



bemco



**MATÉRIEL
D'INSTALLATION
CATALOGUE 2025**

MATÉRIEL D'INSTALLATION





DÉSEMBOUEUR

Élimine les boues et impuretés présentes dans le circuit de chauffage pour améliorer l'efficacité et prolonger la durée de vie de l'installation. Compatible avec tous types de systèmes, il prévient les pannes et réduit les coûts d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES :

- Corps en laiton
- Pression de fonctionnement : Max. 10 bar
- Température de fonctionnement : Max. 110°C
- Installation : 360° de rotation



CONCEPTION DE L'AIMANT

Les impuretés magnétiques présentes dans l'eau sont attirées par le puissant champ magnétique.



LE FLUX MOUVEMENT CYCLONIQUE

Les impuretés sont éliminées par le mouvement cyclonique.



Réf	Modèle
BEMIDES34	DÉSEMBOUEUR 3/4
BEMIDES1	DÉSEMBOUEUR 4/4

SÉPARATEUR D'AIR

Assure une élimination efficace de l'air et des gaz dans le circuit de chauffage, prévenant la corrosion et améliorant le rendement énergétique. Facile à installer et compatible avec tous types de systèmes de chauffage.

CARACTÉRISTIQUES :

- Corps en laiton
- Pression de fonctionnement : Max. 10 bar
- Température de fonctionnement : Max. 110°C
- Installation : 360° de rotation



Treillis en cuivre en spirale



Réf	Modèle
BEMIDEG34	SÉPARATEUR D'AIR 3/4
BEMIDEG1	SÉPARATEUR D'AIR 4/4

SÉPARATEUR D'AIR DÉSEMBOUEUR 2 EN 1

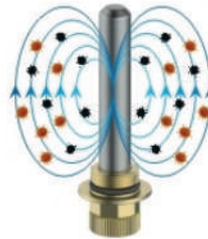
Combine les fonctions de dégazage et de désembouage pour une purification complète du circuit, éliminant l'air, les gaz dissous et les boues. Améliore le rendement, prévient la corrosion et réduit les pannes.

CARACTÉRISTIQUES :

- Corps en laiton
- Pression de fonctionnement : Max. 10 bar
- Température de fonctionnement : Max. 110°C
- Installation chauffage
- Installation : 360° de rotation



T2 Treillis en cuivre en spirale



Conception de l'aimant



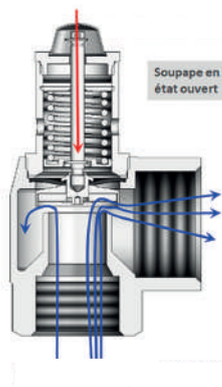
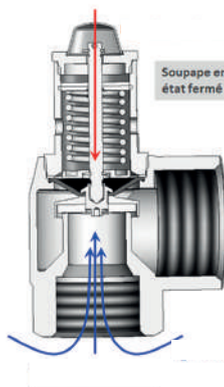
Réf	Modèle
BEMIDEGDES34	SÉPARATEUR D'AIR DÉSEMBOUEUR 2 EN 1 3/4
BEMIDEGDES1	SÉPARATEUR D'AIR DÉSEMBOUEUR 2 EN 1 4/4

SOUPAPE À PRESSION DIFFÉRENTIELLE

Régule automatiquement la pression différentielle dans le circuit de chauffage, protégeant les équipements sensibles et assurant un fonctionnement optimal. Idéale pour équilibrer les installations à débit variable.

CARACTÉRISTIQUES :

- Corps en laiton
- Pression nominale : Max. 10 bar
- Température : -10 à 110 °C



Réf	Modèle
BEMISPD34	SOUPAPE À PRESSION DIFFÉRENTIELLE 3/4
BEMISPD1	SOUPAPE À PRESSION DIFFÉRENTIELLE 4/4

SOUPAPE DE SECURITÉ

Soupape de sécurité réglée à 3 bar, conçue pour protéger les installations de chauffage contre les surpressions. Essentielle pour garantir la sécurité du système en évacuant automatiquement l'excès de pression.

CARACTÉRISTIQUES :

- Activation automatique à 3 bar
- Assure la protection des équipements de chauffage
- Corps en laiton
- Température : 80 °C



Réf	Modèle
BEMISS12	SOUPAPE DE SECURITÉ 1/2 3 BAR
BEMISS34	SOUPAPE DE SECURITÉ 3/4 3 BAR

SOUPAPE DE SECURITÉ AVEC PRISE MANO

Soupape de sécurité réglée à 3 bar, conçue pour protéger les installations de chauffage contre les surpressions. Essentielle pour garantir la sécurité du système en évacuant automatiquement l'excès de pression.

CARACTÉRISTIQUES :

- Activation automatique à 3 bar
- Assure la protection des équipements de chauffage
- Corps en laiton
- Température : 80 °C
- Prise manomètre



Réf	Modèle
BEMISSPM12	SOUPAPE DE SECURITÉ AVEC PRISE MANO 1/2 3 BAR
BEMISSPM34	SOUPAPE DE SECURITÉ AVEC PRISE MANO 3/4 3 BAR

CONSOLE CHAUFFAGE

Cette console est conçue pour accueillir un vase d'expansion, intégrant un manomètre pour le contrôle de la pression et un purgeur d'air pour l'élimination des bulles. Idéale pour les systèmes de chauffage central, elle garantit un équilibre de pression optimal et une maintenance simplifiée.

