

BCG Kompletní program pro instalatéry a topenáře.



**Zatěsňování a čištění kotlů, rozvodů topení, pitné vody, odpadů a kanalizace chemickou cestou.
Zatěsňování plochých střech.
Zatěsňování nádrží a bazénů.
Ochrana proti korozi a mrazu.**



Zatěsňování rozvodů plynu.



Čištění hořáků a kotlů na straně spalin.



Čištění, zatěsňování automobilových chladičů a motorů a ochrana před korozí.



PŘEHLED VÝROBKŮ

www.bacoga.cz

BCG zatěsňovací systémy



BCG 24

Kapalný těsnicí prostředek BCG 24 odstraňuje ztráty vody v topných systémech, kotlích, potrubích, radiátorech, podlahových topeních až do **30 litrů za den**.

BCG 24 utěsňuje všechny běžné materiály (plasty a kovy).

Směšovací poměr: 1:100 až 1:50

balení 2,5 litru

balení 5,0 litrů



BCG Speciál

Kapalný těsnicí prostředek BCG Spezial odstraňuje ztráty vody v topných systémech, kotlích, potrubích, radiátorech, podlahových topeních až do **400 litrů za den**.

BCG Spezial utěsňuje všechny běžné materiály (plasty a kovy).

Směšovací poměr: 1:100 až 1:50

balení 2,5 litru

balení 5,0 litrů



BCG TD

Kapalný těsnicí prostředek BCG TD odstraňuje extrémní ztráty vody v topných kotlích, systémech, rozvodech atd. Lze tak odstranit netěsnosti způsobující ztráty až **1000 litrů vody za den**.

BCG TD utěsňuje všechny běžné materiály (plasty a kovy).

Směšovací poměr: 1:100 až 1:50

balení 2,5 litru

balení 5,0 litrů



BCG 30

Kapalný těsnicí prostředek BCG 30 odstraňuje ztráty vody v topných systémech, které jsou provozovány s plynovými ohřivači, až do **10 litrů za den**.

BCG 30 utěsňuje všechny běžné materiály (plasty a kovy).

Směšovací poměr: 1:100 až 1:50

balení 2,5 litru

balení 5,0 litrů



BCG 30E

Kapalný těsnicí prostředek BCG 30E odstraňuje ztráty vody v topných systémech s extrémně úzkými štěrbinami. Vytváří trvale pružný uzávěr netěsného místa a zabraňuje ztrátám do **30 litrů za den**.

Nechává se trvale v systému.

Směšovací poměr: 1:100

balení 2,5 litru

balení 5,0 litrů



BCG F

Kapalný těsnicí prostředek BCG F odstraňuje ztráty vody v topných systémech, potrubích, radiátorech a podlahových topeních naplněných nemrznoucími kapalinami nebo solankou. BCG F vytváří pružný uzávěr netěsného místa a zabraňuje ztrátám vody až do **20 litrů za den**.

Směšovací poměr: 1:100

balení 2,5 litru

balení 5,0 litrů



BCG 84 (BCG 84 L)

Kapalný těsnicí prostředek BCG 84 odstraňuje ztráty vody v rozvodech pitné a užitkové vody až do **25 litrů za den (BCG 84 L do 10 litrů za den)**.

Může utěsňovat bodovou korozi, trhliny a netěsná letovaná místa v měděných a pozinkovaných rozvodech a v rozvodech z ušlechtilé oceli a plastů.

Látky obsažené v BCG 84 mohou být používány v potravinářství. Směšovací poměr: neředěný nebo 1:1

balení 5 litrů

balení 10 litrů



BCG NETĚSNOST? MINULOST!

BCG zatěšňovací systémy



BCG 50

Kapalný těsnicí prostředek BCG 50 zabraňuje ztrátám vody v plaveckých bazénech a nádržích.

BCG 50 trvale a samočinně utěšňuje trhliny, póry a ostatní netěsnosti v plaveckých bazénech, vodních a jiných nádržích prostřednictvím krystalizace. Pomocí BCG 50 dosáhnete u plaveckých bazénů zpevnění spár. BCG 50 utěšňuje všechny běžné materiály (beton, plasty a kovy). Směšovací poměr: 1:400

balení 5 litrů

balení 10 litrů



BCG odtok

Kapalný těsnicí prostředek BCG Abfluß zabraňuje ztrátám vody v kanalizačních systémech uvnitř objektů. BCG Abfluß lze použít pro všechny běžné materiály (plasty, litina, železo, beton, olovo). Lze utěšňovat netěsná místa v potrubí nebo na hrdlových spojeních. BCG Abfluß krystalizuje ve styku s okolním vzduchem. Dochází k mechanickému uzavření netěsného místa. Utěsnění pomocí BCG Abfluß je trvalé a odolné vůči stárnutí. Směšovací poměr: 1:5

