

NOWY

GEB

G41

**STOP WYCIEK
UNIWERSALNY**



- Kocioł wysokotemperaturowy
- Kocioł niskotemperaturowy
- Pompa ciepła powietrze-woda wysokotemperaturowa
- Pompa ciepła powietrze-woda niskotemperaturowa



- Miedź
- Stal
- Aluminium
- Tworzywa wielowarstwowe
- PEX

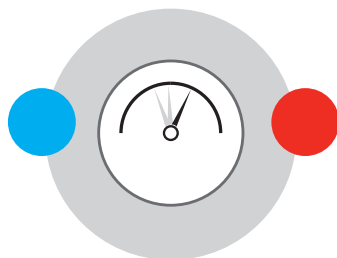
G41

SKUTECZNY NA WSZYSTKICH MATERIAŁACH W WYSOKICH I NISKICH TEMPERATURACH

SKĄD SIĘ BIORĄ MIKRO WYCIEKI?

W wodnych instalacjach centralnego ogrzewania mikropęknięcia powstają na skutek korozji i osadów w obiegu. Mogą pojawić się po zabiegu odszlamiania: szlam zatyka mikropęknięcia.

JAK JE WYKRYĆ?



Utrata ciśnienia
w instalacji



Krople pod grzejnikami
lub rurami

JAK USUWAĆ MIKRO WYCIEKI?

Poprzez wstrzyknięcie G41 do instalacji w zalecanej dawce (1L na 200L).

Produkt jest skuteczny w obiegach wody grzewczej o wysokiej lub niskiej temperaturze, bez konieczności rozgrzewania instalacji.

Produkt jest skuteczny w obiegach wody grzewczej o wysokiej lub niskiej temperaturze (od 35°).



KOMPLETNA OBSŁUGA INSTALACJI GRZEWCZEJ PRODUKTAMI GEB:

1

USUWANIE
SZLAMU



G30 – 872418

2

NAPRAWA MIKRO
WYCIEKÓW



G41 – 105580

3

OCHRONA



G11 – 872824



G10 – 871130

| KOD ARTYKULU | PRODUKT | PAKOWANIE | PAKOWANE PRZEZ |
|--------------------|------------------------------------|-----------|----------------|
| 872418 | G30 PDO PRODUKT DO USUWANIA SZLAMU | 1 L | 6 |
| 872116 | G30 PDO PRODUKT DO USUWANIA SZLAMU | 10 L | 1 |
| 105580 NOWY | G41 STOP WYCIEK UNIWERSALNY | 1 L | 6 |
| 872824 | G10 INHIBITOR | 1 L | 6 |
| 872111 | G10 INHIBITOR | 10 L | 1 |
| 871130 | G11 INHIBITOR UNIWERSALNY | 1 L | 6 |
| 873016 | G EASY INJECT | | 4 |

GEB Polska Sp. z o.o. ul. Heroldów 6, 01-991 Warszawa
Tél. : (22) 865-07-17 - Fax : (22) 213-85-43 - E-mail : info@geb-polska.pl

www.geb-polska.pl