTIPLASTIC

Le kit complet (système de relevage condensats et goulotte) pour une installation rapide. La meilleure offre du marché pour ce type de système. Couleur blanche : RAL9003.

## RAPIDO8

### SANS KIT GOULOTTE ARTIPLASTIC

Système de relevage condensats identique à celle livrée avec le kit mais sans accessoires goulottes.

## RAPIDO DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	10 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refoulement max. (voir courbe)	8 mCE
Contact alarme	NO/NC 8A 230V
Dimension :	
bloc pompe	85x45x42mm
détecteur	82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	

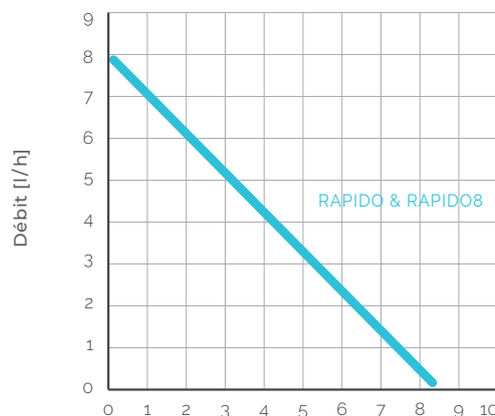
## LE SYSTÈME " PLUS "

- + de place pour les tuyaux réfrigérants
- + rapide pour le raccordement des tuyaux, grâce à un angle plus ouvert
- + compact, prévue pour la goulotte de largeur 80 mm
- + facile d'entretien, grâce à son détecteur séparé
- + fiable car se base sur une expérience de plus de 40 ans dans le domaine de la pompe électromagnétique
- + silencieuse (pompe <28dBA) grâce à une isolation spéciale antibruit qui recouvre la plus grande partie de l'angle goulotte (gain de 2 à 5dBA par rapport au système similaire)
- + esthétique car respecte la ligne du producteur de goulotte

## SES PERFORMANCES

Elles restent inchangées et couvrent la plus grande demande du marché : les systèmes de climatisation jusqu'à 7Kw.

## PERFORMANCES



eckerle   
CODE CBM

LIBELLÉS

<b>Rapido Kit</b>	<b>GOT10002</b>
<b>Rapido 8 pompe remplacement</b>	<b>GOT10004</b>

# FREEZY



## DESCRIPTION

Conçue en collaboration avec Daikin et Mitsubishi, la pompe Freezy s'installe directement sous le climatiseur à droite ou à gauche.

Le montage ainsi que l'entretien sont des plus simples.

La pompe est aussi "dual voltage", elle peut être alimentée en 115V et en 230V.

## AVANTAGES

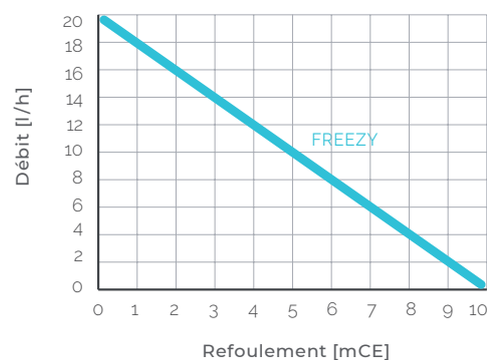
- Pompe super silencieuse (19 dB)
- Montage à droite ou à gauche
- Montage simplifié (seulement 2 éléments): plaque de montage (avec pompe et système de détection) et couvercle
- Maintenance simplifiée: le couvercle fait office de réservoir
- Dual Voltage: peut être alimentée en 115V et en 230V
- Protection thermique du moteur 100°C
- Régulation débit automatique

## FREEZY • DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	20 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refoulement max. (voir courbe)	10 mCE
Contact alarme	NO/NC 8A 230V
Dimension: bloc pompe	50x63x258mm

Pour climatiseurs jusqu'à 15 Kw

## PERFORMANCES



LIBELLÉS

Freezy

eckerle  Gotec

CODE CBM

GOT02002

# GO 10



## DESCRIPTION

Pompe identique à la TATTOO mais avec un boîtier plus compacte. Cette pompe est par exemple adaptée à des plafonniers ou des ventilo-convecteurs.

Le système utilise la même pompe que la TATTOO, donc un autre modèle très silencieux.

## AVANTAGES

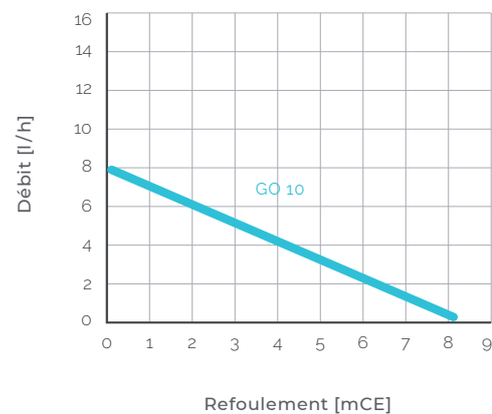
- Fiable et économique
- Protection thermique du moteur 100°C
- Silencieuse (moins de 22dBA)
- Contact alarme anti-débordement
- Clapet anti-retour fourni

## GO10 • DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	10 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refoulement max. (voir courbe)	8 mCE
Contact alarme	NO/NC 8A 230V
Dimension: bloc pompe	78x36x65mm
détecteur	82x39x39mm

Pour climatiseurs jusqu'à 7 Kw

## PERFORMANCES



LIBELLÉS

GO10

eckerle **Gotec**  
CODE CBM

GOT08002

# FW45



## DESCRIPTION

Système de relevage condensats prévu pour des installations jusqu'à 35 Kw (puissance froid). Niveau sonore très faible par rapport aux performances du produit. Boîtier avec nervures pour ventiler la pompe électromagnétique à piston, garantie une durée de vie prolongée.

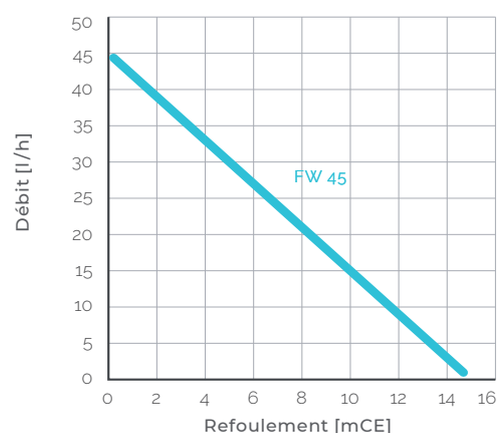
## FW45 • DONNÉES TECHNIQUES

Débit max.	45 l/h
Aspiration à sec max.	1 mCE
Aspiration mouillée max.	2 mCE
Refoulement max. (voir courbe)	15 mCE
Contact alarme	NO/NC 8A 230V
Dimension: bloc pompe détecteur	103x96x67mm 82x39x39mm
Câble 6 brins (alarme + tension) avec anti-arrachement	
Niveau sonore à 1 m	23 dB
Pour climatiseurs jusqu'à 35 Kw	

## AVANTAGES

- Compact mais puissante
- Protection thermique du moteur 100°C
- Contact alarme anti-débordement
- Clapet anti-retour fourni

