



CHÂSSIS ET SUPPORTS

P. 5 > 20





Supports muraux réglables

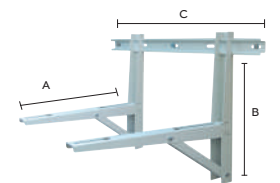
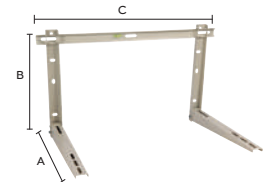
Caractéristiques

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.

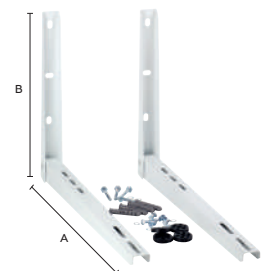
Ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige.

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

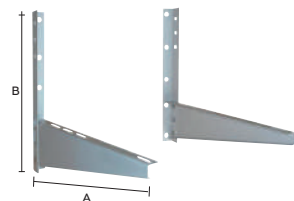
A X B - POIDS MAX

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

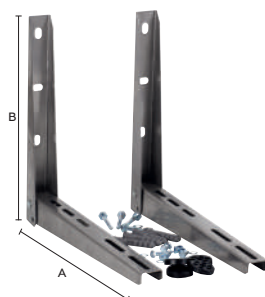
A X B - POIDS MAX

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

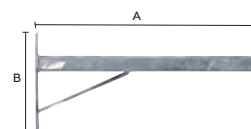
A X B - POIDS MAX

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

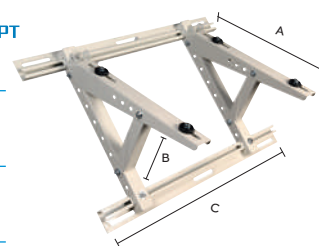
420 x 225 x 780 - 110 kg

CLI04406

Support toit 520

500 x 250 x 800 - 200 kg

CLI04407



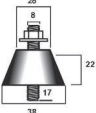

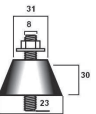

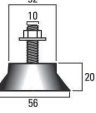




Accessoires supports muraux

CLIMA  CONCEPT

CODE CBM

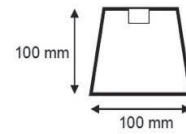
LIBELLÉS

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

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.

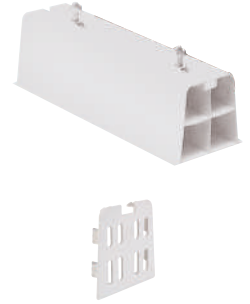


CLIMA CONCEPT

CODE CBM

LIBELLÉS

| | | |
|----------------------------|--|----------|
| 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

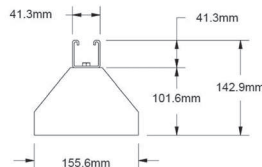
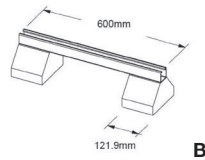
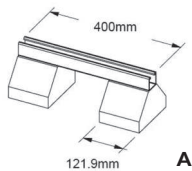
Caractéristiques

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.



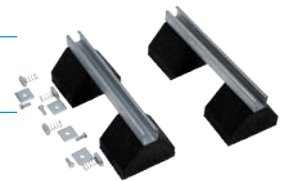
CLIMA CONCEPT

CODE CBM

LIBELLÉS

RÉF. PHOTO

| | | | |
|----------------------|---|---|----------|
| 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 |

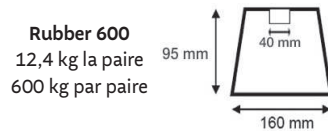
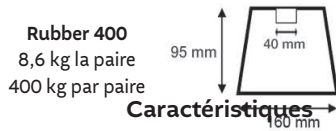


**NOUVEAUTE
2024**
Vendus à la paire

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

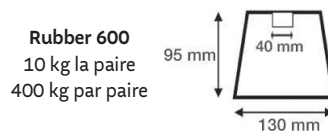
| | | |
|---------------------|----------------------------|----------|
| Support Rubber 450 | 450 x 160 x 95 - La paire | CLI04469 |
| Support Rubber 600 | 600 x 160 x 95 - La paire | CLI04470 |
| Support Rubber 1000 | 1000 x 160 x 95 - La paire | CLI04471 |



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

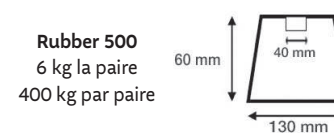
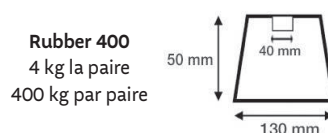
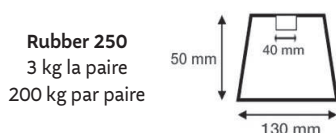
| | | |
|------------------------------|--------------------------|----------|
| Support Rubber 400 Smartline | 400 x 130 x 95- La paire | CLI04483 |
| Support Rubber 600 Smartline | 600 x 130 x 95- La paire | CLI04484 |



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



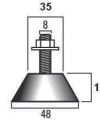
Supports anti-vibrations

Caractéristiques

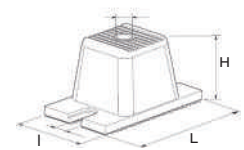
Plot amortisseur anti-vibration. Idéal pour la fixation de machines industrielles, suspension de compresseurs moteurs et pompes.

