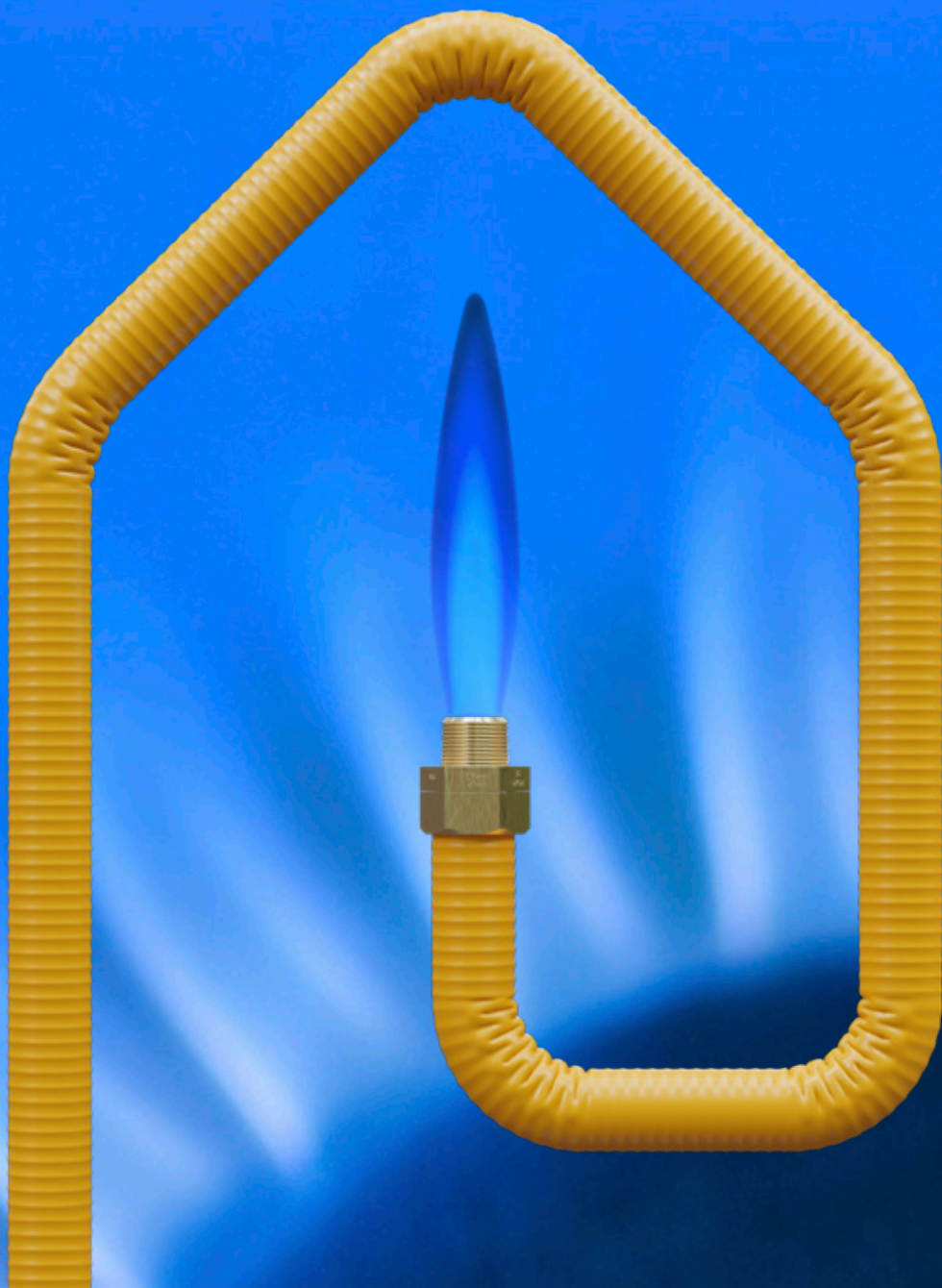


PRZEWAGA DLA KAŻDEGO INSTALATORA

PEWNIĘ, WYDAJNIE I ELASTYCZNIE.



INSTALACJA GAZOWA BEZ KOMPROMISÓW.

MAKSYMUM BEZPIECZEŃSTWA:

...dzięki możliwości montowania bez złązek. Gwarantujemy Państwu minimum miejsc łączenia. Poprzez to zwiększają Państwo bezpieczeństwo dla siebie i swoich klientów, profitują krótkim czasem instalacji i uproszczają badanie szczelności instalacji gazowej. Nasze złączki dysponują dodatkowo w patentowaną technologię podwójnego uszczelniania co zapewnia jeszcze więcej bezpieczeństwa.