## PERFORMANCES



LIBELLÉS

<b>FW45</b>	<b>GOT06002</b>
-------------	-----------------

eckerle Gotec  
CODE CBM

## Accessoires

LIBELLÉS

<b>Clapet anti-retour pour tuyau diamètre intérieur 6 mm</b>	<b>GOT80002</b>
<b>Kit d'adaptation avec 2 joints - ø 17/20</b>	<b>GOT80004</b>
<b>Kit d'adaptation - ø 17/20</b>	<b>GOT80006</b>
<b>Kit d'adaptation - ø 20/22</b>	<b>GOT80008</b>
<b>Kit d'adaptation - ø 17/32</b>	<b>GOT80010</b>
<b>Kit d'adaptation - ø 20/32</b>	<b>GOT80012</b>
<b>Bloc de détection à flotteur avec câble 90 mm (pour kit rapido)</b>	<b>GOT80014</b>
<b>Bloc de détection à flotteur avec câble 1,5 m</b>	<b>GOT80016</b>
<b>Manchon coudé PVC - Tuyau liaison bac de récupération condensats vers flotteur</b>	<b>GOT80022</b>

eckerle Gotec  
CODE CBM



# EE300



## DESCRIPTION

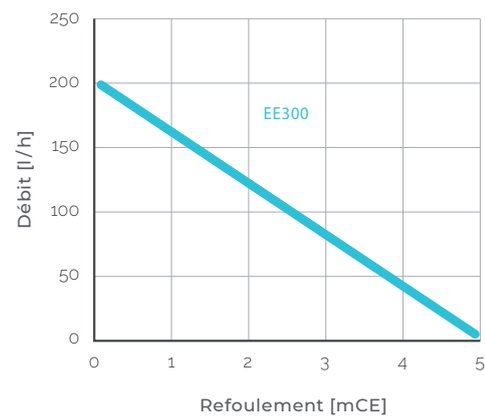
Pompe centrifuge monobloc conçue pour collecter automatiquement et évacuer les condensats de climatisation lorsque la gravité et le drainage n'est pas possible ou pratique. Convient aussi pour évacuer des condensations des chaudières fioul et gaz.

## FW45 • DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur de refoulement	4 m
Débit à 0 m	200 l/h
Température max.	40° C
Dimensions en mm (L x l x h)	200 x 110 x 145
Capacité du bac	1 L
Hauteur du bac	92 mm
Tube de refoulement	ø 8 ou 9 mm int.
Poids	1,6 kg
Moteur	230 V - 50 Hz - 65 W
Contact de sécurité	8 A

Pour climatiseurs jusqu'à 140 Kw

## PERFORMANCES



LIBELLÉS

EE300

eckerle  Gotec

CODE CBM

TEP02008

## Pompes condensats mini Microblue Bluediamond

### Caractéristiques

La MicroBlue est une pompe à membrane bi-tension qui utilise la technologie de thermistance afin d'éliminer le risque de flotteurs bloqués ou défectueux. La MicroBlue n'est pas seulement **une pompe silencieuse**, elle peut également être montée dans toutes les orientations tout en opérant de manière continue. Alarme sonore intégrée à la pompe. **Fonctionne à sec** ou avec de l'eau.

### Spécifications techniques

• Niveau sonore : **17 dB**



Dimensions pompe (L x l x H mm)	Sortie	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
150 x 37 x 40	6 mm	230V – 50Hz	5 l/h	5 m	2 m

LIBELLÉS

**BlueDiamond®**  
Pompes de relevage des condensats  
CODE CBM

<b>Microblue X86-001</b>	Réservoir à sonde	<b>CLI52102</b>
<b>Microblue + coupure X85-002</b>	Réservoir à sonde	<b>CLI52104</b>
<b>Microblue capteur température X85-005</b>		<b>CLI52106</b>
<b>Microblue kit goulotte ivoire X86-007</b>	Réservoir à sonde	<b>CLI52108</b>
<b>Microblue kit goulotte blanche X86-008</b>	Réservoir à sonde	<b>CLI52110</b>



### Accessoires

LIBELLÉS

**BlueDiamond®**  
Pompes de relevage des condensats  
CODE CBM

<b>Rallonge 5 m pour les options de détection C13-103</b>	<b>CLI52602</b>
<b>Adaptateur flexible CO1-231 de 8 à 38 mm</b>	<b>CLI52626</b>
<b>Réservoir seul C21-001</b>	<b>CLI52603</b>
<b>Kit fascia T18-016</b>	<b>CLI52620</b>
<b>Silencieux S09-036</b>	<b>CLI52618</b>



## Pompes condensats piston Miniblue

### Caractéristiques

La pompe à diaphragme MiniBlue fonctionne à sec ou avec de l'eau, elle est silencieuse et évacue efficacement les condensats et les particules. Naturellement performante, vous obtiendrez l'efficacité d'une pompe péristaltique au prix d'une pompe piston. La MiniBlue est compacte pour être installée rapidement ou pour remplacer la pompe d'une installation existante afin d'économiser du temps et de l'argent.

La pompe MiniBlue R a été spécialement conçue pour combiner performance, fiabilité et flexibilité d'installation. La pompe est assez compacte pour être montée à distance et incorpore les composants électroniques nécessaires pour la faire fonctionner avec une technologie unique de réservoir thermistance. Ainsi la MiniBlue R ne fonctionne que lorsqu'il y a des condensats.

### Spécifications techniques

- Les pompes MiniBlue/MiniBlue R peuvent être installées dans toutes les directions jusqu'à 5m de distance de l'unité de climatisation
- Niveau sonore : **21 dB**



Dimensions pompe (L x l x H mm)	Sortie	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
138 x 58 x 67	6 mm	230V – 50Hz	8 l/h	8 m	5 m

**BlueDiamond®**  
Pompes de relevage des condensats  
CODE CBM

LIBELLÉS

MiniBlue plug continu X87-500	<b>CLI52202</b>	
MiniBlue capteur température X87-504	<b>CLI52204</b>	
MiniBlue R kit goulotte X87-507 (blanche RAL9002)	<b>CLI52206</b>	
MiniBlue R X87-509 - Réservoir à sonde	<b>CLI52208</b>	

### Accessoires Miniblue et Miniblue R

**BlueDiamond®**  
Pompes de relevage des condensats  
CODE CBM

LIBELLÉS

Prise pour un fonctionnement continue P02-048	<b>CLI52614</b>	
Rallonge 5 mètres pour les options de détection C13-103	<b>CLI52602</b>	
Adaptateur flexible C01-231 de 8 à 38 mm	<b>CLI52626</b>	
Pied de fixation F10-011 de 8 à 38 mm	<b>CLI52616</b>	
Silencieux S09-048	<b>CLI52630</b>	

### Accessoires Miniblue R

**BlueDiamond®**  
Pompes de relevage des condensats  
CODE CBM

LIBELLÉS

Réservoir C21-013	<b>CLI52604</b>	
-------------------	-----------------	--

### Pompes condensats haute performance MaxiBlue Bluediamond

#### Caractéristiques

Conçue pour fonctionner dans des environnements avec des forts taux d'humidité et avec des performances élevées, la pompe MaxiBlue est idéale pour les unités de climatisation de petite et moyenne taille. Son incroyable fiabilité est soutenue par des performances et une aspiration inégalée. La MaxiBlue est idéale pour des installations dans des environnements exigeants et pour lesquels l'accès pour la maintenance peut coûter cher.