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 |

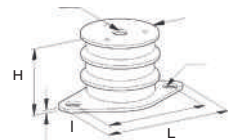


Caractéristiques

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

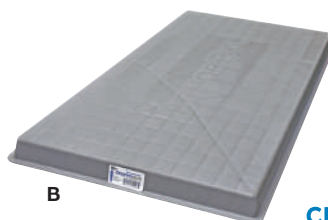
Caractéristiques

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

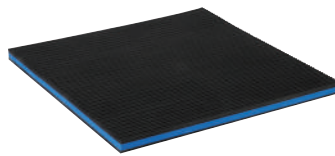
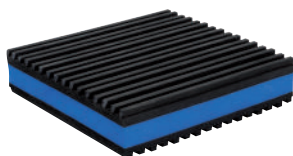
CODE CBM

| 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/cm².



CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS

DIMENSIONS

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

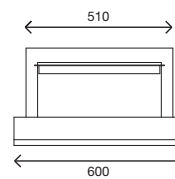
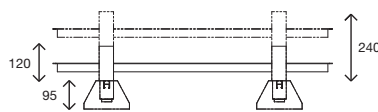
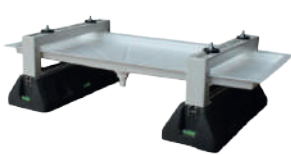
LIBELLÉS

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  | CLI12102 |
| Ruban autorégulant 20W le mètre | 230 Volt  | CLI12104 |
| Kit alimentation | | CLI12106 |
| Thermostat réglage interne 0-40°C | | THG60004 |



Cordons chauffants simples

• Tension standard : 230 V

CLIMA CONCEPT

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



Cordons chauffants avec thermostat 5°C intégré

CLIMA CONCEPT

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



Cordons chauffants avec thermostat 5°C intégré

FANTINI COSMI
THE FALGAM TECHNOLOGY
CODE CBM

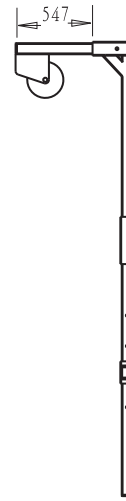
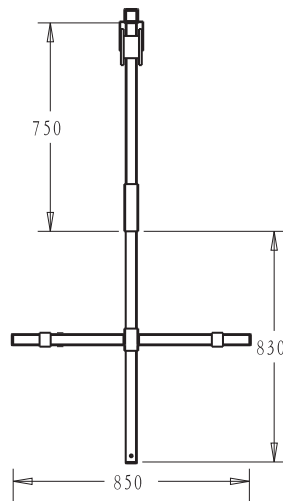
| LIBELLÉS | CODE | DESCRIPTION | CODE CBM |
|--|-----------|--|-----------------|
| Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 3m | K10C3KIT | 10 w/mètre - Thermostat ON 5°C / OFF 15°C Avec prise Shuko | FAN22026 |
| Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 6m | K10C6KIT | 10 w/mètre - Thermostat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



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 dépliable 75 x 44 cm.



| LIBELLÉS | HAUTEUR MAX. | POIDS TOTAL | ALIMENTATION ÉLECTRIQUE | CHARGE MAXIMALE | CODE CBM |
|---|--------------|--|---|--|-----------------|
| Lève charge | 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 | CLI15002 |
| Lève charge | 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 | CLI15004 |
| Manette de contrôle avec câble pour lève charge électrique | | | | Hauteur 4,3 m | CLI15090 |
| Manette de contrôle avec câble pour lève charge électrique | | | | Hauteur 4,9 m | CLI15092 |

Support installation unité intérieure

Caractéristiques

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

CLIMA  CONCEPT

CODE CBM



LIBELLÉS

| LIBELLÉS | CODE CBM |
|---------------------------------------|----------|
| Support installation unité intérieure | CLI04401 |

Défecteurs unité intérieure

 ARTIPLASTIC[®]
SMART PLASTIC SOLUTIONS

CODE CBM

LIBELLÉS

DIMENSIONS

| LIBELLÉS | DIMENSIONS | CODE CBM |
|--------------------------------|-------------|----------|
| 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