MAKSYMUM WYDAJNOŚCI:

... poprzez do 70% szybszą instalację przewodów gazowych. Dzięki łatwemu i szybkiemu montażowi wzrasta wydajność i opłacalność. Największą zaletą jest to, że rura nie musi być prosta a cały projekt zajmuje mało miejsca.

MAKSYMUM ELASTYCZNOŚCI:

...poprawia komfort pracy podczas trudnego montażu. Nieprzewidziane przeszkody, małe, kręte pokoje ... wszędzie, gdzie potrzebny jest łuk. Mogą go Państwo wygiąć w ciągu kilku sekund. BOAGAZ może być łatwo montowany zarówno pod posadzką jak i w pustych pomieszczeniach.

SYSTEM, KTÓRY
PRZEKONUJE.

OD PONAD 30 LAT.
NA CAŁYM ŚWIECIE.



WIELE KORZYŚCI.
BEZ ZBĘDNYCH
PRZYRZĄDÓW.
WYPRÓBUJ JUŻ TERAZ.

SYSTEM: BEZPIECZEŃSTWO W KAŻDYM DETALU...

WYTRZYMAŁE ZŁĄCZKI Z MOSIĄDZU TRAFIAJĄ NA SPECJALNĄ RURĘ STALOWĄ, KARBOWANĄ.

Każda złączka BOAGAZ jest wykonana z wysokiej jakości mosiądzu i posiada system podwójnego uszczelniania. Do produkcji rury karbowanej używamy tylko wysokiej jakości stali szlachetnej, poddanej specjalnym procesom cieplnym.



ZŁĄCZKI BOAGAZ

- wysokiej jakości mosiądz
- system podwójnego uszczelniania dla większego bezpieczeństwa
- zintegrowana uszczelka płaska

WYJĄTKOWA TECHNOLOGIA DOSTĘPNA DLA KAŻDEGO.

- przygotowanie powierzchni uszczelnianej nie jest wymagane
- dwa miejsca uszczelniania (technologia podwójnego uszczelniania)
- pierścień uszczelniający można łatwo wymienić
- nie ma możliwości popełnienia błędu przy montażu połączeń
- szeroki sortyment złączy i przyłączy
- ochrona przeciw korozji od strony zewnętrznej

PEWNY KOMFORT PRACY. NAJŁATWIEJSZY MONTAŻ. NAJWYŻSZA JAKOŚĆ.

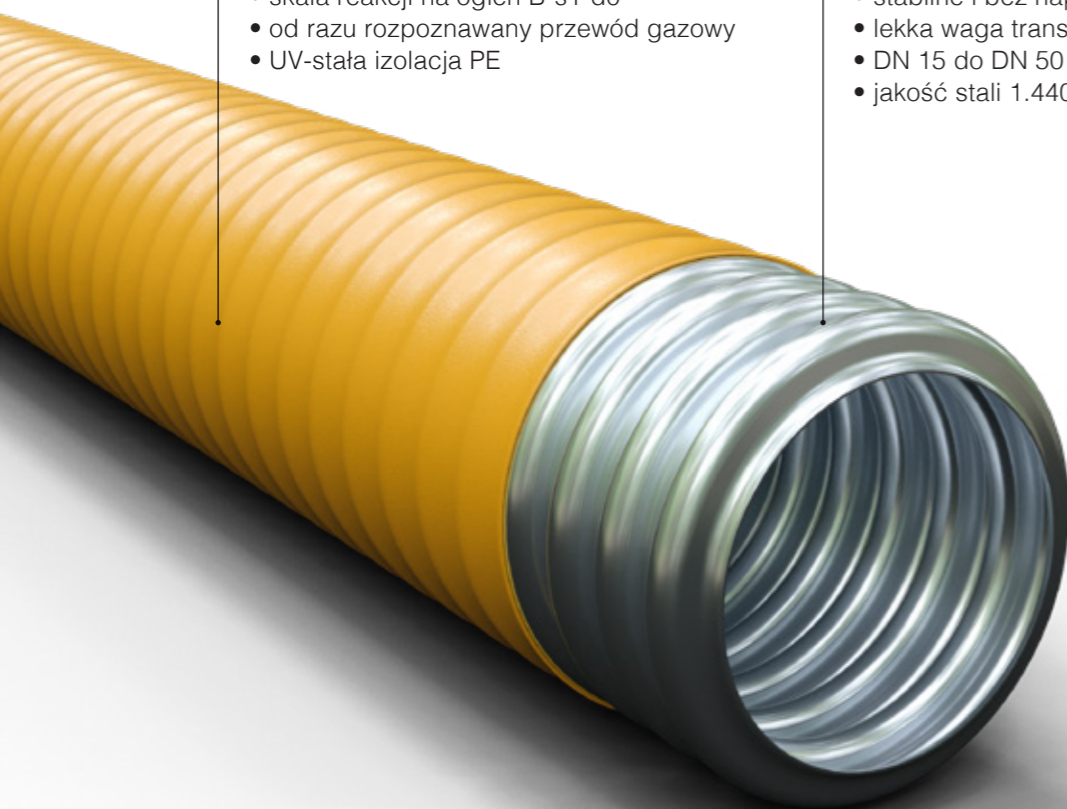
JEDYNY W SWOIM RODZAJU TYP RURY.