CARACTÉRISTIQUES :

- Support robuste pour vase d'expansion
- Manomètre intégré pour une surveillance précise de la pression
- Soupape de sécurité 1/2 x 1/2 3 bar
- Purgeur automatique d'air 3/8
- Manomètre BSP 1/4
- Température : 110 °C



Réf	Modèle
BEMICOC34	CONSOLE CHAUFFAGE 3/4

CONSOLE COMPLETE CHAUFFAGE ISOLÉE

Console spécialement isolée pour accueillir un vase d'expansion, équipée d'un manomètre et d'un purgeur d'air, offrant une protection thermique supplémentaire. Idéale pour les environnements froids, elle assure un contrôle précis de la pression tout en évitant les pertes de chaleur.

CARACTÉRISTIQUES :

- Isolation thermique pour réduire les pertes énergétiques
- Manomètre intégré pour surveiller la pression avec précision
- Corps en laiton
- Soupape de sécurité 1/2 x 1/2 3 bar
- Purgeur automatique d'air 3/8
- Manomètre BSP1/4
- Température : 110 °C



Réf	Modèle
BEMICOC11	CONSOLE COMPLETE CHAUFFAGE ISOLÉE 4/4

GRUPE DE POMPE VANNE MÉLANGEUSE

Groupe de pompe équipé d'une vanne mélangeuse permettant le contrôle précis de la température dans le circuit de chauffage. Assure une distribution uniforme de la chaleur, réduit les variations de température, et optimise le confort thermique.

CARACTÉRISTIQUES :

- Pression nominale : 6 bar
- Température: 0 à 110 °C
- KVS : 9,7 m3/h

Réf	Modèle
BECHGPVM112	GRUPE DE POMPE VANNE MÉLANGEUSE 5/4



GRUPE DE POMPE VANNE NON MÉLANGEUSE

Groupe de pompe conçu pour assurer une circulation efficace du fluide dans le circuit de chauffage, garantissant une distribution uniforme de la chaleur et un confort thermique optimal. Adapté aux installations de chauffage central.

CARACTÉRISTIQUES :

- Pression nominale : 6 bar
- Température : 0 à 110 °C
- KVS : 6,2 m3/h

Réf	Modèle
BECHPGVNM112	GRUPE DE POMPE VANNE NON MÉLANGEUSE 5/4



BOUTEILLE DE DÉCOUPLAGE

Bouteille de découplage conçue pour séparer les circuits hydrauliques primaires et secondaires, assurant une distribution équilibrée du fluide et une stabilité de température dans le système de chauffage.

CARACTÉRISTIQUES :

- Pression nominale : 6 bars
- Température: 0 à 110 °C

Réf	Modèle
BECHBODE112	BOUTEILLE DE DÉCOUPLAGE 5/4



COLLECTEUR DE DISTRIBUTION

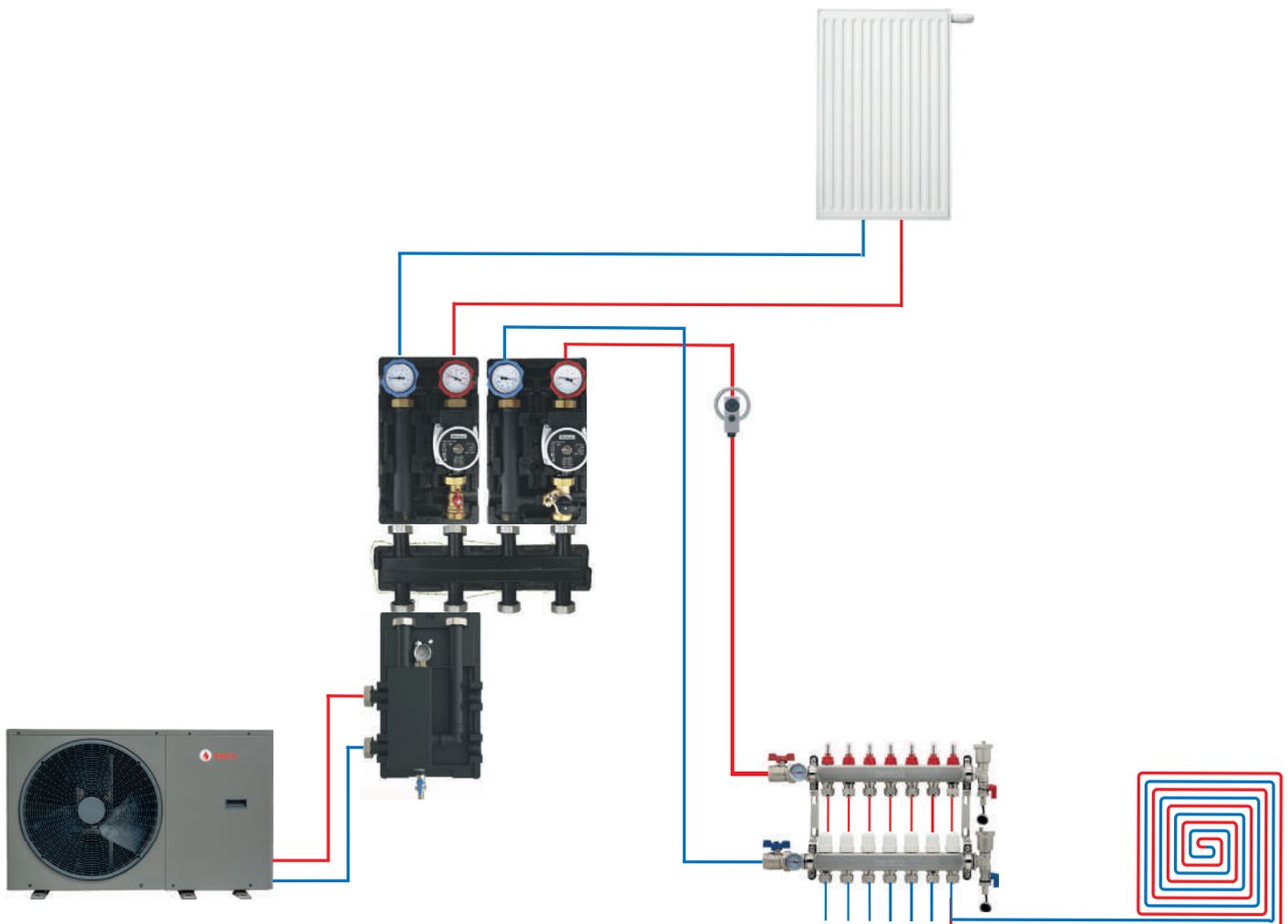
Collecteur de distribution conçu pour répartir efficacement le fluide caloporteur vers plusieurs circuits dans le système de chauffage, garantissant une distribution uniforme et un contrôle précis.

