



Devenez le spécialiste d'une alternative de haute qualité à l'assainissement conventionnel des fuites dans les conduites de gaz intérieures, les installations de chauffage, les chauffages au sol, les canalisations et bien d'autres choses encore !

Méthode d'assainissement sans ouvrir les murs ni travaux importants de réparation. Devenez un spécialiste certifié des colmateurs liquides BCG réputés et offrez à vos clients une nouvelle prestation intéressante ! Formation à l'académie BCG à Grebenau (Hesse) ou sur le chantier sur place (veuillez demander une offre). Qualité élevée grâce à la sécurité et au savoir-faire ! Fabriqué en Allemagne depuis 1979.

DÉROULEMENT DE LA FORMATION :

La formation théorique et pratique comprend l'application des produits BCG pour les domaines suivants :

- conduites de gaz (avec certificat conforme à la fiche de travail de l'association professionnelle allemande DVGW G 624)
- installations de chauffage
- conduites d'eau potable
- conduites enterrées
- piscines
- installations solaires / serpentins enfouis

Durée de la formation : Durée : env. 9:00-15:00 heures, dates sur demande. Devenez expert pour seulement 195.- € par personne (y compris documentation de formation, prospectus et repas).

UN APERÇU DE VOS AVANTAGES

- Votre marché : Méthode d'assainissement sans ouvrir les murs ni travaux importants de réparation.
- La plus grande palette de produits sur le marché (colmateurs pour installations de chauffage, conduites d'eau potable et sanitaire, eaux usées et canalisation, piscine, conduites de gaz).
- Qualité garantie d'Allemagne depuis 1979.
- Certificat gaz selon l'association professionnelle allemande DVGW G 624 et certificat utilisateur.



PRIX
195,- €



BCG® GAS 2000 colmateur pour l'étanchéification ultérieure des raccords filetés dans les conduites de gaz intérieures.

BCG GAS 2000 est un mélange plastique-solvant. Il est possible de colmater les tuyaux en acier avec les raccords filetés au chanvre.

Rapport du mélange :
Le produit est utilisé pur.

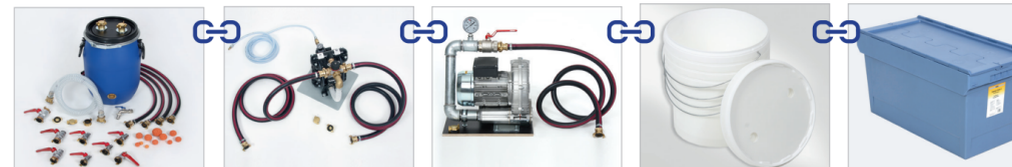


DIN DVGW: NG-5153BL0184 ÖVGW: G 2.662 SVGW: 15-027-7

ACCESSOIRES SYSTÈME (POUR BCG® GAS 2000)



Jeu complet gaz
composé des paquets 1-5



- Paquet 1** réservoir de remplissage complet
- Paquet 2** pompe à diaphragme complète
- Paquet 3** soufflerie de séchage
- Paquet 4** seau de purge (4 pièces)
- Paquet 5** caisse de transport



BaCoGa
TECHNIK GMBH

Fabricant :
BaCoGa Technik GmbH
Alsfelder Warte 30, D-36323 Grebenau
Tel. +49 (0)6646/96 05 0
Fax +49 (0)6646/96 05 55
E-Mail: info@bacoga.com



Vue d'ensemble des produits

Fabricant de colmateurs et de protections anticorrosion écologiques

BCG® LA FORMULE POUR LA TECHNIQUE DE COLMATAGE



Chauffage en cas de perte d'eau allant jusqu'à 30 litres par jour BCG® 24 Colmateur liquide

élimine la perte d'eau dans les installations de chauffage, les chaudières, les tuyauteries, les radiateurs, les chauffages au sol jusqu'à 30 litres par jour et colmate toutes les matières usuelles (plastiques et métaux).

Sur les chaudières à gaz et à condensation, utiliser le BCG 30 E.
Rapport du mélange :
1,5 litre pour 100 litres d'eau de chauffage



Chauffage en cas de perte d'eau allant jusqu'à 400 litres par jour BCG® Spezial Colmateur liquide

élimine la perte d'eau dans les installations de chauffage, les chaudières, les tuyauteries, les radiateurs, les chauffages au sol jusqu'à 400 litres par jour et colmate toutes les matières usuelles (plastiques et métaux).

Sur les chaudières à gaz et à condensation, utiliser le BCG 30 E.
Rapport du mélange :
1,5 litre pour 100 litres d'eau de chauffage



Chauffage en cas de perte d'eau allant jusqu'à 1000 litres par jour BCG® TD Colmateur liquide

élimine la perte d'eau dans les chaudières, les installations, les réseaux de tuyauterie jusqu'à 1000 litres par jour et colmate toutes les matières usuelles (plastiques et métaux).

Sur les chaudières à gaz et à condensation, utiliser le BCG 30 E.
Rapport du mélange :
1,5 litre pour 100 litres d'eau de chauffage



Chauffage en cas de perte d'eau allant jusqu'à 1000 litres par jour BCG® TDS Colmateur liquide

élimine la perte d'eau dans les chaudières, les installations, les réseaux de tuyauterie jusqu'à 1000 litres par jour et colmate toutes les matières usuelles (plastiques et métaux).

Sur les chaudières à gaz et à condensation, utiliser le BCG 30 E.
Rapport du mélange :
1,5 litre pour 100 litres d'eau de chauffage



Chauffage élastique, en cas de jonctions serties jusqu'à une perte d'eau de 30 litres par jour BCG® 30 E Colmateur liquide

élimine la perte d'eau jusqu'à 30 litres par jour dans les installations de chauffage fonctionnant au fuel, avec chaudières à gaz ou à combustion. BCG 30 E doit être utilisé en cas de jonctions de tuyau serties.

Doit rester dans l'installation
Rapport du mélange :
1,0 litre pour 100 litres d'eau de



Chauffage pour installation antigel/saumure jusqu'à une perte d'eau de 20 litres par jour BCG® F Colmateur liquide

élimine la perte d'eau allant jusqu'à 20 litres par jour dans les installations de chauffage, les conduites, les chauffages au sol remplis d'antigel ou de saumure. Peut aussi être utilisé dans les serpentins enfouis et les installations solaires. DCG F forme une obturation élastique sur le point de fuite.

Doit rester dans l'installation
Rapport du mélange :
1,0 litre pour 100 litres d'eau de



Eau potable et sanitaire, en cas de corrosion perforante jusqu'à une perte d'eau de 10 litres par jour BCG® 84 L Colmateur liquide

élimine la perte d'eau dans les conduites d'eau potable et d'eau sanitaire jusqu'à 10 litres par jour. En particulier en cas de corrosion perforante dans les conduites en cuivre ou de petites fuites dans d'autres matières.

Rapport du mélange :
Pur ou 1:1



Eau potable et sanitaire, en cas de corrosion perforante jusqu'à une perte d'eau de 25 litres par jour BCG® 84 Colmateur liquide

élimine la perte d'eau dans les conduites d'eau potable et d'eau sanitaire jusqu'à 25 litres par jour. La corrosion perforante, les fissures et les fuites dans les conduites en cuivre, inox, plastique et galvanisées peuvent être colmatées.

Rapport du mélange :
Pur ou 1:1



BCG® LA FORMULE POUR LA TECHNIQUE DE COLMATAGE



Eau potable et sanitaire, en cas de corrosion perforante jusqu'à une perte d'eau de 400 litres par jour BCG® 84 S Colmateur liquide

élimine la perte d'eau dans les conduites d'eau potable et d'eau sanitaire jusqu'à 400 litres par jour. BCG 84 S cristallise en contact avec l'air extérieur ce qui permet une obturation mécanique du point de fuite.

Rapport du mélange :
Pur ou 1:1



Colmateur liquide pour les conduites d'eaux usées à l'intérieur des bâtiments BCG® Abfluß Colmateur liquide d'écoulement

élimine la perte d'eau dans les écoulements à l'intérieur des bâtiments. BCG écoulement peut être utilisé sur toutes les matières usuelles (plastiques, fonte, argile, béton, plomb). Les points de fuite dans le tuyau ou sur les jonctions à manchon peuvent être colmatés.

Rapport du mélange :
Pur ou dilué au maximum à 1:5.



Colmateur liquide pour les canalisations enterrées (système bi-composant) BCG® Kanal Colmateur pour canalisation

Système bi-composant en cas de perte d'eau dans les conduites enterrées (uniquement en association avec BCG HC 60/accélérateur de réaction). BCG canalisation et BCG HC 60/accélérateur de réaction peuvent être utilisés sur toutes les matières usuelles (plastique, fonte, argile, béton, plomb).

Rapport du mélange :
Le produit est utilisé pur.



Colmateur liquide pour les canalisations enterrées (système bi-composant) BCG® HC 60 accélérateur de réaction

(à utiliser uniquement en association avec BCG canalisation).

Rapport du mélange :
Le produit est utilisé pur.



Colmateur liquide pour bassin de piscine BCG® 10 Pool Colmateur liquide

élimine les fuites dans les bassins de piscine. BCG 10 Pool colmate les bassins en béton et les bassins segmentés. L'apparence visuelle de la piscine est conservée.

Rapport du mélange :
1 litre pour 1000 litres d'eau de chauffage



Nettoyant de chauffage pour tous les systèmes de chauffage (calcaire, rouille, boue) BCG® HR

dégage les systèmes de conduites du calcaire, de la rouille et des dépôts de boue et augmente la capacité. Pour le nettoyage en cas de modernisation du chauffage ainsi que dans les anciennes installations, on utilise BCG HR. BCG HR peut être utilisé pour toutes les matières usuelles (plastiques et métaux).

Rapport du mélange :
1:100



Nettoyant pour conduites d'eau potable (calcaire, rouille) BCG® R 13

pour éliminer le calcaire, la rouille et le tartre dans les systèmes d'eau. BCG R 13 convient pour la plupart des matières comme l'acier, le cuivre, le lait et les matières galvanisées.

Rapport du mélange :
Pur ou au maximum 1 litre pour 2 litres d'eau



Liquide de neutralisation pour BCG R 13 BCG® Neutralizer

Neutralise les éventuels résidus d'acide après le détartrage avec BCG R 13.

Rapport du mélange :
1:100



BCG® LA FORMULE POUR LA TECHNIQUE DE COLMATAGE



Anticorrosion/chauffage conformément à VDI 2035 pour les systèmes avec aluminium BCG® K 32

protège en particulier les chauffages au sol en plastique mais aussi l'acier, l'aluminium et le cuivre contre la corrosion et la diffusion d'oxygène par la formation d'un film de protection.

Rapport du mélange :
1:100



Antigel et antirouille pour tous les systèmes BCG® FS

protège les systèmes de chauffage et de refroidissement contre les dommages dus au gel, à la rouille et à la corrosion. À utiliser également sur les installations avec pompes à chaleur ainsi que les chauffages au sol. Protège les installations de chauffage contre le gel.

Rapport du mélange :
en fonction du degré de protection contre le gel souhaité



Produit de nettoyage pour les installations solaires thermiques BCG® SOR

élimine les impuretés des installations solaires générées par la surcharge thermique du liquide caloporteur dans les capteurs tubulaires sous vide et les capteurs solaires conventionnels.

Rapport du mélange :
pur

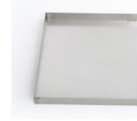


BCG® ACCESSOIRES SYSTÈME



BCG® test

pour mesurer le BCG K 32 (mesure de la teneur en molybdène dans l'eau de chauffage / degré d'efficacité du BCG K 32).



BCG® bac collecteur

pour BCG paquet 2 (pompe à diaphragme), BCG G 20 ou BCG G 21 J



BCG® contrôleur d'antigel

pour le contrôle de la teneur en propylène glycol.



BCG® assortiment de boules en caoutchouc mousse

20 mm 1/2" à 200 mm



BCG® G 20 pompe de remplissage

Pompe pour le remplissage des produits BCG dans les circuits d'eau fermés directement à partir des conteneurs de 5 ou 10 litres.



BCG® ballons obturateurs

TB1 / ø 30 mm à TB 58 / ø 150-200 mm

L'obturation fiable et rapide des tuyaux d'eau usées et de canalisation



BCG® G 21 J réservoir sous pression (avec raccordement de compresseur)

Réservoir en inox pour le remplissage de tous les produits BCG avec manomètre pour la pression du réservoir. Entonnoir pour un remplissage rapide et sans goutte.

Capacité : 10 litres | pression : max. 6 bars



BCG® Bouchon d'essai

RTS 35 mm à RTS 100 mm pour une obturation fiable des conduites