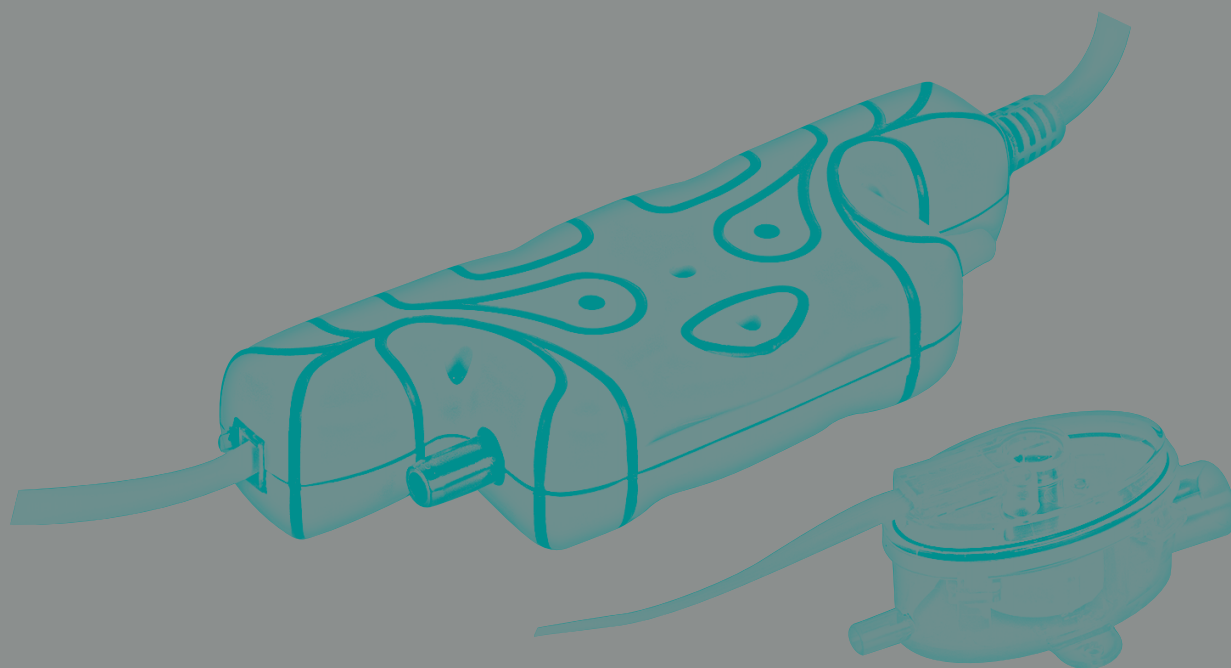
CODE CBM

LIBELLÉS

DIMENSIONS

| LIBELLÉS | DIMENSIONS | CODE CBM |
|----------------|--------------|----------|
| 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.

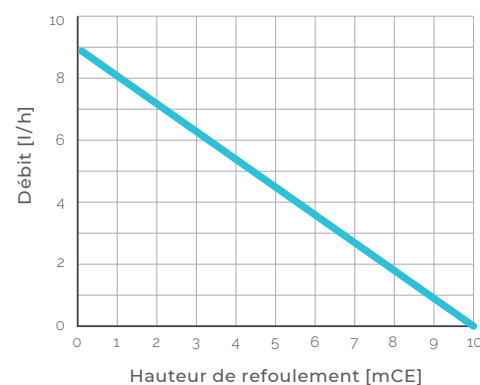
PIÈCES INCLUSES

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

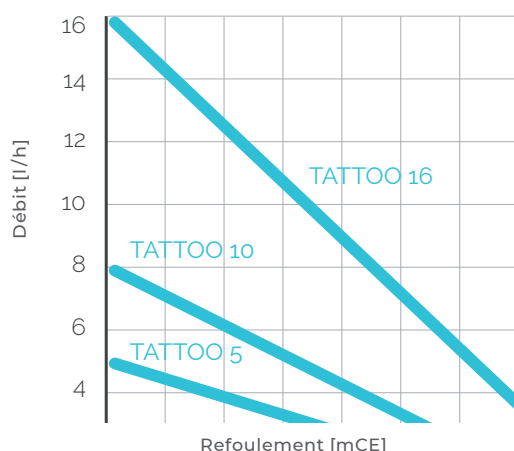


DESCRIPTION

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 |
| Refoulement 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 |
| Refoulement 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 |
| Refoulement 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 | |

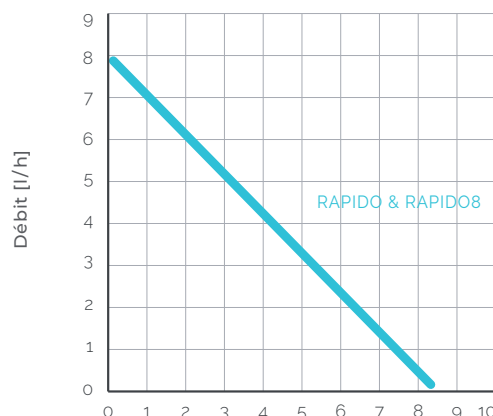
LE SYSTÈME " PLUS "

- + 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

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Rapido Kit | GOT10002 |
| Rapido 8 pompe remplacement | GOT10004 |

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

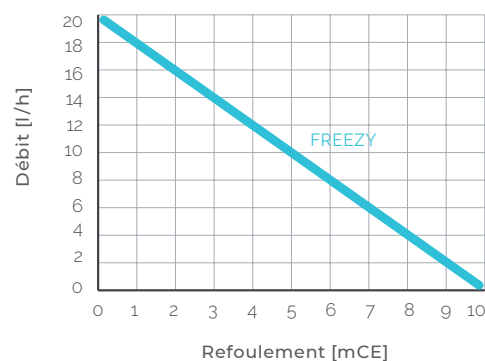
- Pompe super silencieuse (19 dB)
- Montage à droite ou à gauche
- Montage simplifié (seulement 2 éléments): plaque de montage (avec pompe et système de détection) et couvercle
- Maintenance simplifiée: le couvercle fait office de réservoir
- Dual Voltage: peut être alimentée en 115V et en 230V
- Protection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

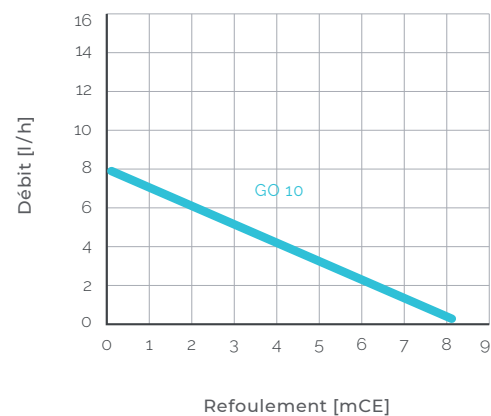
- Fiable et économique
- Protection thermique du moteur 100°C
- Silencieuse (moins de 22dBA)
- Contact alarme anti-débordement
- Clapet anti-retour fourni

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.