CARACTÉRISTIQUES :

- Distribution optimale du fluide vers plusieurs circuits
- Compatible avec divers systèmes de chauffage et types de tuyauterie
- Fabrication robuste pour une grande durabilité
- Installation rapide et facile



Réf	Modèle
BECHCOD112	COLLECTEUR DE DISTRIBUTION 5/4



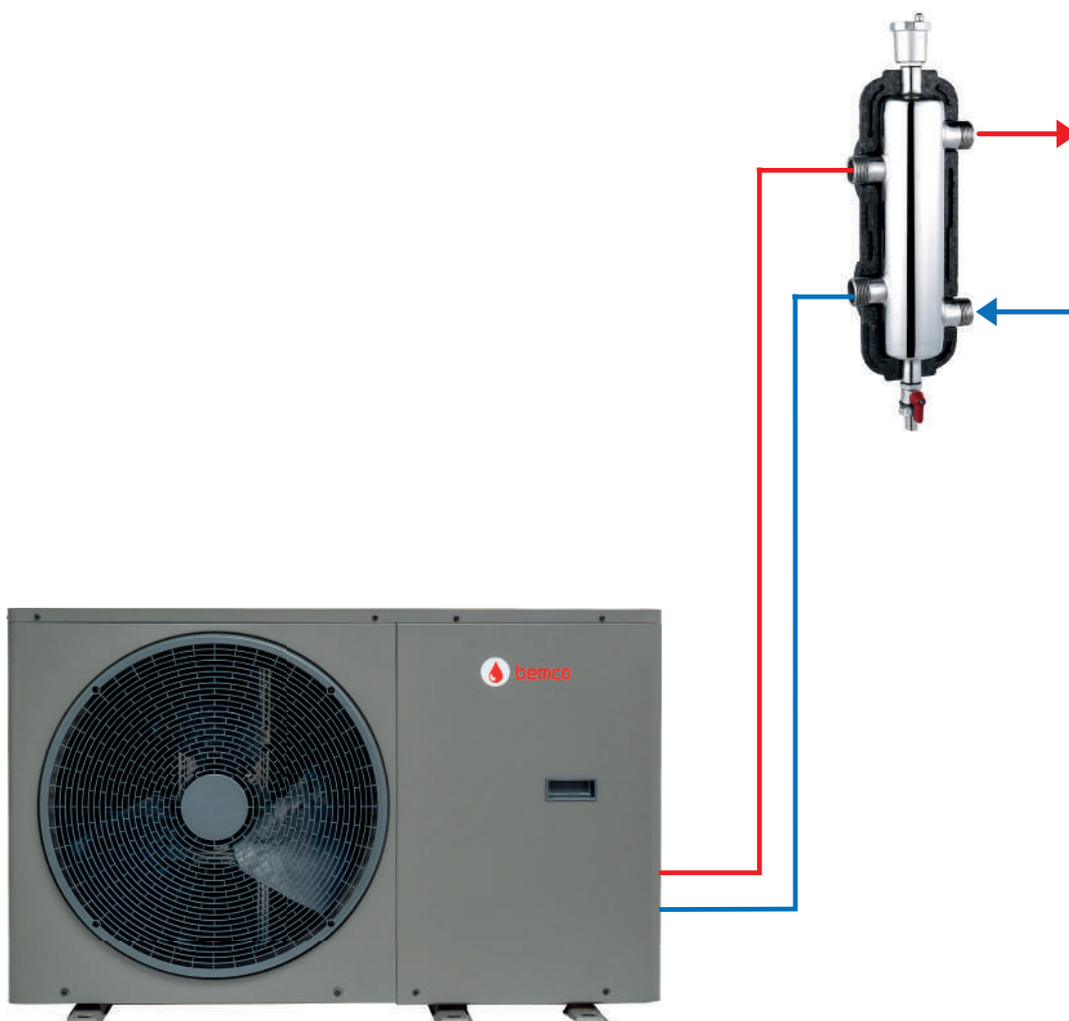
BOUTEILLE CASSE PRESSION

Bouteille casse-pression spécialement conçue pour équilibrer les différences de pression entre les circuits de chauffage, améliorant la stabilité et la performance globale du système.

CARACTÉRISTIQUES :

- Corps en laiton forgé
- Pression nominale : max 40 bar
- Température : -10 à 120 °C

Réf	Modèle
BECHBOCP1	BOUTEILLE CASSE PRESSION 4/4
BECHBOCP114	BOUTEILLE CASSE PRESSION 5/4



MANOMÈTRE AXIAL 50 MM

Manomètre axial compact de 50 mm de diamètre, conçu pour une surveillance précise de la pression dans les systèmes de chauffage. Parfait pour les installations où un montage axial est requis.

CARACTÉRISTIQUES :

- Diamètre de 50 mm pour un faible encombrement
- Lecture fiable de la pression jusqu'à 10 bars
- Connexion axiale pour une installation facile et alignée
- Compatible avec différents systèmes de chauffage et applications industrielles

Réf	Modèle
BEMIMAX614	CHAUFFAGE 1/4 6 BAR
BEMIMAX1014	SANITAIRE 1/4 10 BAR



MANOMÈTRE RADIAL 50 MM

Manomètre radial compact de 50 mm de diamètre, idéal pour surveiller la pression dans les systèmes de chauffage. Conçu pour une lecture rapide et précise dans les espaces restreints

CARACTÉRISTIQUES :

- Diamètre compact de 50 mm pour un encombrement minimal
- Lecture précise de la pression jusqu'à 10 bars
- Connexion radiale pour une installation facile
- Compatible avec divers systèmes de chauffage et applications industrielles

Réf	Modèle
BEMIMARA614	CHAUFFAGE 1/4 6 BAR