#### Spécifications techniques

• Niveau sonore : **21 dB**

Dimensions pompe (L x l x H mm)	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
158 x 58 x 67	230V – 50Hz	14 l/h	8 m	8 m



**BlueDiamond®**  
Pompes de relevage des condensats  
CODE CBM

LIBELLÉS

MaxiBlue réservoir alarme + coupure X87-701	<b>CLI52302</b>
MaxiBlue capteur température X87-703	<b>CLI52304</b>
MaxiBlue Drainstik alarme + coupure X87-702	<b>CLI52306</b>
MaxiBlue Pro alarme + coupure X87-707	<b>CLI52308</b>

#### Accessoires

LIBELLÉS

Sonde de Température S12-002	<b>CLI52608</b>
Drainstik S12-004	<b>CLI52610</b>
Prise pour un fonctionnement continu P02-048	<b>CLI52614</b>
Rallonge 5 m pour les options de détection C13-103	<b>CLI52602</b>
Adaptateur flexible C01-231 de 8 à 38 mm	<b>CLI52626</b>
Multi réservoir C21-014	<b>CLI52612</b>
Pieds de fixation F10-011	<b>CLI52618</b>
Réservoir C21-013	<b>CLI52604</b>

**BlueDiamond®**  
Pompes de relevage des condensats  
CODE CBM



## Pompes condensats grands débits Megablue Bluediamond

### Caractéristiques

La pompe MegaBlue allie un design fin et léger avec un niveau de bruit extrêmement faible pour de telles performances. Les capacités de la MegaBlue réduiront à néant les difficultés d'installation grâce au système de diaphragme rotatif breveté par BlueDiamond, tout en proposant une fiabilité fondamentale. La MegaBlue ne pénalisera pas financièrement son acheteur et permettra au contraire de réaliser des économies d'installation et de maintenance.

### Spécifications techniques

- Niveau sonore : **23 dB**

Dimensions pompe (L x l x H mm)	Alimentation	Débit max	Hauteur max refoulement	Hauteur max aspiration
234 x 58 x 68	230V – 50Hz	50 l/h	20 m	7 m



**BlueDiamond®**  
Pompes de relevage des condensats  
CODE CBM

LIBELLÉS

Mega Blue Réservoir alarme + coupure X87-813	<b>CLI52402</b>
MegaBlue capteur température X87-814	<b>CLI52404</b>
MegaBlue Drainstik alarme + coupure X87-820	<b>CLI52406</b>

### Accessoires

LIBELLÉS

**BlueDiamond®**  
Pompes de relevage des condensats  
CODE CBM

Sonde de température S12-002	<b>CLI52608</b>	
Drainstik S12-004	<b>CLI52610</b>	
Prise pour un fonctionnement continu P02-048	<b>CLI52614</b>	
Réservoir pour MegaBlue C21-008	<b>CLI52606</b>	
Rallonge 5 m pour les options de détection C13-103	<b>CLI52602</b>	
Adaptateur flexible C01-231 de 8 à 38 mm	<b>CLI52626</b>	
Multi réservoir C21-014	<b>CLI52612</b>	
Pieds de fixation F10-011	<b>CLI52616</b>	

## Compatibilité des modes de détection

		MICROBLUE	MINIBLUE	MINIBLUE	MAXIBLUE	MAXIBLUE	MEGABLUE
<b>Sonde de température S12-002 CLI52608</b>			✓		✓		✓
<b>Prise pour fonctionnement continu P02-048 CLI52614</b>			✓	✓	✓	✓	✓
<b>MICROBLUE réservoir C21-001 CLI52603</b>		✓					
<b>MAXIBLUE réservoir C21-013 CLI52604</b>				✓	✓	✓	
<b>MEGABLUE réservoir C21-008 CLI52606</b>							✓

## Pompes vitrines réfrigérantes

### Caractéristiques

- Tension 230 volts - 50Hz - 37 Watts
- Hauteur de refoulement : 30 mètres
- Capacité de la cuve : 5 litres
- Connexions sortie : 15 mm
- Extra fine : hauteur 60 mm
- Dimensions : 60 x 465 x 205 mm

Hauteur de refoulement				
1M	10M	15M	20M	25M
110L/h	60L/h	219L/h	45L/h	40L/h
Distance horizontale				
90M	60M	45M	30M	-



LIBELLÉS

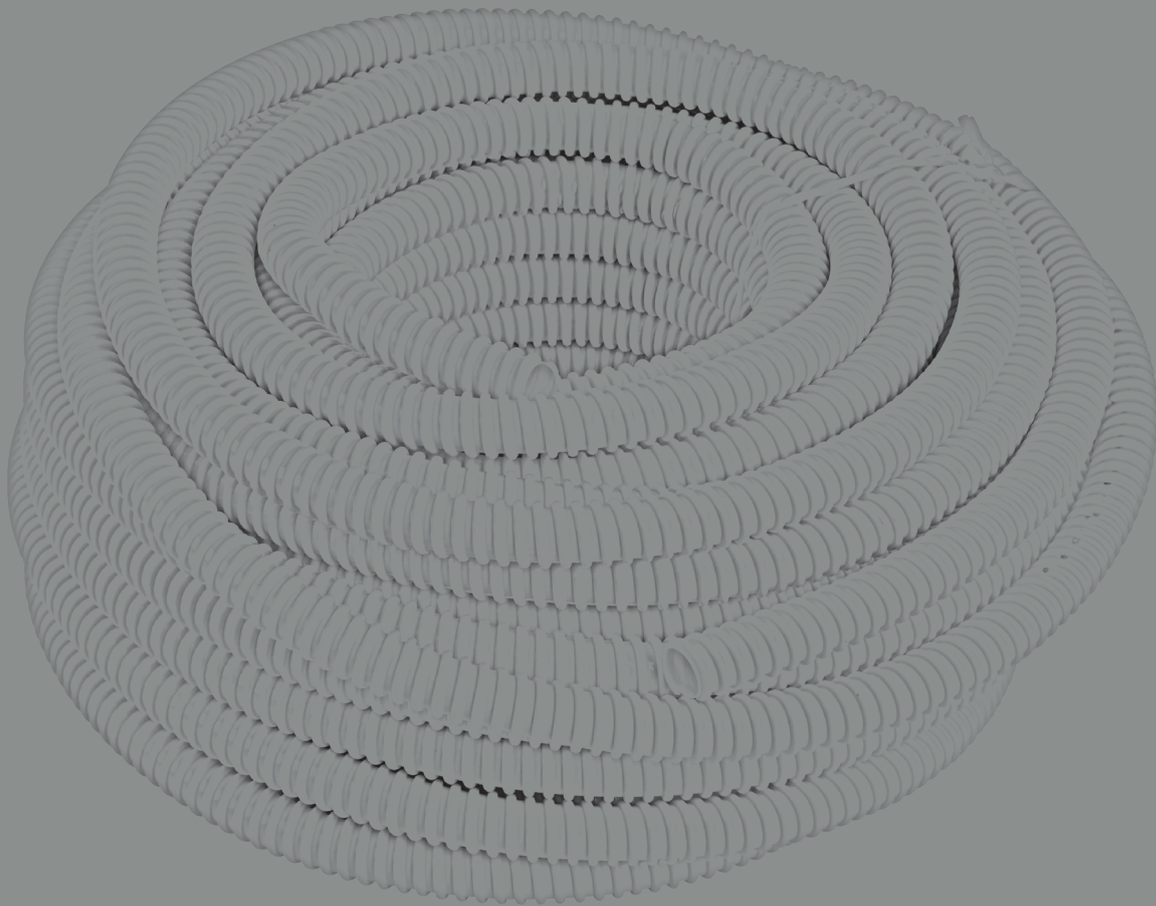
RÉF

CODE CBM

Pompe vitrine 5 litres

DP 30S

**BLE14004**



# ÉVACUATION DES CONDENSATS

P. 57 > 66





## Tuyaux d'évacuation condensats

LIBELLÉS	DIMENSIONS	CLIMA CONCEPT CODE CBM
Tuyau d'évacuation condensats D16/18		50 m) <b>CLI04506</b>
Tuyau d'évacuation condensats intérieur lisse D16	ø int. : 16 mm	30 m) <b>CLI04502</b>
Tuyau d'évacuation condensats intérieur lisse D18	ø int. : 18 mm	30 m) <b>CLI04503</b>
Tuyau d'évacuation condensats intérieur lisse D20	ø int. : 20 mm	30 m) <b>CLI04504</b>