POWŁOKA RURY:

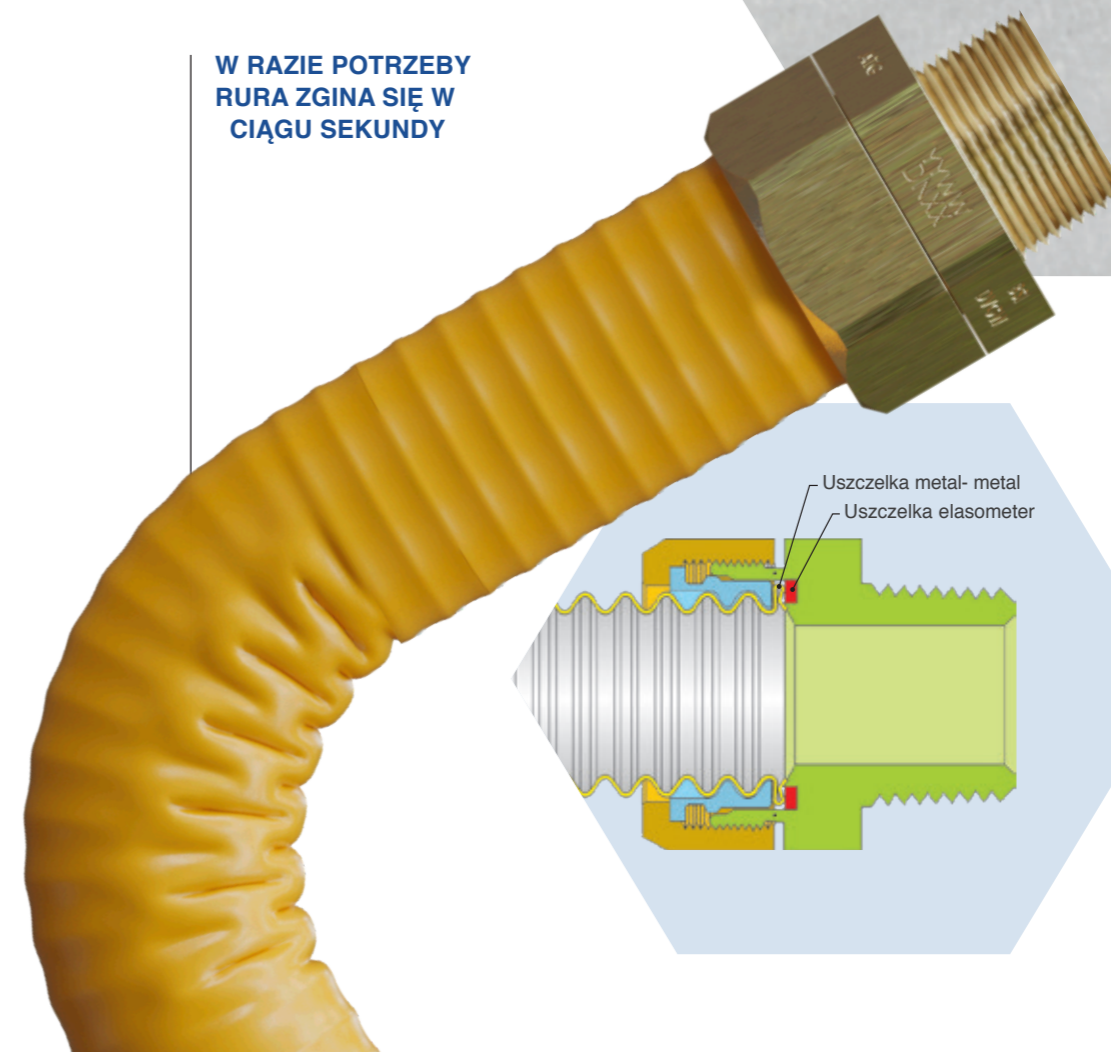
- bezpośrednia ochrona przed korozją
- skala reakcji na ogień B-s1-d0
- od razu rozpoznawany przewód gazowy
- UV-stała izolacja PE