BEMIMARA1014	SANITAIRE 1/4 10 BAR



THERMOMÈTRE AXIAL 50 MM

Thermomètre rond conçu pour mesurer avec précision la température dans les circuits de chauffage. Parfait pour surveiller en temps réel la performance thermique du système.

CARACTÉRISTIQUES :

- Affichage rond pour une lecture rapide et facile
- Mesure précise de la température
- Compatible avec divers types de systèmes de chauffage
- Installation simple et design compact

Réf	Modèle
BEMITHR120	THERMOMÈTRE 1/4



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE

Purgeur d'air automatique assurant l'évacuation continue des bulles d'air dans le circuit, optimisant ainsi le rendement et réduisant les bruits de fonctionnement. Essentiel pour une circulation fluide et une maintenance réduite.

CARACTÉRISTIQUES :

- Pression de service : Max. 10 bar
- Température de fonctionnement : Max. 110 °C
- Raccordement : 3/8 et 1/2



Réf	Modèle
BEMIPAAF38	PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE 3/8
BEMISPD12	PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE 1/2

PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE

Purgeur d'air compact conçu pour évacuer efficacement les bulles d'air, optimisant le rendement du système et réduisant les bruits. Idéal pour les espaces restreints tout en garantissant une performance maximale.

CARACTÉRISTIQUES :

- Pression de service : Max. 10 bar
- Température de fonctionnement : Max. 110 °C
- Raccordement : 3/8 et 1/2



Réf	Modèle
BEMIPAA12	PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE 1/2

VANNE ANTIGEL

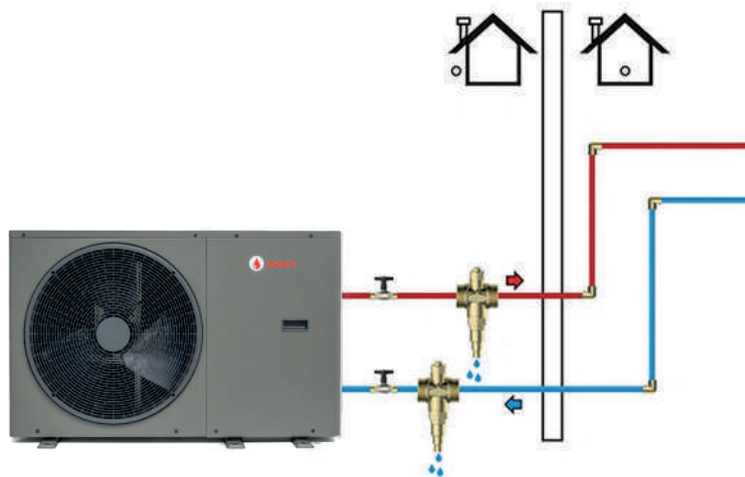
Protège le circuit de chauffage en empêchant la formation de glace lors des températures basses, garantissant un fonctionnement fiable en hiver. Essentielle pour les installations exposées au froid.