balení 5 litrů

balení 10 litrů



BCG Kanal

Utěšňovací metoda BCG Kanal je metodou dvousložkovou. Zabraňuje ztrátám vody v kanalizačních systémech. BCG Kanal lze použít pro všechny běžné materiály (plasty, litina, železo, beton, olovo). Lze utěšňovat netěsná místa v potrubích nebo na hrdlových spojeních. BCG Kanal se zpevňuje ve styku s urychlovačem reakce HC 60 na potrubí i mimo potrubí. Dochází k mechanickému uzavření netěsného místa. Utěsnění pomocí přípravku BCG Kanal je trvalé a odolné vůči stárnutí.

balení 10 litrů

balení 30 litrů



Urychlovač reakce BCG HC 60

Urychlovač reakce BCG HC 60 se používá jen ve spojení s BCG Kanal. Utěšňovací metoda BCG Kanal je metodou dvousložkovou. Zabraňuje ztrátám vody v kanalizačních systémech. BCG Kanal lze použít pro všechny běžné materiály (plasty, litina, železo, beton, olovo). Lze utěšňovat netěsná místa v potrubí nebo na hrdlových spojeních. BCG Kanal se zpevňuje ve styku s urychlovačem reakce BCG HC 60 na potrubí i mimo potrubí. Dochází k mechanickému uzavření netěsného místa.

balení 10 litrů

balení 30 litrů

BCG čistící systémy na straně vody



Čistič topení BCG HR

Čistič topení BCG HR zbavuje rozvodné systémy rzi, vápenatých a kalových usazenin a zvyšuje účinnost. Čistič topení BCG HR se používá pro čištění při modernizaci topení i pro stará zařízení. Čistič topení BCG HR lze použít pro všechny materiály běžné v topenářství, jako jsou ocel, hliník a plasty.

Směšovací poměr: 1:100

balení 5 litrů

balení 10 litrů



Čistící koncentrát BCG R 13

Čistící koncentrát BCG R 13 k odstraňování rzi, vápenatých a kotelních usazenin ve vodních systémech. BCG R 13 je vhodný pro většinu materiálů, jako je ocel, měď, mosaz a pozinkovaný materiál.

balení 5 litrů

balení 10 litrů



BCG NETĚSNOST? MINULOST!

BCG systémy pro ochranu před korozí a mrazem



Inhibitor koroze BCG K

BCG K chrání ocelové a měděné materiály před korozí - zvláště plastová podlahová topení - vytvořením ochranného filmu (difúze kyslíku). Složka disperzního prostředku v BCG K zabraňuje tvorbě usazenin na stěnách trubek a poskytuje tak záruku pro vytvoření optimálního ochranného antikorozičního filmu.

Směšovací poměr: 1:100

balení 2,5 litru

balení 5,0 litrů



Inhibitor koroze BCG K 32

BCG K 32 chrání ocelové, hliníkové a měděné materiály před korozí - zvláště plastová podlahová topení - vytvořením ochranného filmu (difúze kyslíku). Složka disperzního prostředku v BCG K 32 zabraňuje tvorbě usazenin na stěnách trubek a poskytuje tak záruku pro vytvoření optimálního ochranného antikorozičního filmu.

Směšovací poměr: 1:100

balení 2,5 litru

balení 5,0 litrů



Antikoroziční prostředek BCG SB pro topné systémy

BCG SB chrání ocelové a měděné materiály před korozí - speciálně plastová podlahová topení - prostřednictvím vazby kyslíku na soli kyseliny askorbové.

balení 5,0 litrů



Antikoroziční a nemrznoucí kapalina BCG FS

Nemrznoucí kapalina BCG FS chrání topné a chladicí systémy před poškozením mrazem a korozí. Prostředek lze použít i pro zařízení s tepelnými čerpadly, jakož i pro podlahová topení. Chrání topné systémy před zamrznutím. Směšovací poměr závisí na požadovaném stupni ochrany proti mrazu.

balení 5 litrů

balení 10 litrů

balení 30 litrů

BCG příslušenství



BCG G 20 plnicí pumpička

Pumpička pro naplnění výrobků BCG do uzavřených vodních okruhů - přímo z nádoby.

Náleží k provoznímu vybavení každé solidní topenářské firmy.