## Tuyaux d'évacuation isolé condensats

LIBELLÉS	DIMENSIONS	INABA DENKO™ CODE CBM
Tuyau d'évacuation condensats isolé D14	ø ext. : 21 mm - ø int. : 14 mm	20 m) <b>CLI04507</b>



## Tubes cristal

LIBELLÉS	DIMENSIONS	CLIMA CONCEPT CODE CBM
Tube cristal 3x5	ø ext. : 5 mm - ø int. : 3 mm	50 m) <b>CLI04511</b>
Tube cristal 6x8	ø ext. : 8 mm - ø int. : 6 mm	50 m) <b>CLI04519</b>
Tube cristal 6x9	ø ext. : 9 mm - ø int. : 6 mm	50 m) <b>CLI04510</b>
Tube cristal 7x10	ø ext. : 10 mm - ø int. : 7 mm	50 m) <b>CLI04513</b>
Tube cristal 9x12	ø ext. : 12 mm - ø int. : 9 mm	50 m) <b>CLI04514</b>
Tube cristal 10x14	ø ext. : 14 mm - ø int. : 10 mm	50 m) <b>CLI04517</b>



## Tubes renforcés

LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Tube clair renforcé 10x15	ø ext. : 15 mm - ø int. : 10 mm	50 m) <b>CLI04515</b>
Tube clair renforcé 16x22	ø ext. : 22 mm - ø int. : 16 mm	50 m) <b>CLI04516</b>



## ÉVACUATION DES CONDENSATS

### Tubes silicone

LIBELLÉS	DIMENSIONS		CLIMA  CONCEPT
			CODE CBM
<b>Tube silicone 9x6</b>	ø ext. : 9 mm - ø int. : 6 mm		<b>CLI04571</b>
<b>Tube silicone 21x15</b>	ø ext. : 21 mm - ø int. : 15 mm		<b>CLI04509</b>



### Tubes de condensation rigides

Emboîtement avec système de joint à étanchéité.

LIBELLÉS		CLIMA  CONCEPT
		CODE CBM
<b>Tube de condensats rigide L 2 m - D.20 mm</b>		<b>CLI04520</b>
<b>Coude 45° D.20 mm</b>		<b>CLI04522</b>
<b>Coude 90° D.20 mm</b>		<b>CLI04524</b>
<b>Connecteur T D.20 mm</b>		<b>CLI04526</b>
<b>Extension D.20 mm</b>		<b>CLI04528</b>
<b>Clip de fixation</b>		<b>CLI04532</b>
<b>Tube condensat rigide L. 2m - D. 25 mm</b>		<b>CLI04533</b>
<b>Clip de fixation D. 25 mm</b>		<b>CLI04534</b>
<b>Extension D. 25 mm</b>		<b>CLI04536</b>
<b>Coude 135° D. 25 mm</b>		<b>CLI04538</b>
<b>Coude 90° D. 25 mm</b>		<b>CLI04541</b>
<b>Connecteur T D. 25 mm</b>		<b>CLI04545</b>
<b>Tube condensat rigide L. 2m - D. 32 mm</b>		<b>CLI04546</b>
<b>Clip de fixation D. 32 mm</b>		<b>CLI04547</b>
<b>Extension D. 32 mm</b>		<b>CLI04549</b>
<b>Coude 135° D. 32 mm</b>		<b>CLI04551</b>
<b>Coude 90° D. 32 mm</b>		<b>CLI04553</b>
<b>Connecteur T D. 32 mm</b>		<b>CLI04555</b>



## Tubes de condensation accessoires rigides

LIBELLÉS

CLIMA CONCEPT

CODE CBM

Raccord réduction 20 mm	A = Ø20 B = Ø16 - 18 - 20		<b>CLI04529</b>	
Raccord réduction 25 mm	A = Ø25 B = Ø16 - 18 - 20		<b>CLI04530</b>	
Raccord réduction 30 mm	A = Ø30 B = Ø16 - 18 - 20		<b>CLI04531</b>	
Coupe tube PVC			<b>CLI02226</b>	

## Accessoires pompes condensats

LIBELLÉS

CLIMA CONCEPT

CODE CBM

Raccord rallonge 6 mm			<b>CLI04580</b>	
T de dérivation 6 mm			<b>CLI04581</b>	
Angle diamètre 6 mm			<b>CLI04582</b>	
Y de dérivation 6 mm			<b>CLI04583</b>	
Clapet anti retour			<b>CLI04584</b>	

## Raccords tuyaux de condensats

LIBELLÉS

CLIMA CONCEPT

CODE CBM

LIBELLÉS	DESCRIPTION		CODE CBM	
Raccord réduction 16 mm	Entrée 16 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		<b>CLI04560</b>	
Raccord réduction 18 mm	Entrée 18 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		<b>CLI04561</b>	
Raccord réduction 20 mm	Entrée 20 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		<b>CLI04562</b>	
Raccord réduction 25 mm	Entrée 25 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		<b>CLI04563</b>	
Raccord réduction 32 mm	Entrée 32 mm - Sortie 14/16/18/20 mm		<b>CLI04564</b>	
Connecteur Y 16 x 14 mm			<b>CLI04512</b>	
Rallonge	D. 16/18/20 mm		<b>CLI04540</b>	
Siphon	D. 16/18/20 mm		<b>CLI04542</b>	
T de dérivation	D. 16/18/20 mm		<b>CLI04544</b>	

## Pompe manuelle aspiration

Déboucher les tuyaux d'évacuation des condensats

### Caractéristiques

Possibilité de travailler contre un mur. Débouche efficacement les tuyaux d'évacuation des condensats. Pour des tuyaux de  $\varnothing$  13 à 25 mm. Longueur 25 cm - Diamètre 6 cm - Volume 2 litres.

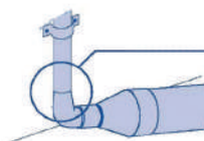
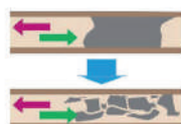


### Comment utiliser

**1** Mettre dans le tuyau d'évacuation des condensats et pomper 2 ou 3 fois

**2** Enlève les impuretés qui bouchent le tuyau

**3** C'est débouché !



CLIMA CONCEPT

CODE CBM

LIBELLÉS

Pompe manuelle aspiration condensats	CLI04680
--------------------------------------	----------

## Line Shot

### Caractéristiques

Permet de déboucher les tuyaux.

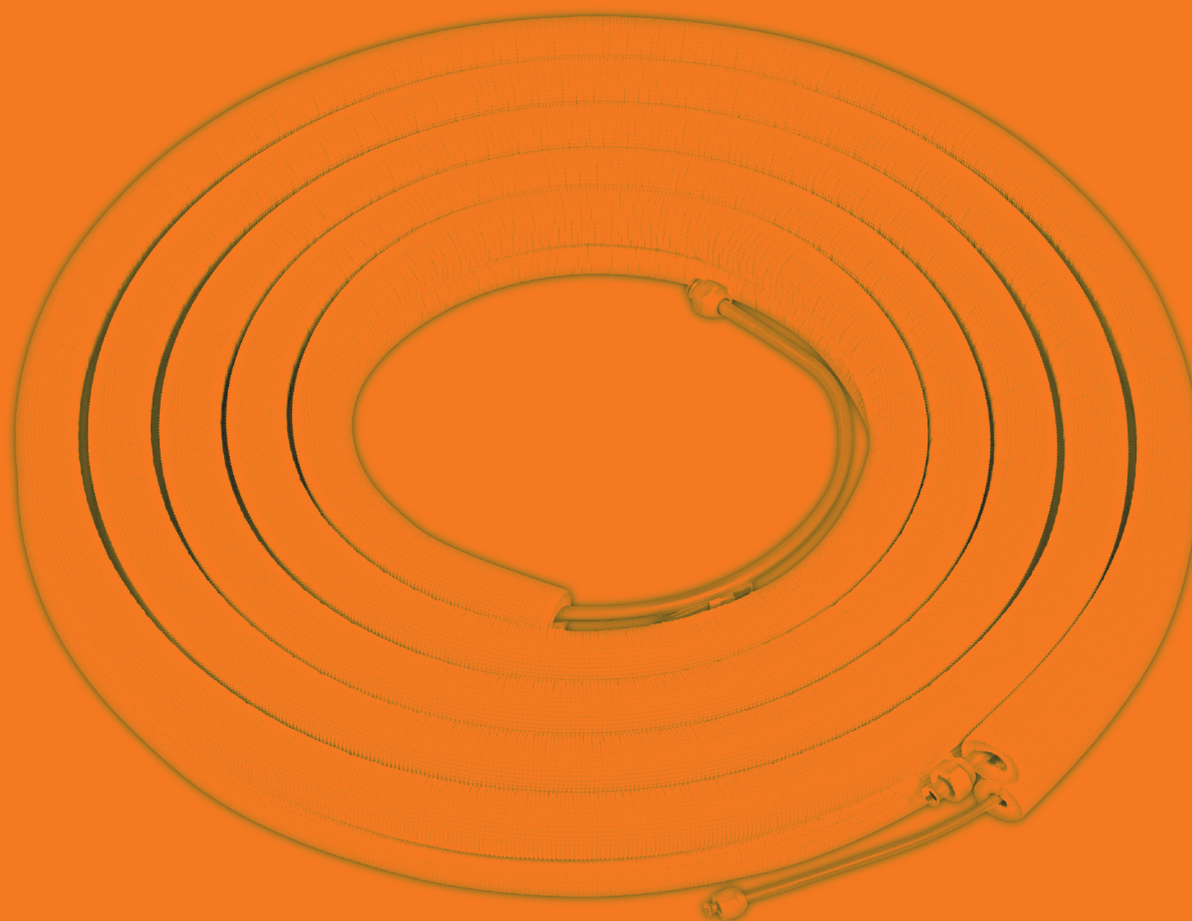
RECTORSEAL

CODE CBM

LIBELLÉS

Line shot	CLI04682
Cartouche CO <sub>2</sub>	Paquet de 12 CLI04684





# LIAISONS FRIGORIFIQUES ET ACCESSOIRES

P. 67 > 74



## Tubes cuivre

### Caractéristiques

- Conditionnement en couronne, extrémités pincées et film individuel.
- Cuivre EN12735-1 de très haute qualité frigorifique, recuit spécifique et déshydraté.
- Epaisseurs Cuivre Gamme : 0,7 mm à 0,8 mm
- Isolant thermique en Polyéthylène, épaisseur 6 à 10 mm, recouvert d'un film protecteur résistant aux U.V.
- Classement au feu : PV LAPI 1590.0DC0050/18
- Revêtement gaufré blanc, réaction au feu M1, **livré en carton individuel.**

## Cuivre pré isolé monotube M1 - 25 mètres - 0,8 mm

LIBELLÉS	LONGUEUR ROULEAU	EPAISSEUR (CUIVRE)	EPAISSEUR (ISOLANT)	CLIMA CONCEPT Copper CODE CBM
Tube cuivre simple 1/4"	25 m	0,8 mm	6 mm	<b>CUV02022</b>
Tube cuivre simple 3/8"	25 m	0,8 mm	8 mm	<b>CUV02024</b>
Tube cuivre simple 1/2"	25 m	0,8 mm	8 mm	<b>CUV02026</b>
Tube cuivre simple 5/8"	25 m	1,0 mm	10 mm	<b>CUV02028</b>
Tube cuivre simple 3/4"	25 m	1,0 mm	10 mm	<b>CUV02030</b>
Tube cuivre simple 7/8"	25 m	1,0 mm	10 mm	<b>CUV02032</b>



## Cuivre pré isolé bitube M1 - 20 mètres - 0,7 mm - Smartline

LIBELLÉS	LONGUEUR ROULEAU	EPAISSEUR (CUIVRE)	EPAISSEUR (ISOLANT)	CLIMA CONCEPT Copper CODE CBM
Tube cuivre double M1 1/4" - 3/8"	20 m	0,7 x 0,7 mm	8 mm	<b>CUV02734</b>
Tube cuivre double M1 1/4" - 1/2"	20 m	0,7 x 0,7 mm	8 mm	<b>CUV02736</b>
Tube cuivre double M1 3/8" - 5/8"	20 m	0,7 x 0,8 mm	10 mm	<b>CUV02740</b>



## Cuivre pré isolé bitube M1 - 20 mètres - 0,8 mm

LIBELLÉS	LONGUEUR ROULEAU	EPAISSEUR (CUIVRE)	EPAISSEUR (ISOLANT)	CLIMA CONCEPT Copper CODE CBM
Tube cuivre double M1 1/4" - 3/8"	20 m	0,8 x 0,8 mm	8 mm	<b>CUV02234</b>
Tube cuivre double M1 1/4" - 1/2"	20 m	0,8 x 0,8 mm	8 mm	<b>CUV02236</b>
Tube cuivre double M1 1/4" - 5/8"	20 m	0,8 x 1,0 mm	10 mm	<b>CUV02238</b>
Tube cuivre double M1 3/8" - 5/8"	20 m	0,8 x 1,0 mm	10 mm	<b>CUV02240</b>



## Collier de montage acier/PVC

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Collier de montage	D. 31-51 mm 	<b>CLI10008</b>



## Colliers de montage acier

LIBELLÉS	CODE CBM
Collier de montage 3/8" - 5/8"	<b>CLI10002</b>
Collier de montage 1/2" - 7/8"	<b>CLI10004</b>
Collier de montage 5/8" - 1" 1/8	<b>CLI10006</b>



## Bandes isolantes noires

CLIMA  CONCEPT

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Bande isolante noire	Longueur 10 m - largeur 50 mm - épaisseur 3 mm 	<b>CLI08010</b>
Bande isolante noire M1 NF	Longueur 15 m - largeur 50 mm - épaisseur 3 mm 	<b>CLI08012</b>
Bande isolante blanche	Longueur 10 m - largeur 50 mm - épaisseur 3 mm	<b>CLI08014</b>