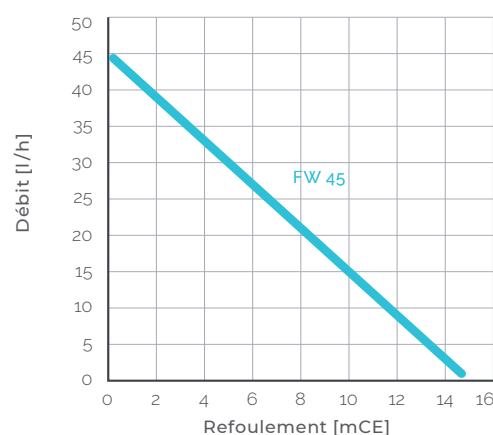
FW45 • DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------|
| 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

| | |
|-------------|-----------------|
| FW45 | GOT06002 |
|-------------|-----------------|

eckerle Gotec
CODE CBM

Accessoires

LIBELLÉS

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

eckerle Gotec
CODE CBM



EE300



DESCRIPTION

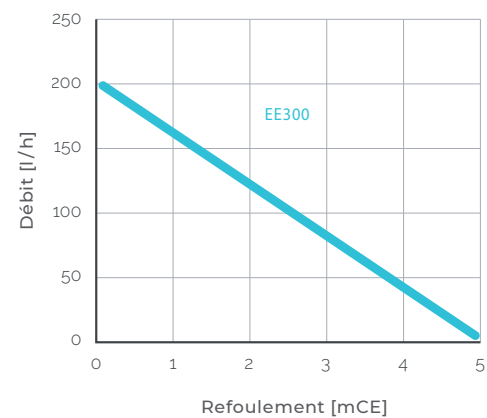
Pompe centrifuge monobloc conçue pour collecter automatiquement et évacuer les condensats de climatisation lorsque la gravité et le drainage n'est pas possible ou pratique. Convient aussi pour évacuer des condensations des chaudières fioul et gaz.

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

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



Accessoires

LIBELLÉS

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

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



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 | CLI52202 |  |
| MiniBlue capteur température X87-504 | CLI52204 |  |
| MiniBlue R kit goulotte X87-507 (blanche RAL9002) | CLI52206 |  |
| MiniBlue R X87-509 - Réservoir à sonde | CLI52208 |  |

Accessoires Miniblue et Miniblue R

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

LIBELLÉS

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

Accessoires Miniblue R

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

LIBELLÉS

| | | |
|-------------------|-----------------|---|
| Réservoir C21-013 | CLI52604 |  |
|-------------------|-----------------|---|

Pompes condensats haute performance MaxiBlue Bluediamond

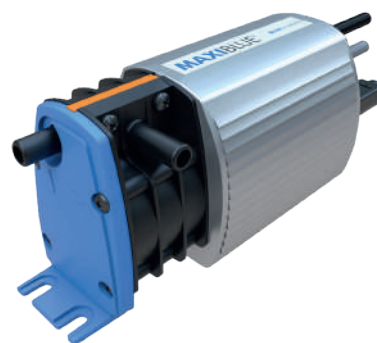
Caractéristiques

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 | CLI52302 |
| MaxiBlue capteur température X87-703 | CLI52304 |
| MaxiBlue Drainstik alarme + coupure X87-702 | CLI52306 |
| MaxiBlue Pro alarme + coupure X87-707 | CLI52308 |

Accessoires

LIBELLÉS

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

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 | CLI52402 |
| MegaBlue capteur température X87-814 | CLI52404 |
| MegaBlue Drainstik alarme + coupure X87-820 | CLI52406 |