BCG G 21 J tlakový zásobník

Pro plnění všech výrobků BCG, ocelový zásobník, manometr pro měření tlaku uvnitř zásobníku, obouřuční pumpa s pojistkou, plnicí nálevka pro plnění bez úkapů, rychlé plnění s kompresorovým adaptérem.

Plnicí objem: 10 Litrů

Tlak: max. 6 bar

BCG výrobky pro čištění na straně spalin



Roztok na odstraňování sazí BCG R 1

BCG R 1 odstraňuje bez námahy saze a karbonové usazeniny v kotlích ústředního vytápění, vznikající poruchami hořáků a nedokonalým spalováním. I velmi malé množství usazenin brání optimálnímu využívání tepla a stojí palivo navíc.

ruční rozprašovač 1000 ml
kanystř 5 kg



Vločkovité saze



Čistící prostředek na sklovité saze BCG R 3

BCG R 3 je kapalný, rozprašovatelný, alkalický čistící koncentrát se speciálními přísadami, který lze použít ve zředěné formě podle druhu aplikace. BCG R 3 pronikne do vrstvy sklovitých sazí a způsobí jejich vysušení. Po vysušení lze tyto vrstvy mechanicky odstranit.

ruční rozprašovač 500 ml
kanystř 5 kg



Lesklé saze
dřevný dehet



Koncentrát na čištění olejových kotlů BCG R 4

BCG R 4 je kapalný, rozprašovatelný, slabě alkalický čistící koncentrát, který je třeba ředit podle druhu aplikace. Koncentrát má hodnotu pH cca 9, aplikační roztok cca 8.

kanystř 5 kg



Sulfátové nánosy



Speciální čistící prostředek pro malé olejové kotelny BCG R 5

BCG R 5 zlepšuje přestup tepla, šetří energii, snižuje náchylnost ke korozi a novou tvorbu nánosů po čištění, usnadňuje údržbu.

aerosolová nádobka 400 ml



Sulfátové nánosy



Speciální čistící prostředek na plynové topné systémy BCG R 6

BCG R6 je směs fyzikálně a chemicky působících složek. Speciální tenzidy umožňují pronikání účinných látek do usazenin. Při roztopení se jejich nánosy hnacím účinkem uvolní a oddělí od podkladu.

kanystř 5 kg



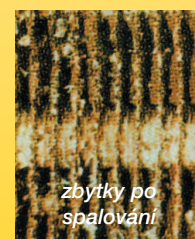
Zbytky po
spalování



Speciální čistící prostředek pro plynové průtokové ohřivače BCG R 7

BCG R 7 zlepšuje přestup tepla, šetří energii, snižuje náchylnost ke korozi a novou tvorbu nánosů po čištění, usnadňuje údržbu.

aerosolová nádobka 400 ml



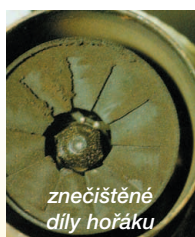
Zbytky po
spalování

BCG výrobky pro čištění na straně spalín



Speciální čistič BCG R 8 pro topné kotle zkorodované ze strany spalín

BCG R 8 zabraňuje korozivnímu procesu na povrchu výměníku tepla.
láhev 500 ml



Roztok na odstraňování sazí BCG R 9 bez chlóru

BCG R 9 rozpouští po nástřiku oleje, tuky a vosky a slouží k bezzbytkovému čištění silně znečištěných částí hořáku (např. clon a trysek hořáku) a všech lesklých kovových povrchů.
aerosolová nádoba 400 ml



Vyhledávač netěsností BCG R 10

Vyhledávač netěsností BCG R 10 s ochranou proti korozi najde i ty nejmenší netěsnosti v rozvodech plynu a stlačeného vzduchu. Po nástřiku vyhledávače netěsností BCG R 10 na kontrolovaná místa se při výskytu netěsností vytvoří v minimálním čase dobře viditelná pěna.

ruční rozprašovač 500 ml
kanystr 5 kg



Vyhledávač netěsností BCG R 11 do -15_C

Vlastnosti jako BCG R 10. Pro použití při teplotách do -15 C.