CARACTÉRISTIQUES :

- Matériau : laiton
- Installation : horizontale
- T° de fonctionnement : 0 à 65°C
- T° d'environnement : -30°~65°C
- T° d'ouverture : +3/-1°C
- T° de fermeture : +4/-1°C
- Pression max : 10 bar
- T° minimale : -30°C



Réf	Modèle
BEMIVAG114	VANNE ANTIGEL 5/4

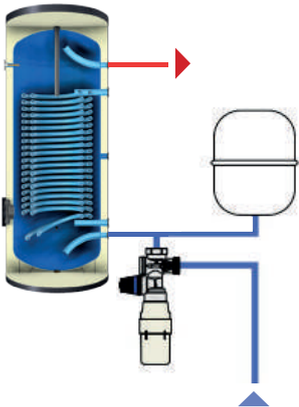


GRUPE DE SECURITÉ

Assure la protection de votre installation en régulant la pression, en évacuant l'excès d'air et en permettant un contrôle fiable du circuit. Indispensable pour la sécurité des chaudières et réservoirs.

CARACTÉRISTIQUES :

- Corps en laiton
- Soupape de sécurité 3/4 7 bar
- Température : Max. 110°C



Réf	Modèle
BEMIGRS34	GRUPE DE SECURITÉ 3/4

RÉDUCTEUR DE PRESSION

Réducteur de pression conçu pour maintenir une pression stable dans le circuit de chauffage, protégeant ainsi les équipements et prolongeant leur durée de vie. Idéal pour les systèmes de chauffage sensibles aux variations de pression.

CARACTÉRISTIQUES :

- Réglage précis pour un contrôle optimal de la pression
- Prévention des surpressions pour protéger les équipements
- Corps en laiton
- Température : 0 à 100 °C
- Pression maximale d'entrée : 16 bar
- La pression de sortie peut être ajustée entre : 1 bar et 6 bar
- Réglage d'usine : 3 bar



Réf	Modèle
BEMIRP12	RÉDUCTEUR DE PRESSION 3/4
BEMIRP34	RÉDUCTEUR DE PRESSION 4/4

COLLECTEURS À VANNES AVEC RACCORDS

Collecteurs avec vannes intégrées disponibles de 2 à 5 sorties, offrant un contrôle individuel de chaque circuit pour une distribution précise du fluide dans les systèmes de chauffage. Idéals pour des installations modulaires et adaptables.

CARACTÉRISTIQUES :

- Vannes intégrées pour un contrôle indépendant de chaque sortie
- Installation simple et rapide
- vannes intégrées disponibles de 2 à 5 sorties
- Idéals pour des installations modulaires et adaptables
- Raccord 16x2



Réf	Modèle	Sorties
BEMIVC342	COLLECTEUR A VANNE 3/4 - 16X2 BLEU/ROUGE	2
BEMIVC343	COLLECTEUR A VANNE 3/4 - 16X2 BLEU/ROUGE	3
BEMIVC344	COLLECTEUR A VANNE 3/4 - 16X2 BLEU/ROUGE	4
BEMIVC345	COLLECTEUR A VANNE 3/4 - 16X2 BLEU/ROUGE	5
BEMIVC12	COLLECTEUR A VANNE 1" - 16X2 BLEU/ROUGE	2
BEMIVC13	COLLECTEUR A VANNE 1" - 16X2 BLEU/ROUGE	3
BEMIVC14	COLLECTEUR A VANNE 1" - 16X2 BLEU/ROUGE	4
BEMIVC15	COLLECTEUR A VANNE 1" - 16X2 BLEU/ROUGE	5

POT DE TERMINAISON COMPLET

Pot de terminaison complet, idéal pour finaliser les circuits de chauffage en assurant l'étanchéité et la sécurité des installations.

CARACTÉRISTIQUES :

- Assure l'étanchéité en fin de circuit
- Conception robuste pour résister aux hautes pressions
- Corps en laiton
- Pression nominale : Max. 10 bar
- Température : -10 à 110 °C



Réf	Modèle
BEMIPTC34	POT DE TERMINAISON COMPLET 3/4
BEMIPTC1	POT DE TERMINAISON COMPLET 4/4

COLLECTEURS EN LAITON

Collecteur robuste en laiton, disponible en 2 à 12 sorties, permettant une distribution efficace du fluide dans le circuit de chauffage et plomberie.