Accessoires

LIBELLÉS

BlueDiamond®
Pompes de relevage des condensats
CODE CBM

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

Compatibilité des modes de détection

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

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

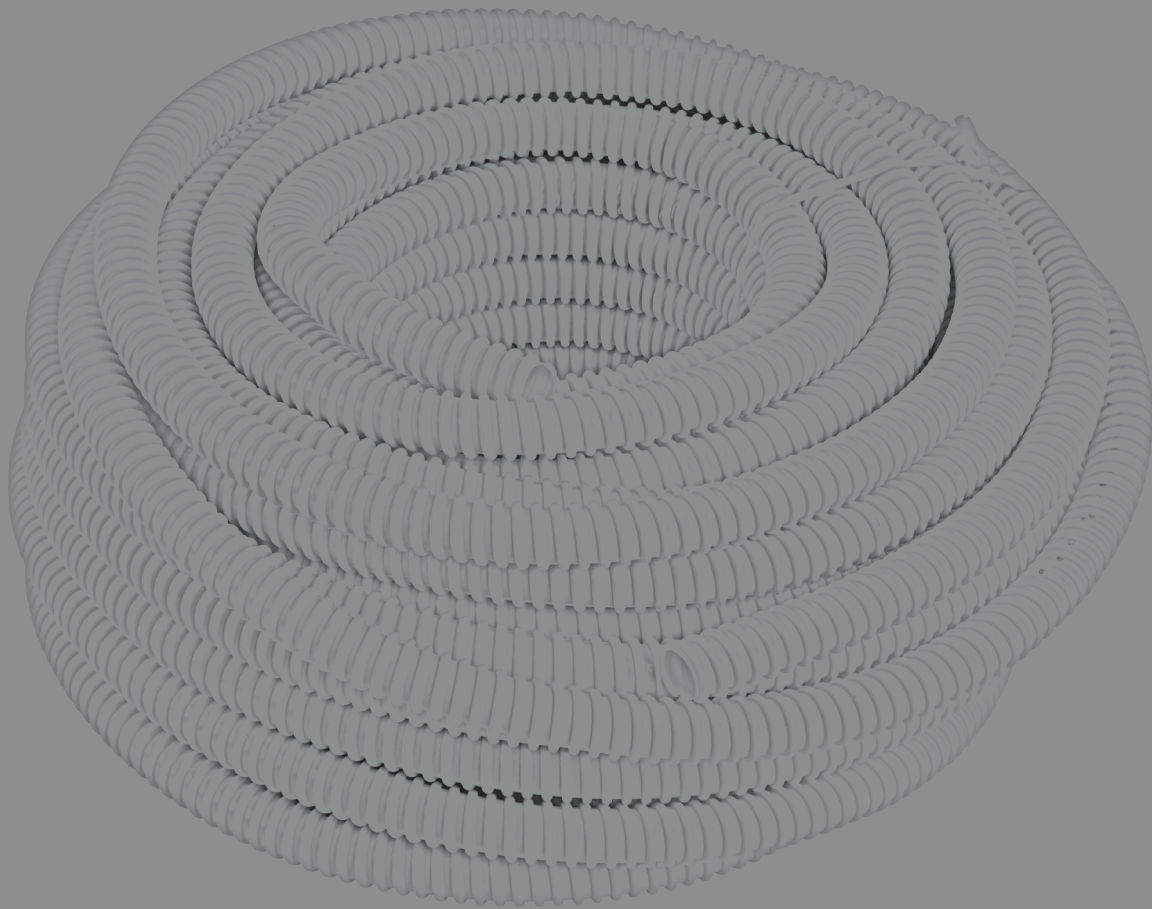
RÉF

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) CLI04506 |
| Tuyau d'évacuation condensats intérieur lisse D16 | ø int. : 16 mm | 30 m) CLI04502 |
| Tuyau d'évacuation condensats intérieur lisse D18 | ø int. : 18 mm | 30 m) CLI04503 |
| Tuyau d'évacuation condensats intérieur lisse D20 | ø int. : 20 mm | 30 m) CLI04504 |



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) CLI04507 |



Tubes cristal

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



Tubes renforcés

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



ÉVACUATION DES CONDENSATS

Tubes silicone

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



Tubes de condensation rigides

Emboîtement avec système de joint à étanchéité.

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










Tubes de condensation accessoires rigides

LIBELLÉS

CLIMA CONCEPT

CODE CBM

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

Accessoires pompes condensats

LIBELLÉS

CLIMA CONCEPT

CODE CBM













| | | | | |
|-----------------------|--|---|-----------------|---|
| Raccord rallonge 6 mm | |  | CLI04580 |  |
| T de dérivation 6 mm | |  | CLI04581 |  |
| Angle diamètre 6 mm | |  | CLI04582 |  |
| Y de dérivation 6 mm | |  | CLI04583 |  |
| Clapet anti retour | |  | CLI04584 |  |

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

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.

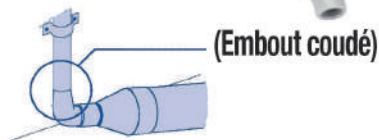
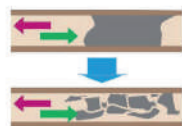