Krém na čištění rukou BCG R 12

Krém na čištění rukou BCG R 12 šetrně rozpouští saze, dehet, olej a ostatní těžko odstranitelné nečistoty, např. při čištění kotlů, montážích motorů a jiných pracích.
nádoba 500 ml



Plnič nádob BCG R 14

BCG R 14 k doplňování a kontrole tlaku v expanzních nádobách. BCG R 14 zabraňuje korozi v expanzní nádobě.
nádoba 500 ml



Zkušební a plnicí ventil BCG R 15

pro plnič nádob BCG R 14



Ostatní čisticí prostředky a větší balení dodáváme na základě poptávky



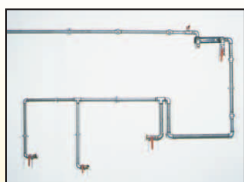
BCG NETĚSNOST? MINULOST!



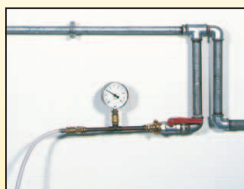
Praktická videopříručka + kompletní dokumentace na CD!



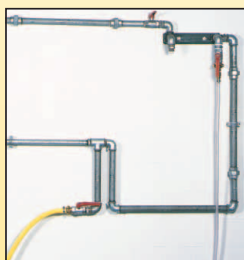
Uzavření přívodu a demontáž plynoměru.



Demontáž spotřebičů a jejich náhrada servisními kohouty s bajonetovými rychlospojkami.



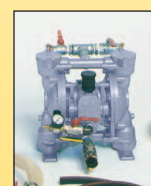
Zkouška pevnosti 8 barů.



Čištění potrubí tlakovým vzduchem



Plnění potrubí těsnící kapalinou BCG GAS.



Odvzdušnění a působení kapaliny 30 min. při tlaku 4 bary + 1 bar na 10m výšky budovy.



Vypuštění kapaliny



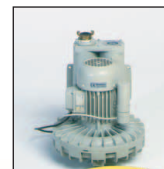
BCG GAS - postup zatěsňování šroubovaných spojů na plynovém potrubí



Odstraňování přebytečné kapaliny pomocí mloků.



Vysoušení potrubí pomocí dmychadla (1 - 2 hodiny).



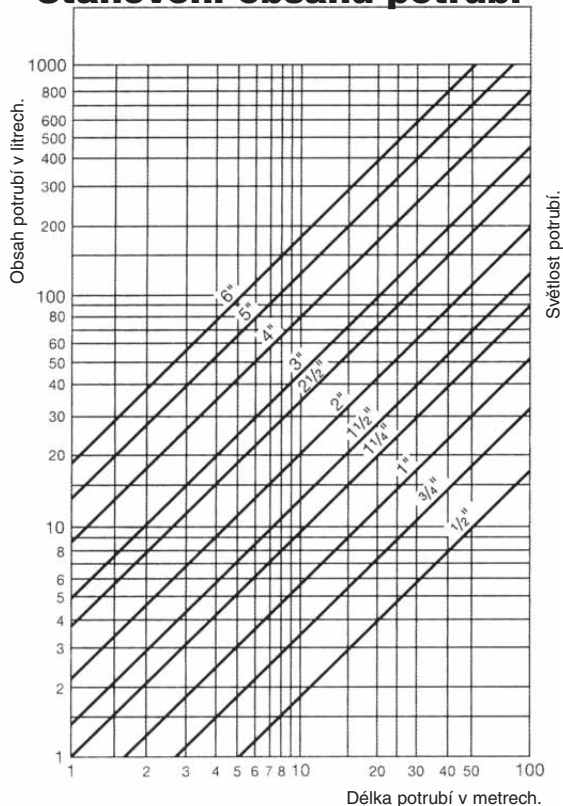
Revize a uvedení do provozu.



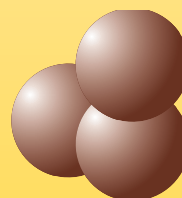
Komplet pro aplikaci BCG GAS

Obsahuje: plnicí zásobník s „pastí“ na mloky, membránové čerpadlo se sadou hadic a připojením na kompresor, odvzdušňovací nádoby se sadou hadic, ventilátor s připojovací hadicí, sada kulových kohoutů 1/2", 3/4" a 1", sada mloků (čistících kuliček) různých průměrů.

Stanovení obsahu potrubí



zastoupení v regionu:



BCG
NETĚSNOST?
MINULOST!

TEM INVEST s.r.o.

Výhradní zastoupení pro ČR a SR
Václavské náměstí 8
110 00 Praha 1

tel.: +420 222 242 290 - 1
fax: +420 222 242 288
mobil: +420 602 25 25 09
e-mail: jirak@bacoga.cz
bacoga@bacoga.cz
<http://www.bacoga.cz>

Ve spolupráci s Pražskou plynárenskou a.s. provádíme pravidelná školení.



BCG NETĚSNOST? MINULOST!