## Ruban isolant bitumeux

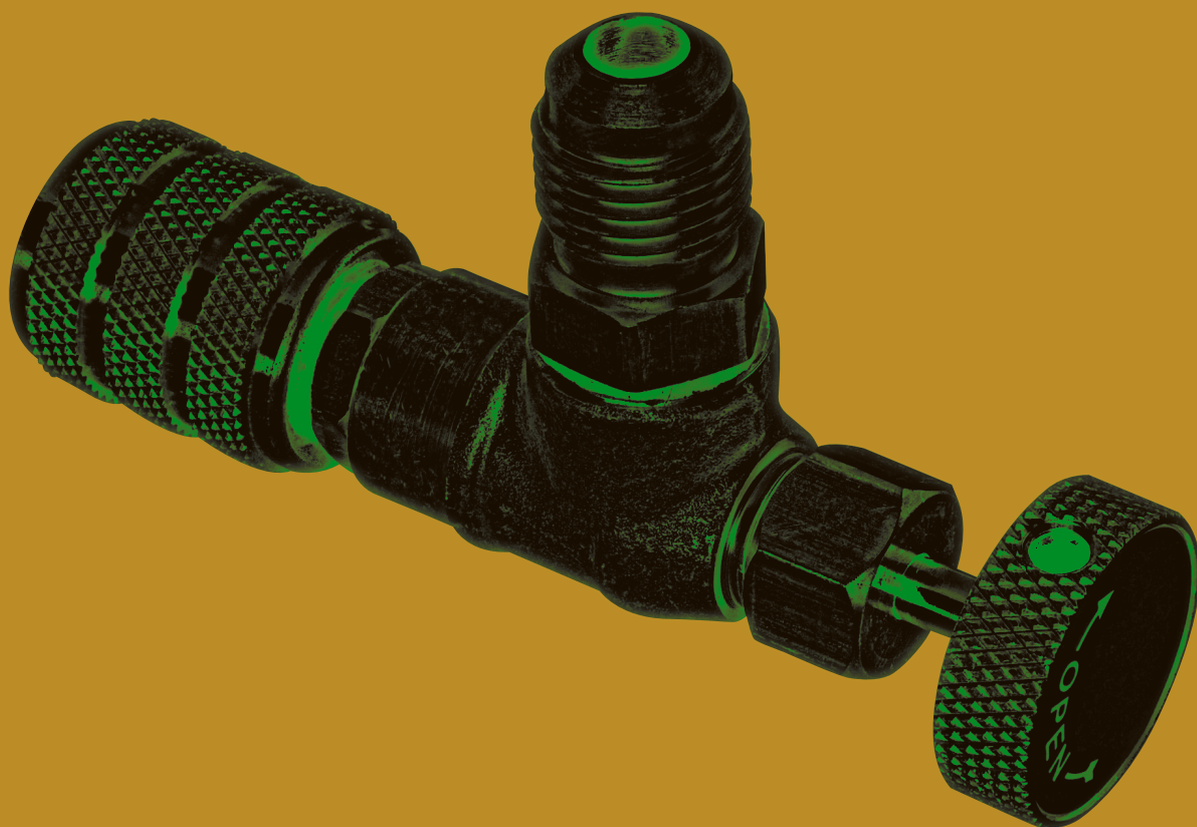
LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Ruban isolant bitumeux	Longueur 10 m - largeur 50 mm - épaisseur 5 mm	<b>CLI08030</b>



## Bande blanche toilée

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Bande blanche toilée	50 mm x 50 m - Adhésive	<b>CLI08016</b>





# RACCORDS FLARE, VANNES ET GAZ FRIGORIFIQUES

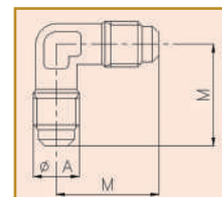
P. 93 > 106





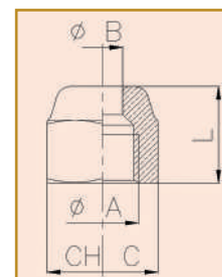
### Angles flare 90° mâle

CODE	Ø A	M MM		CODE CBM
17004001	1/4"	23		<b>COR50101</b>
17004003	3/8"	30		<b>COR50103</b>
17004004	1/2"	34		<b>COR50104</b>



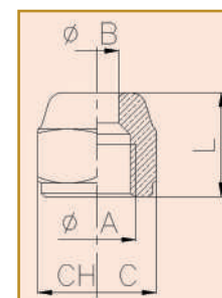
### Ecrous flare pour tuyaux en millimètres

CODE	Ø A	Ø B	C ESAG./HEXAG.	L MM		CODE CBM
17008004	3/8"	10mm	22	18		<b>COR50110</b>
17008005	1/2"	10mm	24	20		<b>COR50111</b>
17008006	1/2"	12mm	24	20		<b>COR50112</b>
17008010	5/8"	16mm	27	23		<b>COR50116</b>
17008011	3/4"	16mm	33	30		<b>COR50117</b>
17008012	3/4"	18mm	33	30		<b>COR50118</b>



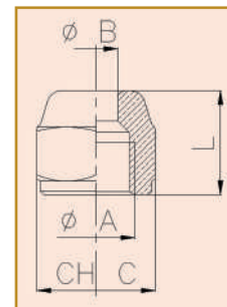
### Ecrous flare pour tuyaux en pouces

CODE	Ø A	Ø B	C ESAG./HEXAG.	L MM		CODE CBM
17009001	1/4"	1/4"	17	15		<b>COR50121</b>
17009003	3/8"	3/8"	22	18		<b>COR50123</b>
17009004	1/2"	1/2"	24	20		<b>COR50124</b>
17009005	5/8"	5/8"	27	23		<b>COR50125</b>
17009006	3/4"	3/4"	33	30		<b>COR50126</b>
17009007	7/8"	7/8"	41	36		<b>COR50127</b>



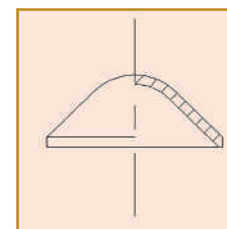
## Ecrous flare réduits pour tuyaux en pouces

CODE	Ø A	Ø B	C ESAG./HEXAG.	L MM		CODE CBM
17010001	3/8"	1/4"	22	18		<b>COR50129</b>
17010002	3/8"	5/16"	22	18		<b>COR50130</b>
17010003	1/2"	3/8"	24	20		<b>COR50131</b>
17010004	5/8"	1/2"	27	25		<b>COR50132</b>



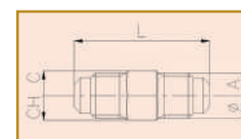
## Capuchons de fermeture en cuivre pour raccords flare

CODE	Ø A		CODE CBM
17011001	1/4"		<b>COR50133</b>
17011002	5/16"		<b>COR50134</b>
17011003	3/8"		<b>COR50135</b>
17011004	1/2"		<b>COR50136</b>
17011005	5/8"		<b>COR50137</b>
17011006	3/4"		<b>COR50138</b>



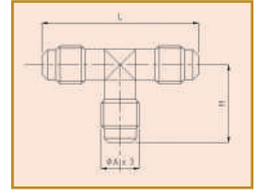
## Unions flare à double dudgeon

CODE	Ø A	C ESAG./HEXAG.	L MM		CODE CBM
17013001	1/4"	11	33		<b>COR50145</b>
17013003	3/8"	17	39		<b>COR50147</b>
17013004	1/2"	20	45		<b>COR50148</b>
17013005	5/8"	23	50		<b>COR50149</b>
17013006	3/4"	27	57		<b>COR50150</b>



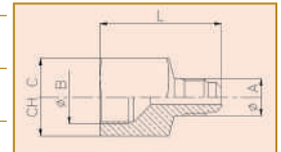
Unions flare en T M/M/M

CODE	Ø A	L MM	M MM		CODE CBM
17014001	1/4"	44	24		<b>COR50152</b>
17014003	3/8"	52	26		<b>COR50153</b>
17014004	1/2"	60	31		<b>COR50154</b>



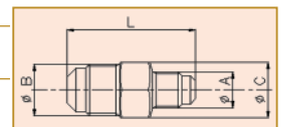
Unions droits flare réduits mâle x femelle

CODE	Ø A	Ø B	C ESAG./HEXAG.	L MM		CODE CBM
17025001	1/4"	3/8"	22	33		<b>COR50157</b>
17025003	3/8"	1/4"	17	33		<b>COR50159</b>
17025004	3/8"	1/2"	25	38		<b>COR50160</b>
17025005	1/2"	1/4"	20	35		<b>COR50161</b>
17025006	1/2"	3/8"	22	35		<b>COR50162</b>
17025007	1/2"	5/8"	27	43		<b>COR50163</b>
17025008	5/8"	1/2"	25	43		<b>COR50164</b>
17025009	5/8"	3/4"	32	45		<b>COR50165</b>