CARACTÉRISTIQUES :

- Fabrication en laiton
- Disponible en configurations de 2 à 12 sorties
- Connexion facile pour un montage rapide et sécurisé
- Compatible avec divers systèmes de chauffage et plomberie



Réf	Sorties
BEMICOLN102	COLLECTEUR 4/4FF 2 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN103	COLLECTEUR 4/4FF 3 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN104	COLLECTEUR 4/4FF 4 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN105	COLLECTEUR 4/4FF 5 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN106	COLLECTEUR 4/4FF 6 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN107	COLLECTEUR 4/4FF 7 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN108	COLLECTEUR 4/4FF 8 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN109	COLLECTEUR 4/4FF 9 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN110	COLLECTEUR 4/4FF 10 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN111	COLLECTEUR 4/4FF 11 SORTIES EN 1/2F
BEMICOLN112	COLLECTEUR 4/4FF 12 SORTIES EN 1/2F

ATTACHES COLLECTEURS

Attaches conçues pour fixer solidement les collecteurs dans les installations de chauffage. Garantissent une installation stable et sécurisée, évitant les vibrations et facilitant l'alignement des circuits.

CARACTÉRISTIQUES :

- Fixation stable pour éviter les mouvements du collecteur
- Compatibles avec différents types de collecteurs
- Installation facile et rapide
- Idéales pour des installations professionnelles de chauffage



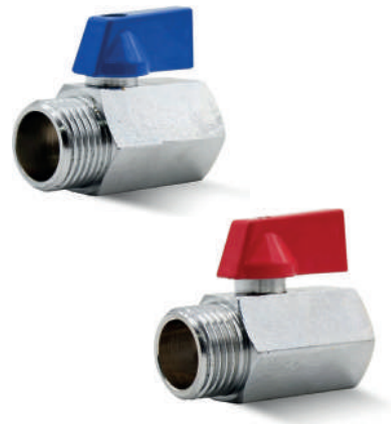
Réf	Modèle
BEMIATC34	ATTACHE COLLECTEUR DOUBLE PAR 2 PCS 3/4
BEMIATC1	ATTACHE COLLECTEUR DOUBLE PAR 2 PCS 4/4

MINI VANNE D'ARRÊT

Mini vanne d'arrêt pour collecteur en laiton.

CARACTÉRISTIQUES :

- Fabrication en laiton
- Disponible en bleu et en rouge 1/2 MF
- Connexion facile pour un montage rapide et sécurisé
- Manette métallique



Réf	Modèle
BEMIMVD12B	MINI VANNE D'ARRÊT 1/2 MF BLEU
BEMIMVD12R	MINI VANNE D'ARRÊT 1/2 MF ROUGE

MINI VANNE D'ARRÊT AVEC RACCORD

Mini vanne d'arrêt avec raccord pour collecteur en laiton.

CARACTÉRISTIQUES :

- Fabrication en laiton
- Disponible en bleu et en rouge 1/2 MF
- Raccord 16x2
- Connexion facile pour un montage rapide et sécurisé
- Manette métallique



Réf	Modèle
BEMIMVDR12B	MINI VANNE D'ARRÊT AVEC RACCORD 1/2 MF BLEU
BEMIMVDR12R	MINI VANNE D'ARRÊT AVEC RACCORD 1/2 MF ROUGE

BOUCHON AVEC O-RING

Bouchon en laiton avec joint O-ring, parfait pour assurer une étanchéité fiable et durable dans les circuits de chauffage et sanitaire. Conçu pour résister à la corrosion et aux variations de température.

CARACTÉRISTIQUES :

- Fabrication en laiton pour une grande résistance à la corrosion
- Joint O-ring intégré pour une étanchéité optimale
- Installation facile sur différents types de systèmes de chauffage et sanitaire
- Compatible avec les raccords standards



Réf	Modèle
BEMIBOUR12	BOUCHON AVEC O-RING 1/2
BEMIBOUR34	BOUCHON AVEC O-RING 3/4
BEMIBOUR1	BOUCHON AVEC O-RING 4/4

BONNET

Bonnet en laiton, parfait pour assurer une étanchéité fiable et durable dans les circuits de chauffage et sanitaire. Conçu pour résister à la corrosion et aux variations de température.

CARACTÉRISTIQUES :

- Fabrication en laiton pour une grande résistance à la corrosion
- Installation facile sur différents types de systèmes de chauffage et sanitaire
- Compatible avec les raccords standards



Réf	Modèle
BEMIBON12	BONNET 1/2
BEMIBON34	BONNET 3/4
BEMIBONR1	BONNET 4/4

ROBINET DE VIDANGE

Robinet de vidange conçu pour faciliter la vidange et l'entretien des circuits de chauffage. Assure un écoulement contrôlé du fluide pour un entretien rapide et sans risque de fuite.

CARACTÉRISTIQUES :

- Contrôle précis de la vidange du circuit
- Conception robuste pour une longue durée de vie
- Facile à installer et à manipuler
- Compatible avec divers systèmes de chauffage



Réf	Modèle
BEMIRV12	ROBINET DE VIDANGE 1/2

BOÎTIER SANITAIRE

Boîtiers sanitaires soit à sertir soit raccord bicônes rouge et bleu
Boîtiers sanitaires à sertir équipés de raccords bicônes en rouge et bleu pour une identification facile des circuits d'eau chaude et froide. Idéals pour les installations sanitaires, ces boîtiers assurent une connexion rapide, sécurisée et étanche.