WNĘTRZE RURY:

- można wyginać ręką
- stabilne i bez naprężeń
- lekka waga transportowa, zajmuje mało miejsca
- DN 15 do DN 50 na rolce do 640 m
- jakość stali 1.4404



W RAZIE POTRZEBY RURA ZGINA SIĘ W CIĄGU SEKUNDY



EKONOMICZNY I UNIWERSALNY MONTAŻ.

**ZNAJDŹ
CHWILĘ NA
BOAGAZ ...**

MIĘDZY SUFITEM

Możliwość montażu w obniżonym suficie bez zastosowania rury ochronnej.

INSTALACJA NATYNKOWA

Przy zastosowaniu klipsów cynkowych całość zyskuje metaliczny wygląd. Dodatkowym profitem zastosowania klipsów jest wysoka stabilność oraz bezpieczeństwo.

ŁĄCZE TERMALNE

Obojętne, ile miejsca mają Państwo do dyspozycji, i tak można poprowadzić połączenie.

LEKIE KONSTRUKCJE

Rury BOAGAZ mogą być efektywnie montowane w trakcie innych prac dzięki swojej elastyczności.

PUSTE PRZESTRZENIE, SZYBY, KOMINY

BOAGAZ może być montowany bez rury ochronnej.

ROZWIĄZANIE W KAŻDEJ SYTUACJI ...

BOAGAZ może być stosowany w Polsce przy instalacjach gazu ziemnego i gazu płynnego do 500 mbar, **BOAGAZ** odpowiada EN 15266 i jest certyfikowany przez DVGW. Dopuszczony jest montaż na zewnątrz oraz na ziemi,

Proszę stosować instrukcję instalacji dostępną w ostatnim aktualnym podręczniku **BOAGAZ** dla Polski.

MONTAŻ NAZIEMNY

BOAGAZ może być montowany na ziemi przy zastosowaniu rury ochronnej.

POD POSADZKĄ

BOAGAZ może być stosowany pod posadzką bez zbędnych łączników. Polecamy zastosowanie rury ochronnej.

PRZESZKODY

Nieprzewidziane przeszkody mogą zostać łatwo ominięte.

Wskazówka: Im więcej przeszkód tym bardziej opłacalny jest BOAGAZ.

LICZNIK

Możliwość wyginania promieni ręcznie i w krótkim czasie oszczędzając powierzchnie.

ZA LICZNIKIEM

Zastosuj system BOAGAZ do instalacji gazowych w pomieszczeniach.

INSTALACJA PODTYNKOWA

Nie ma potrzeby stosowania rury ochronnej, ze względu na antykorozyjne właściwości żółtej izolacji.

MUROWANIE

Polecamy zastosowanie rury ochronnej.

MONTAŻ:
PRZEJRZYŚCIE
DLA KAŻDEGO

 **BOAGAZ**
flexible • safe



ilustracyjny obrazek



GOTOWA INSTALACJA W KILKU KROKACH.

- 1** Rurę przycinamy za pomocą obcinaka do odpowiedniej długości.
- 2** Usunąć izolację PE w taki sposób, aby 4 fale pozostały wolne, Wskazówka: przy DN 40 / DN 50 najlepiej zostawić 2 fale.
- 3** Przesunąć nakrętkę i umocować obydwie półpierścienie w taki sposób, aby fala pozostała na końcu rury, Wskazówka: przy DN 40/50 pierścienie są węższe.
- 4** Przesunąć nakrętkę przez półpierścienie i docisnąć do oporu za pomocą klucza widełkowego,
- 5** Po próbie nacisku przy przejściach nałożyć taśmę antykorozyjną bądź otulinę izolacyjną.



NAJNOWOCZEŚNIEJSZA
TECHNIKA ŁATWA W
OBSŁUDZE. Z KAŻDYM
ZGIĘCIEM BARDZIEJ
EKONOMICZNIE.



