

Liquide anti fuite pour chauffage central pour chaudière gaz et réseau serti jusqu'à 30 l de perte d'eau par jour

BCG® 30 E

Le liquide anti fuite **BCG 30 E** élimine les pertes d'eau jusqu'à 30 litres par jour dans les installations de chauffage central avec raccords de tuyauterie serts. Si les chaudières présentent un problème d'étanchéité, utiliser BCG Spezial.



Rapport de mélange :	Jerrycan
1 litre de BCG 30 E pour 100 litres d'eau de chauffage. Tout dosage insuffisant nuit à l'efficacité.	1,0 litre 2,5 litres 5,0 litres

Le **BCG 30 E** rend étanches tous les matériaux (plastiques, métaux, réseaux serts, chauffages au sol). Le **BCG 30 E** procède à une étanchéisation élastique en cas de perte d'eau de maximum **30 litres par jour**. Le **BCG 30 E** doit demeurer dans le système (effet sur le long terme) ! L'étanchéité est durable et résistante au vieillissement. Le **BCG 30 E** est appliqué dans le circuit de chauffage à l'aide d'une pompe de remplissage (BCG G 20 ou BCG G 21J).

REMARQUE !

Dans le cadre d'une utilisation correcte, les pompes et vannes de régulation ne sont pas endommagées. **En cas de problèmes d'étanchéité sur une chaudière, utiliser soit le liquide anti fuite BCG 24, BCG spécial ou BCG TD.**

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

Installation de chauffage non étanche :

Ouvrir entièrement tous les vannes du réseau de chauffage ainsi que celles des radiateurs. Purger et mettre en service les pompes de circulation. Abaisser l'eau de chauffage de la quantité nécessaire de **BCG 30 E**. **Agiter vigoureusement le bidon de BCG 30 E**. La quantité nécessaire de **BCG 30 E** (voir le tableau) est injectée sous forme diluée par le biais du robinet de remplissage. Vider et rincer le bidon afin d'utiliser le produit jusqu'à la dernière goutte. L'installation de chauffage doit demeurer en service pendant 7 heures. L'étanchéité devrait être assurée au bout d'un ou de plusieurs jours.

Respecter les mesures de précaution qui s'appliquent à la manipulation de produits chimiques !

Conserver hors de portée des enfants !

Élimination :
voir la fiche de sécurité .

Rapport de mélange :

1 litre de BCG 30 E pour 100 litres d'eau de chauffage. Tout dosage insuffisant nuit à l'efficacité.

Durée de stockage :

5 ans à compter de la date de fabrication, protéger du gel.

CALCUL DE LA TENEUR EN EAU :

Le volume d'eau contenu dans l'installation de chauffage peut être déterminé approximativement de la façon suivante.

**Toutes les données sont des valeurs indicatives !
(Voir au dos)**

Nos indications sont le reflet des expériences actuelles. Sous réserve de modifications techniques.