Comment utiliser

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

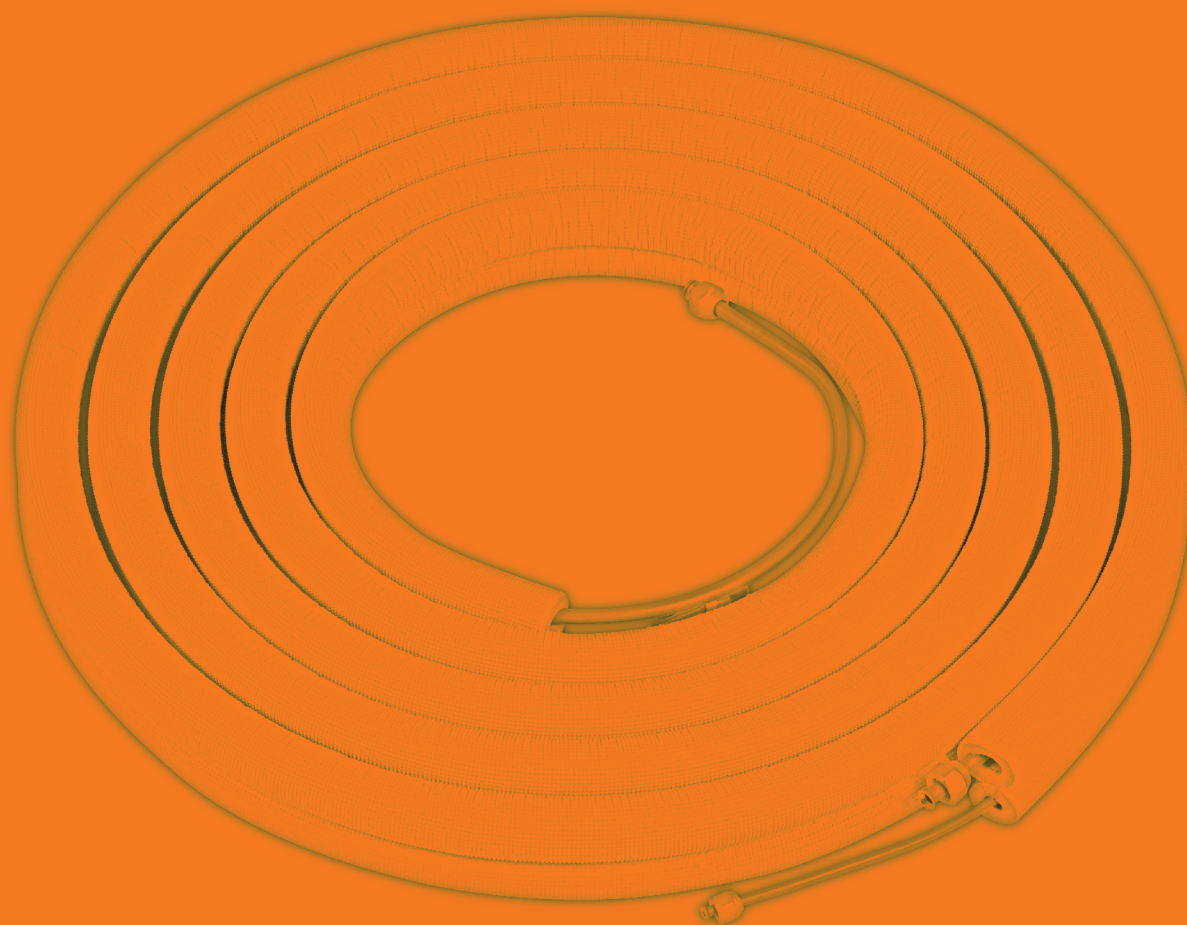
CLI04682

Cartouche CO₂

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.**

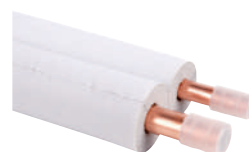
Cuivre pré isolé monotube M1 - 25 mètres - 0,8 mm

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



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 | CUV02734 |
| Tube cuivre double M1 1/4" - 1/2" | 20 m | 0,7 x 0,7 mm | 8 mm | CUV02736 |
| Tube cuivre double M1 3/8" - 5/8" | 20 m | 0,7 x 0,8 mm | 10 mm | CUV02740 |



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 | CUV02234 |
| Tube cuivre double M1 1/4" - 1/2" | 20 m | 0,8 x 0,8 mm | 8 mm | CUV02236 |
| Tube cuivre double M1 1/4" - 5/8" | 20 m | 0,8 x 1,0 mm | 10 mm | CUV02238 |
| Tube cuivre double M1 3/8" - 5/8" | 20 m | 0,8 x 1,0 mm | 10 mm | CUV02240 |



Collier de montage acier/PVC

| LIBELLÉS | DESCRIPTION | CODE CBM |
|--------------------|--|-----------------|
| Collier de montage | D. 31-51 mm  | CLI10008 |





Colliers de montage acier

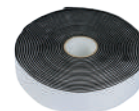
| LIBELLÉS | CODE CBM |
|----------------------------------|-----------------|
| Collier de montage 3/8" - 5/8" | CLI10002 |
| Collier de montage 1/2" - 7/8" | CLI10004 |
| Collier de montage 5/8" - 1" 1/8 | CLI10006 |



Bandes isolantes noires

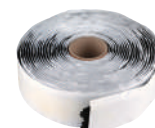
CLIMA CONCEPT

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



Ruban isolant bitumeux

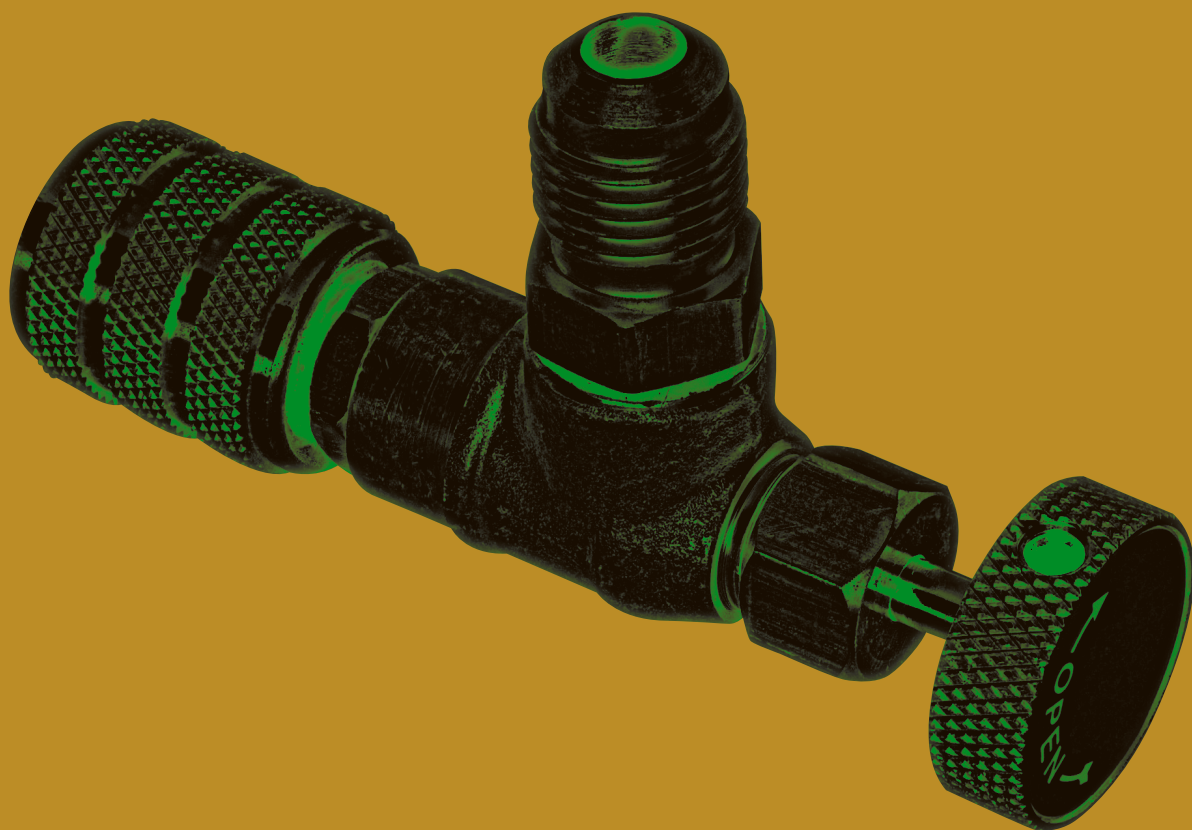
| LIBELLÉS | DESCRIPTION | CODE CBM |
|------------------------|--|-----------------|
| Ruban isolant bitumeux | Longueur 10 m - largeur 50 mm - épaisseur 5 mm | CLI08030 |