CARACTÉRISTIQUES :

- Code couleur rouge et bleu pour différencier eau chaude et froide
- Raccords à sertir pour une installation rapide et fiable
- Bicônes robustes pour une étanchéité parfaite
- Compatibles avec divers systèmes de plomberie

Réf	Modèle	COULEUR
BEMIBSSR16	BOÎTIER SANITAIRE 16 A SERTIR	ROUGE
BEMIBSSB16	BOÎTIER SANITAIRE 16 A SERTIR	BLEU
BEMIBSBR16	BOÎTIER SANITAIRE 16 BICONE	ROUGE
BEMIBSBB16	BOÎTIER SANITAIRE 16 BICONE	BLEU



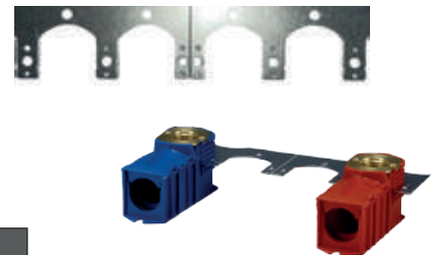
GABARIT MÉTALLIQUE

Gabarit métallique spécialement conçu pour l'installation précise des boîtiers sanitaires. Permet un alignement optimal et simplifie le montage des éléments de plomberie et de chauffage.

CARACTÉRISTIQUES :

- Structure robuste pour une longue durée de vie
- Assure un positionnement précis des boîtiers sanitaires
- Compatible avec divers systèmes de plomberie et de chauffage
- Facilite et accélère les installations professionnelles
- Design ergonomique pour une manipulation aisée

Réf	Modèle
BEMIGAME	GABARIT MÉTALLIQUE



BOUCHON TEST

Bouchons test rouge et bleu, idéaux pour identifier et tester les circuits de chauffage et sanitaire. Conçus pour une étanchéité fiable lors des essais de pression et pour différencier aisément les circuits chaud et froid.

CARACTÉRISTIQUES :

- Codage couleur rouge et bleu pour un repérage rapide
- Assurent une étanchéité fiable lors des tests de pression
- Installation et retrait faciles
- Compatibles avec différents types de raccords

Réf	Modèle	COULEUR
BEMIBT12R	BOUCHON TEST 1/2	ROUGE
BEMIBT12B	BOUCHON TEST 1/2	BLEU





VANNE À BILLE PAPILLON FF

Vanne à bille papillon avec connexions femelle-femelle, disponible en rouge et bleu pour une identification simple des circuits chaud et froid. Permet un contrôle précis et rapide du flux dans les systèmes de chauffage et de plomberie.

CARACTÉRISTIQUES :

- Connexion femelle-femelle pour une installation facile
- Code couleur rouge et bleu pour différencier les circuits
- Manette papillon ergonomique pour une utilisation aisée
- Fermeture étanche et fiable
- Matériaux durables, adaptés aux environnements exigeants



Réf	Modèle	Couleur
BEMIVBPFF12R	VANNE À BILLE PAPILLON FF 1/2	ROUGE
BEMIVBPFF34R	VANNE À BILLE PAPILLON FF 3/4	ROUGE
BEMIVBPFF44R	VANNE À BILLE PAPILLON FF 4/4	ROUGE
BEMIVBPFF12B	VANNE À BILLE PAPILLON FF 1/2	BLEU
BEMIVBPFF34B	VANNE À BILLE PAPILLON FF 3/4	BLEU
BEMIVBPFF44B	VANNE À BILLE PAPILLON FF 4/4	BLEU

VANNE À BILLE PAPILLON MF

Vanne à bille papillon avec connexions mâle-femelle, disponible en rouge et bleu pour différencier facilement les circuits chaud et froid. Assure un contrôle efficace et précis du flux dans les systèmes de chauffage et de plomberie.

CARACTÉRISTIQUES :

- Connexion mâle-femelle pour une flexibilité d'installation
- Code couleur rouge et bleu pour identification des circuits
- Manette papillon ergonomique pour un usage facile
- Étanchéité fiable pour éviter les fuites
- Conception robuste et durable pour une utilisation prolongée



Réf	Modèle	Couleur
BEMIVBPMF12R	VANNE À BILLE PAPILLON MF 1/2	ROUGE
BEMIVBPMF34R	VANNE À BILLE PAPILLON MF 3/4	ROUGE
BEMIVBPMF44R	VANNE À BILLE PAPILLON MF 4/4	ROUGE
BEMIVBPMF12B	VANNE À BILLE PAPILLON MF 1/2	BLEU
BEMIVBPMF34B	VANNE À BILLE PAPILLON MF 3/4	BLEU
BEMIVBPMF44B	VANNE À BILLE PAPILLON MF 4/4	BLEU

VANNE À BILLE MANETTE FF

Vanne à bille avec poignée rouge ou bleue pour une identification rapide des circuits chaud et froid, équipée de connexions femelle-femelle. Permet un contrôle précis du flux dans les systèmes de chauffage et de plomberie

CARACTÉRISTIQUES :

- Connexion femelle-femelle pour une installation universelle
- Poignée rouge ou bleue pour différencier facilement les circuits
- Contrôle fluide et précis du débit
- Étanchéité durable pour éviter les fuites