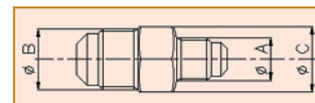
Unions droits flare réduits

CODE	Ø A	Ø B	C ESAG./HEXAG.	L MM		CODE CBM
17023001	1/4"	3/8"	17	39		<b>COR50184</b>
17023002	1/4"	1/2"	20	42		<b>COR50185</b>
17023003	3/8"	1/2"	20	44		<b>COR50186</b>
17023004	1/4"	5/8"	23	43		<b>COR50187</b>
17023006	1/2"	5/8"	23	48		<b>COR50189</b>
17023007	1/2"	3/4"	27	52		<b>COR50190</b>
17023008	5/8"	3/4"	27	54		<b>COR50191</b>



## Unions double mâle flare/NPT

CODE	Ø A	Ø B NPT		CODE CBM
17022001	1/4"	1/8"		COR50320
17022002	1/4"	1/4"		COR50321
17022003	1/4"	3/8"		COR50322
17022004	1/4"	1/2"		COR50323
17022006	3/8"	1/4"		COR50325
17022007	3/8"	3/8"		COR50326
17022008	3/8"	1/2"		COR50327
17022010	1/2"	3/8"		COR50329
17022011	1/2"	1/2"		COR50330
17022014	5/8"	1/2"		COR50333
17022017	3/4"	3/4"		COR50336



## Rallonges dudgeon



CODE	RÉF. PHOTO	DESCRIPTION	CODE CBM
17038032	A-1	Rallonge dudgeon - 1/4"	COR50340
17038034	A-2	Rallonge dudgeon - 3/8"	COR50341
17038036	A-3	Rallonge dudgeon - 1/2"	COR50342

## Garnitures coniques en cuivres pour raccords flare

CODE	Ø		CODE CBM
17031001	1/4"		COR50192
17031002	5/16"		COR50193
17031003	3/8"		COR50194
17031004	1/2"		COR50195
17031005	5/8"		COR50196



## Tubes coudés 180°

CODE	DESCRIPTION	CODE CBM
<b>17038120</b>	Tube coudé 180° 1/4"	<b>COR50246</b>
<b>17038110</b>	Tube coudé 180° 3/8"	<b>COR50244</b>
<b>17038100</b>	Tube coudé 180° 1/2"	<b>COR50242</b>
<b>17038090</b>	Tube coudé 180° 5/8"	<b>COR50240</b>



## Réductions

CODE	DESCRIPTION	CODE CBM
<b>05011010</b>	Réduction 1/8" NPT femelle x 1/4" SAE mâle	<b>COR15076</b>
<b>05011020</b>	Réduction 1/8" NPT femelle x 5/16" SAE mâle	<b>COR15078</b>



## Raccords fixes

LIBELLÉS	CODE CBM
<b>5/16" M x 1/4" F</b>	<b>COR50215</b>
<b>1/4" M x 5/16" F</b>	<b>COR50217</b>



## Raccords pivotants

LIBELLÉS	CODE CBM
<b>5/16" M x 1/4" F</b>	<b>COR50214</b>
<b>1/4" M x 5/16" F</b>	<b>COR50216</b>



## Raccords T pivotants

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
<b>Raccord tournant 1/4"</b>	1/4" M - 1/4" F - 1/4" M	<b>COR50213</b>



## Raccords rapides

LIBELLÉS	RÉFÉRENCE	CODE CBM
Raccord rapide droit 1/4" SAE mâle x 1/4" SAE fem.	16C	<b>COR50218</b>
Raccord rapide 90° 1/4" SAE mâle x 1/4" SAE fem.	17C	<b>COR50220</b>
Raccord rapide droit 5/16" SAE mâle x 5/16" SAE fem.	26C	<b>COR50222</b>
Raccord rapide 90° 5/16" SAE mâle x 5/16" SAE fem.	27C	<b>COR50224</b>
Joint pour raccord rapide (sachet de 10)		<b>COR50225</b>



## Raccords rapides automobile R134A

LIBELLÉS	CODE CBM
Raccord rapide automobile BP 1/4" M avec vanne	<b>COR50230</b>
Raccord rapide automobile HP 1/4" M avec vanne	<b>COR50232</b>
Raccord rapide automobile BP 1/4" M & F avec vanne	<b>COR50231</b>
Raccord rapide automobile HP 1/4" M & F avec vanne	<b>COR50233</b>
Raccord rapide automobile BP 1/4" M	<b>COR50234</b>
Raccord rapide automobile HP 1/4" M	<b>COR50236</b>
Raccord rapide automobile 90° BP 1/4" M	<b>COR50238</b>
Raccord rapide automobile 90° HP 1/4" M	<b>COR50239</b>



## Raccords rapides automobile R1234yf

LIBELLÉS	CODE CBM
Raccord rapide automobile 90° BP - M et F - R1234yf	<b>COR50228</b>
Raccord rapide automobile 90° HP - M et F - R1234yf	<b>COR50229</b>

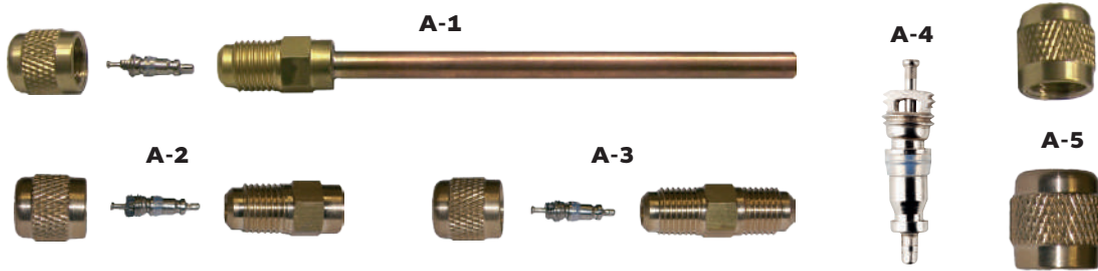


## Vannes et robinets

LIBELLÉS	P. MAX	CODE CBM
Vanne de service 1/4"	45 bars	<b>CLI02214</b>
Vanne de service 5/16"	45 bars	<b>CLI02216</b>
Kit joints pour vanne service 1/4"		<b>CLI02215</b>
Kit joints pour vanne service 5/16"		<b>CLI02217</b>
Robinet avec connexions de 1/4" M/F		<b>COR30030</b>
Robinet avec connexions de 5/16" M/F		<b>COR30032</b>
Robinet avec connexions de 1/4" M et 5/16" F		<b>COR30033</b>
Joint pour raccord COR30030 (sachet de 10)		<b>COR30902</b>
Joint pour raccords COR30032 et COR30033 (sachet de 10)		<b>COR30904</b>