Bande blanche toilée

| LIBELLÉS | DESCRIPTION | CODE CBM |
|----------------------|-------------------------|-----------------|
| Bande blanche toilée | 50 mm x 50 m - Adhésive | CLI08016 |








RACCORDS FLARE, VANNES ET GAZ FRIGORIFIQUES

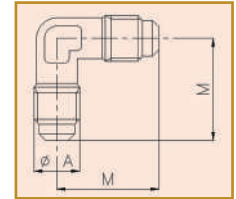
P. 93 > 106











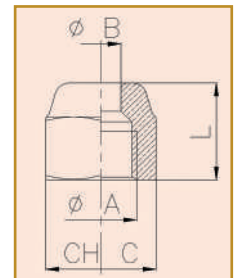
Angles flare 90° mâle

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









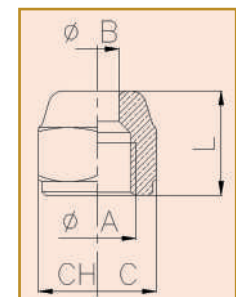
Ecrous flare pour tuyaux en millimètres

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







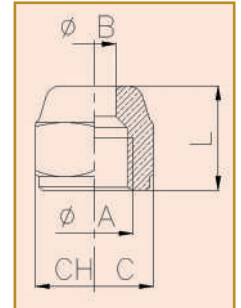
Ecrous flare pour tuyaux en pouces

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



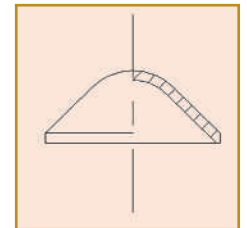
Ecrous flare réduits pour tuyaux en pouces

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








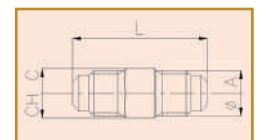
Capuchons de fermeture en cuivre pour raccords flare

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






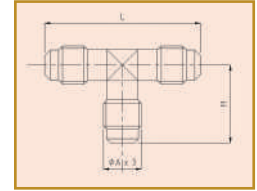
Unions flare à double dudgeon

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











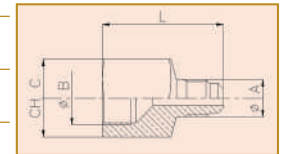
Unions flare en T M/M/M

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










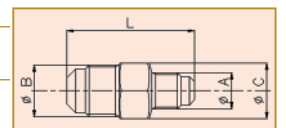
Unions droits flare réduits mâle x femelle

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



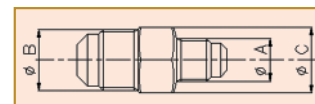
Unions droits flare réduits

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



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 |

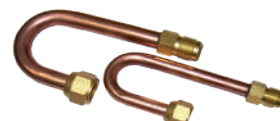
Garnitures coniques en cuivres pour raccords flare

| 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 |
|-----------------|----------------------|-----------------|
| 17038120 | Tube coudé 180° 1/4" | COR50246 |
| 17038110 | Tube coudé 180° 3/8" | COR50244 |
| 17038100 | Tube coudé 180° 1/2" | COR50242 |
| 17038090 | Tube coudé 180° 5/8" | COR50240 |



Réductions

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



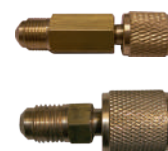
Raccords fixes

| LIBELLÉS | CODE CBM |
|-------------------------|-----------------|
| 5/16" M x 1/4" F | COR50215 |
| 1/4" M x 5/16" F | COR50217 |



Raccords pivotants

| LIBELLÉS | CODE CBM |
|-------------------------|-----------------|
| 5/16" M x 1/4" F | COR50214 |
| 1/4" M x 5/16" F | COR50216 |