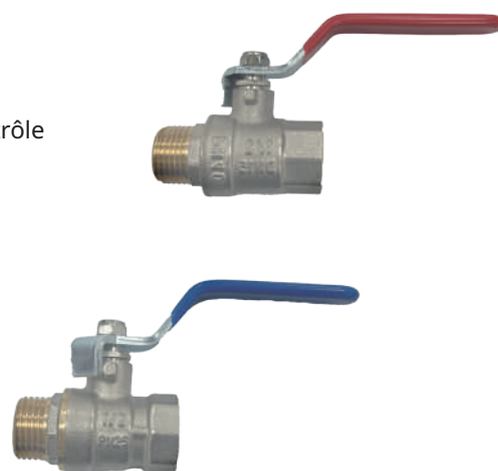
Réf	Modèle	Couleur
BEMIVBMFF12R	VANNE À BILLE MANETTE FF 1/2	ROUGE
BEMIVBMFF34R	VANNE à BILLE MANETTE FF 3/4	ROUGE
BEMIVBMFF44R	VANNE à BILLE MANETTE FF 4/4	ROUGE
BEMIVBMFF54R	VANNE À BILLE MANETTE FF 5/4	ROUGE
BEMIVBMFF12B	VANNE À BILLE MANETTE FF 1/2	BLEU
BEMIVBMFF34B	VANNE À BILLE MANETTE FF 3/4	BLEU
BEMIVBMFF44B	VANNE À BILLE MANETTE FF 4/4	BLEU
BEMIVBMFF54B	VANNE À BILLE MANETTE FF 5/4	BLEU

VANNE À BILLE MANETTE MF

Vanne à bille avec poignée rouge ou bleue pour une identification rapide des circuits chaud et froid, dotée de connexions mâle-femelle. Idéale pour un contrôle précis et sécurisé du flux dans les systèmes de chauffage et de plomberie.

CARACTÉRISTIQUES :

- Connexion mâle-femelle pour une installation flexible
- Poignée rouge ou bleue pour identifier les circuits chaud/froid
- Contrôle fiable et précis du débit
- Étanchéité optimale pour prévenir les fuites
- Conception robuste pour une durabilité accrue



Réf	Modèle	Couleur
BEMIVBMMF12R	VANNE À BILLE MANETTE MF 1/2	ROUGE
BEMIVBMMF34R	VANNE À BILLE MANETTE MF 3/4	ROUGE
BEMIVBMMF44R	VANNE À BILLE MANETTE MF 4/4	ROUGE
BEMIVBMMF54R	VANNE À BILLE MANETTE MF 5/4	ROUGE
BEMIVBMMF12B	VANNE À BILLE MANETTE MF 1/2	BLEU
BEMIVBMMF34B	VANNE À BILLE MANETTE MF 3/4	BLEU
BEMIVBMMF44B	VANNE À BILLE MANETTE MF 4/4	BLEU
BEMIVBMMF54B	VANNE À BILLE MANETTE MF 5/4	BLEU

VANNE À BILLE PAPILLON AVEC RACCORD UNION MF

Vanne à bille papillon rouge ou bleue pour une identification rapide des circuits chaud et froid, équipée de connexions mâle-femelle avec raccord. Permet un contrôle précis du flux dans les systèmes de chauffage et de plomberie.

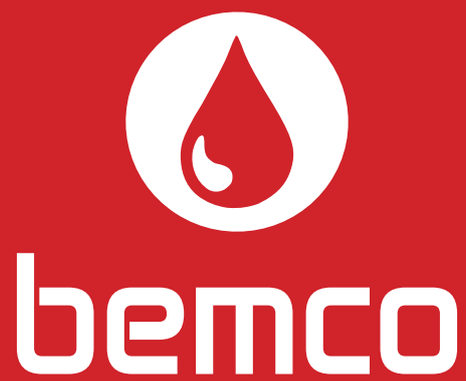
CARACTÉRISTIQUES :

- Connexion mâle-femelle pour une installation universelle
- Poignée rouge ou bleue pour différencier facilement les circuits
- Contrôle fluide et précis du débit
- Étanchéité durable pour éviter les fuites



Réf	Modèle	Couleur
BEMIVPRMF12R	VANNE À BILLE PAPILLON AVEC RACCORD UNION MF 1/2	ROUGE
BEMIVPRMF34R	VANNE À BILLE PAPILLON AVEC RACCORD UNION MF 3/4	ROUGE
BEMIVPRMF44R	VANNE À BILLE PAPILLON AVEC RACCORD UNION MF 4/4	ROUGE
BEMIVPRMF12B	VANNE À BILLE PAPILLON AVEC RACCORD UNION MF 1/2	BLEU
BEMIVPRMF34B	VANNE À BILLE PAPILLON AVEC RACCORD UNION MF 3/4	BLEU
BEMIVPRMF44B	VANNE À BILLE PAPILLON AVEC RACCORD UNION MF 4/4	BLEU





Adresse: Rue Louis Braille 13, 1402 Nivelles, Belgique

Email: info@bemco-eco.com

Site web: www.bemco-eco.com



Version 2025/1