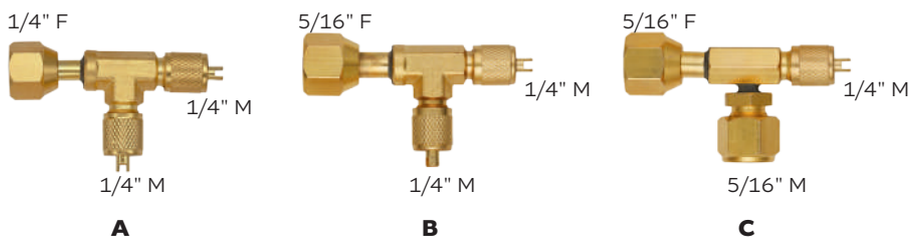


## Petites vannes de remplissage et accessoires



LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	CODE CBM
Tube en cuivre de 100 mm avec mécanisme interne – avec capuchon 1/4	A-1 	<b>COR50202</b>
Raccord à souder ø 6,2 mm avec mécanisme interne – avec capuchon 1/4	A-2 	<b>COR50204</b>
Raccord à dudgeon de 1/4 SAE avec mécanisme interne – avec capuchon 1/4	A-3 	<b>COR50206</b>
Mécanisme pour petites vannes de remplissage	A-4 	<b>COR50208</b>
Capuchon pour petites vannes de remplissage de 1/4 SAE	A-5 	<b>COR50210</b>
Capuchon pour petites vannes de remplissage de 5/16 SAE	A-5 	<b>COR50212</b>

## T de service



LIBELLÉS	TYPE	RÉF. PHOTO	CODE CBM
T de service 1/4" M - 1/4" F - 1/4" M	T-V000	A	<b>RFL16004</b>
T de service 1/4" M - 5/16" F - 1/4" M	T-V100	B	<b>RFL16006</b>
T de service 1/4" M - 5/16" F - 5/16" M	T-V101	C	<b>RFL16008</b>

Extracteurs pour petites vannes



CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	CODE CBM
Boîte de vanne et extracteur 1/4" et 5/16"	A	CLI02202
Boîte de remplacement vanne	B	CLI02204



CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	CODE CBM
Extracteur seul 1/4"	A	CLI02206
Extracteur seul 1/4" et 5/16"	A	CLI02208
Extracteur 1/4" et 5/16" avec vacuo	C	CLI02210
Extracteur 1/4" et 5/16" sortie 1/4"	B	CLI02212

Robinet perforateurs et tournevis démonte-vannes shradder



Supco

CODE CBM

CODE	RÉF. PHOTO	LIBELLÉS	CODE CBM
BPV31	A	Robinet perforateur sortie 1/4" SAE, 3/8" SAE et 5/16" SAE	COP20002
BPV21	B	Robinet perforateur sortie 1/2" et 5/8" SAE	COP20001
SF3813	C	Tournevis démonte-vannes en acier avec réservoir interne pour les mécanismes de remplissage	COP20010

## Ceinture chauffante bouteille

### Caractéristiques

Ceinture silicone idéale pour augmenter la pression intérieur du réfrigérant

- Equipé avec un thermostat fixe
- La ceinture s'attache avec un velcro ce qui permet de l'adapter à plusieurs types de bouteilles.



CODE CBM



CODE	LIBELLÉS	CODE CBM
11004050	Ceinture chauffante pour bouteille - Thermostat 300 W	COR30040

## Matériel de marquage



CODE CBM

LIBELLÉS		CODE CBM
<b>Sachet de 50 étiquettes 70 x 130 mm</b>	Comprenant 50 étiquettes adhésives et un marqueur permanent. Obligatoire pour attestation de capacité.	<b>CLI02150</b>
<b>Rouleau de 100 étiquettes bleu</b>	Boîte comprenant 1 rouleau de 100 étiquettes	<b>CLI02152</b>
<b>Rouleau de 100 étiquettes rouge</b>	Boîte comprenant 1 rouleau de 100 étiquettes	<b>CLI02154</b>
<b>Carnet fiche intervention clim (Cerfa 15497*03)</b>	50 feuillets	<b>PRO25022</b>
<b>Carnet entretien PAC</b>	50 feuillets	<b>PRO25024</b>



## Stations de récupération

Stations de récupération portable conçues pour la récupération des gaz réfrigérants. Faîtes dans un boîtier en plastique moulé de construction robuste, anti-corrosion et anti-choc. Elles disposent d'un compresseur 3/4 CV à piston sec haute performance et de manomètres haute et basse pression. Permet la récupération de tous les fluides frigorigènes y compris le R32.



### Caractéristiques

Conformes à la norme EN35-421. Certificat de conformité sur demande.

	CLI02304	CLI02306
Refrigérants	CAT III : R-12, R-134a, R-401C, R-406A, R-500 - HFO-1234yf	
	CAT IV : R-22, R-401A, R-401B, R-402B, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411A, R-411B, R-412A, R-502, R-509	
	CAT V : R-402A, R-404A, R-407A, R-407B, R-410A, R-507, R32	
Homologation	<b>EN 35-421</b>	
Alimentation	220-240 VAC 50 Hz	
Moteur	3/4 CV	
Courant	4A@50Hz	
Type compresseur	Sec	
Pression maxi	38 bar/3800 kPa (558psi)	
Vapeur	0,23 kg/min	
Liquide	1,57 kg/min	
Push/Pull	4,64 kg/min	
Température max	0°C-40°C	
Dimensions	495 mm (L) x 230 mm (l) x 365 mm (H)	418 mm (L) x 230 mm (l) x 345 mm (H)
Poids	12 kg	14 kg

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS

CODE CBM

Station de récupération R32	<b>CLI02304</b>
Station de récupération R32 avec séparateur d'huile	<b>CLI02306</b>

## Accessoires station de récupération

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS

CODE CBM

Flexible bleu FF 1/4"	<b>CLI02324</b>
Filtre deshydrateur MM 1/4"	<b>CLI02326</b>
Mano BP	<b>CLI02314</b>
Mano HP	<b>CLI02315</b>
Cordon d'alimentation	<b>CLI02328</b>



Nous assurons la vérification et la certification de vos appareils

## Coupe-tubes

LIBELLÉS



CODE CBM

Coupe tube 1/8-3/4" – 3-19 mm	<b>CLI02232</b>
Coupe tube 3/16-1"1/8 – 4-28 mm	<b>CLI02234</b>
Coupe tube 3/16-1"1/4 – 5-32 mm	<b>CLI02236</b>
Coupe tube 1/4"-2" – 6-50 mm	<b>CLI02238</b>
Coupe tube 1/4"-2"3/4 – 6-70 mm	<b>CLI02240</b>



## Molettes de rechange

LIBELLÉS



CODE CBM

Molette de rechange pour CLI02232	<b>CLI02245</b>
Molette de rechange pour CLI02234	<b>CLI02246</b>
Molette de rechange pour CLI02236/38	<b>CLI02247</b>
Molette de rechange pour CLI02240	<b>CLI02248</b>



## Coupe-tubes à cliquet

LIBELLÉS

CLIMA  CONCEPT

CODE CBM

Coupe tube à cliquet 1/4" – 7/8" (6 - 23 mm)	<b>CLI02222</b>
--	-----------------



## Coupe-tubes semi automatiques

LIBELLÉS

**TASCO**

CODE CBM

Coupe tube semi automatique 3/8"	<b>CLI02250</b>
Coupe tube semi automatique 1/2"	<b>CLI02251</b>
Coupe tube semi automatique 5/8"	<b>CLI02252</b>
Coupe tube semi automatique 3/4"	<b>CLI02253</b>
Coupe tube semi automatique 7/8"	<b>CLI02254</b>
Coupe tube semi automatique 1"	<b>CLI02255</b>
Coupe tube semi automatique 1" 1/8	<b>CLI02256</b>
Coupe tube semi automatique 1" 1/4	<b>CLI02257</b>





Technologies et composants pour le génie climatique

---

3, rue Jules Verne Parc d'Activités Airspace • 33187 LE HAILLAN Cedex • FRANCE

**Tél. 05 56 08 62 59 • Fax : 05 56 42 58 15 • [info@cbm.fr](mailto:info@cbm.fr)**

---

[www.cbm.fr](http://www.cbm.fr)