Raccords T pivotants

| LIBELLÉS | DESCRIPTION | CODE CBM |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Raccord tournant 1/4" | 1/4" M - 1/4" F - 1/4" M | COR50213 |



Raccords rapides

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



Raccords rapides automobile R134A

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



Raccords rapides automobile R1234yf

| LIBELLÉS | CODE CBM |
|---|-----------------|
| Raccord rapide automobile 90° BP - M et F - R1234yf | COR50228 |
| Raccord rapide automobile 90° HP - M et F - R1234yf | COR50229 |

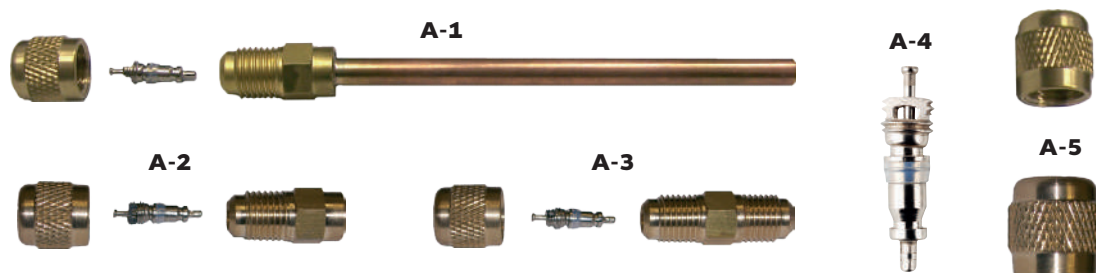






Vannes et robinets

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

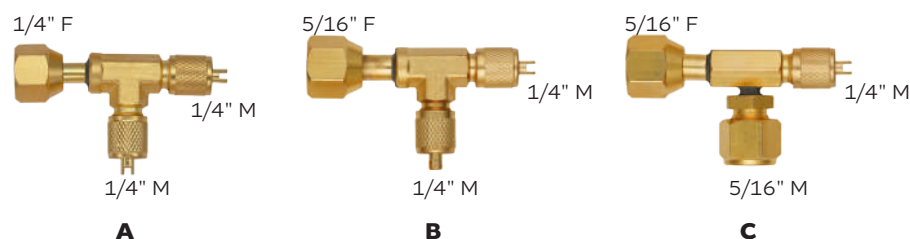


Petites vannes de remplissage et accessoires



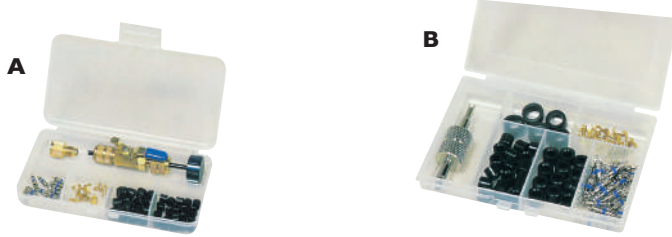
| LIBELLÉS | RÉF. PHOTO | CODE CBM |
|---|--|-----------------|
| Tube en cuivre de 100 mm avec mécanisme interne – avec capuchon 1/4 | A-1  | COR50202 |
| Raccord à souder ø 6,2 mm avec mécanisme interne – avec capuchon 1/4 | A-2  | COR50204 |
| Raccord à dudgeon de 1/4 SAE avec mécanisme interne –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

T de service



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

Extracteurs pour petites vannes



CLIMA CONCEPT

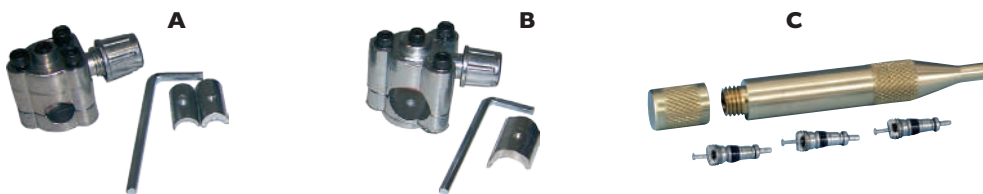
| LIBELLÉS | RÉF. PHOTO | CODE CBM |
|--|------------|----------|
| Boîte de vanne et extracteur 1/4" et 5/16" | A | CLI02202 |
| Boîte de remplacement vanne | B | CLI02204 |



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



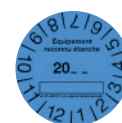
| CODE | LIBELLÉS | CODE CBM |
|----------|---|----------|
| 11004050 | Ceinture chauffante pour bouteille - Thermostat 300 W | COR30040 |

Matériel de marquage



CODE CBM

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



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 | EN 35-421 | |
| 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 | CLI02304 |
| Station de récupération R32 avec séparateur d'huile | CLI02306 |

Accessoires station de récupération

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS

CODE CBM

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



Nous assurons la vérification et la certification de vos appareils

Coupe-tubes

LIBELLÉS



CODE CBM

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



Molettes de rechange

LIBELLÉS



CODE CBM

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Molette de rechange pour CLI02232 | CLI02245 |
| Molette de rechange pour CLI02234 | CLI02246 |
| Molette de rechange pour CLI02236/38 | CLI02247 |
| Molette de rechange pour CLI02240 | CLI02248 |



Coupe-tubes à cliquet

LIBELLÉS

CLIMA  CONCEPT

CODE CBM

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



Coupe-tubes semi automatiques

LIBELLÉS

TASCO

CODE CBM

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





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

www.cbm.fr