PRZYKŁADOWY PROJEKT:

48 Mieszkań z instalacją gazową każde
(7 łuków na instalację)

TWOJE KORZYŚCI PRZY TYM PROJEKCIE:

minus 85%

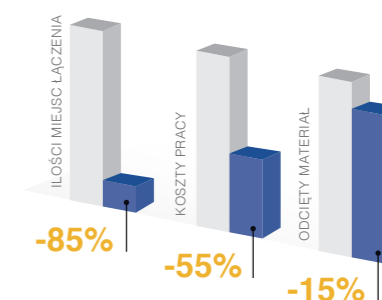
Ilości miejsc łączenia

minus 55%

Koszty pracy

minus 15%

Odcięty materiał



EKONOMICZNE KORZYŚCI STOSOWANIA BOAGAZ WZRASTAJĄ NIEWSPÓŁMIERNIE DO WIELKOŚCI PROJEKTU.

Obszary stosowania systemu BOAGAZ są różnorakie. BOAGAZ nadaje się najlepiej do mniejszych projektów jak domy jedno lub wielorodzinne, których przewody nie są proste oraz przy trudnych warunkach montażu. Im więcej łuków i zakrętów, tym więcej korzyści.

TWOJE KORZYŚCI:

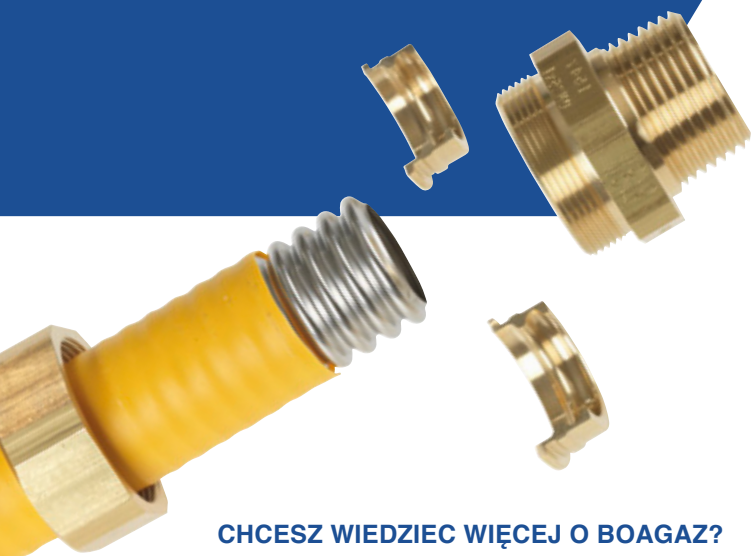
- Oszczędność czasu i kosztów
- Trzymanie się wyznaczonych terminów
- Szybkie szacowanie ilości potrzebnego materiału i kalkulacja
- Minimum odciętego materiału
- Minimum złączek i połączeń
- Wysoka wydajność i pewność
- Wysokiej jakości materiał i przetwórstwo

ROZWIĄZANIE, KTÓRE PRZEKONUJE.

**PRZEKONAJ SIĘ SAM I PRZETESTUJ
BOAGAZ PRZY NASTĘPNEJ INSTALACJI!**

- Minimum kosztów inwestycji
- Wiele zalet podczas montażu
- Komfort pracy i przystępna obsługa
- Najwyższe bezpieczeństwo
- Maksymalna wydajność
- Szeroki system złączy

ZAPEWNIJ SOBIE
PRZEWAGĘ W
PRZYSZŁOŚCI.



CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ O BOAGAZ?

... odwiedź naszą stronę internetową www.terrಾಗaz.eu
W kategorii download znajdziesz między innymi pomoc
w planowaniu oraz mierzeniu BOAGAZ, tak zwane
„Sizing-Tool“.

POTRZEBUJESZ OSOBISTEGO DORADCY?

... zadzwoń albo skontaktuj się z naszym partnerem
handlowym w pobliżu. Wszystkie dane kontaktowe
znajdziesz na www.terrಾಗaz.eu

Certyfikat:
EN 15266



System BOAGAZ jest dopuszczony do użytku
w budynkach o ciśnieniu do 0,5 bar przez
EN15266. W niektórych krajach europejskich,
gdzie wymaga się innych certyfikatów posi-
adamy certyfikaty: DVGW, ÖVGW, SVGW, ATG,
BSI.



TERRAGAZ GmbH
Attemsgasse 39/4/23
1220 Wien
T +43 (0)699 17 77 76 58
E office@terrಾಗaz.eu
www.terrಾಗaz.eu

Twój partner handlowy w pobliżu:

