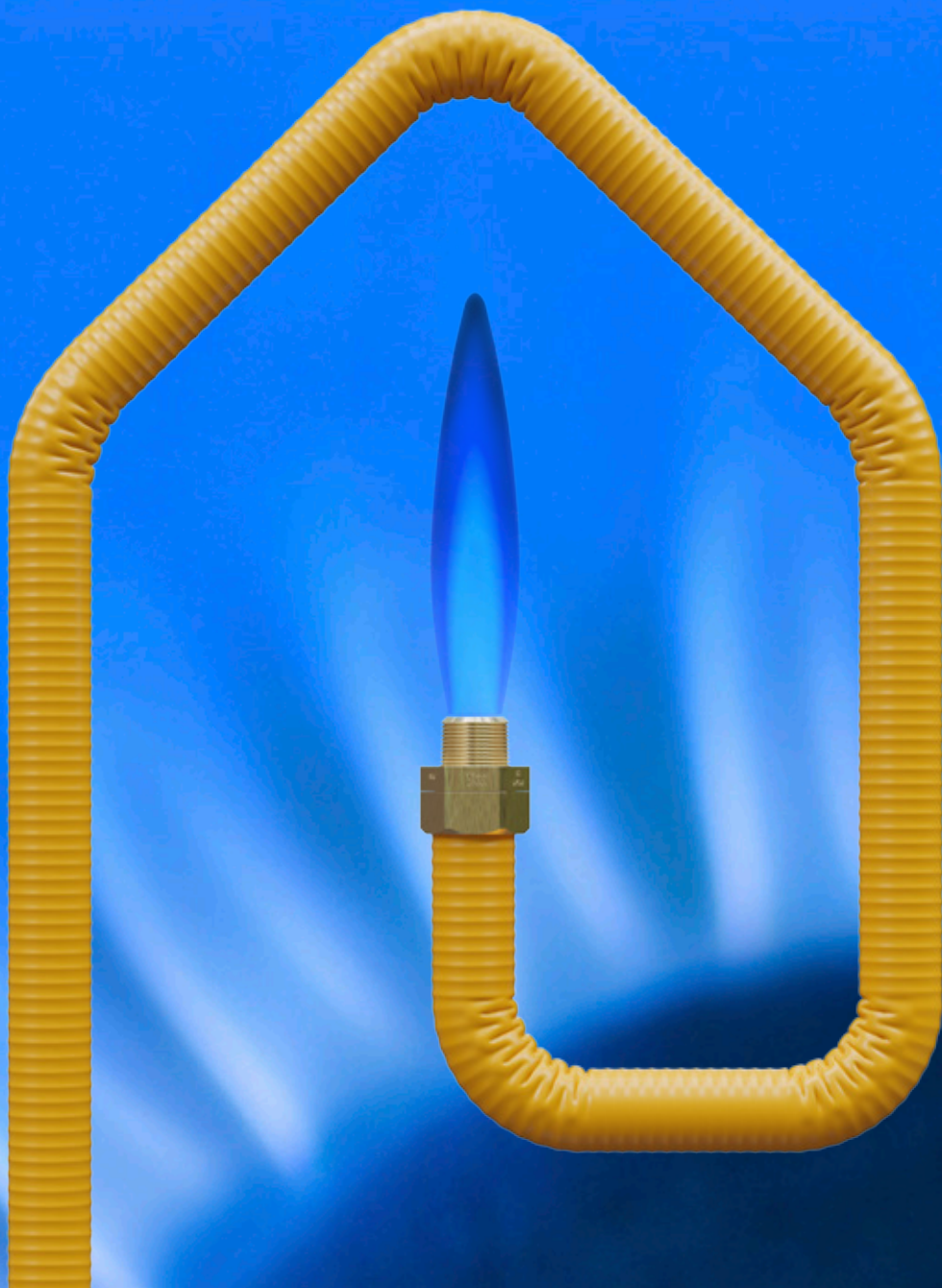


DER
VORSPRUNG
FÜR JEDEN
GASINSTALLATEUR
SICHER, EFFIZIENT UND FLEXIBEL.



GASINSTALLATION OHNE KOMPROMISSE

MAXIMUM AN SICHERHEIT:

... dank verbindungsloser Verlegungsmöglichkeit. Wir garantieren Ihnen das Minimum an Verbindungsstellen. Dadurch maximieren Sie die Sicherheit für Sie und Ihre Kunden, profitieren von kürzeren Installationszeiten und vereinfachen Ihre Gasdichtungsprüfung. Zusätzlich verfügen unsere Fittings über eine patentierte Doppeldichttechnologie für noch mehr Sicherheit.

MAXIMUM AN EFFIZIENZ:

... durch bis zu 70 % schnellere Installation der Gasleitung. Durch die einfach verständliche und schnelle Montage des Systems steigt Ihre Effizienz und somit Ihre Wirtschaftlichkeit. Die größten Effizienzgewinne finden Sie bei nicht gerade verlaufenden Leitungen sowie steigender Projektgröße.

MAXIMUM AN FLEXIBILITÄT:

...erhöht Ihren Arbeitskomfort bei schwierigen Verlegebedingungen. Unvorhergesehene Hindernisse, kleine verwinkelte Räume, Ständerbauten...überall wo Sie einen Bogen benötigen biegen Sie diesen innerhalb von Sekunden ganz einfach per Hand. Bei einer verbindungslosen Verlegung dürfen Sie BOAGAZ sowohl unter Estrich als auch in Hohlräumen ohne Be- und Entlüftung verlegen.

DIE SYSTEMLÖSUNG,
DIE ÜBERZEUGT.

SEIT MEHR ALS 30 JAHREN.
WELTWEIT.



VIELE VORTEILE.
KEIN SPEZIALWERKZEUG.
GLEICH PROBIEREN.

DAS SYSTEM: SICHERHEIT IN JEDEM DETAIL ...

ROBUSTE FITTINGS AUS MESSING TREFFEN AUF SPEZIELL BEHANDELTE EDELSTAHLWELLROHRE.

Jeder BOAGAZ Fitting wird aus hochwertigem Messing gefertigt und verfügt über ein doppelt dichtendes Sicherheitssystem.
Für die BOAGAZ Rohre kommt nur hochwertiger Edelstahl (1.4404) zum Einsatz, welcher speziell wärmebehandelt wird.
Alle BOAGAZ Rohre werden werkseitig mit Hilfe von Helium zu 100% auf ihre Dichtheit geprüft.

ÜBERZEUGENDER ARBEITSKOMFORT. EINFACHES HANDLING. HÖCHSTE QUALITÄT.

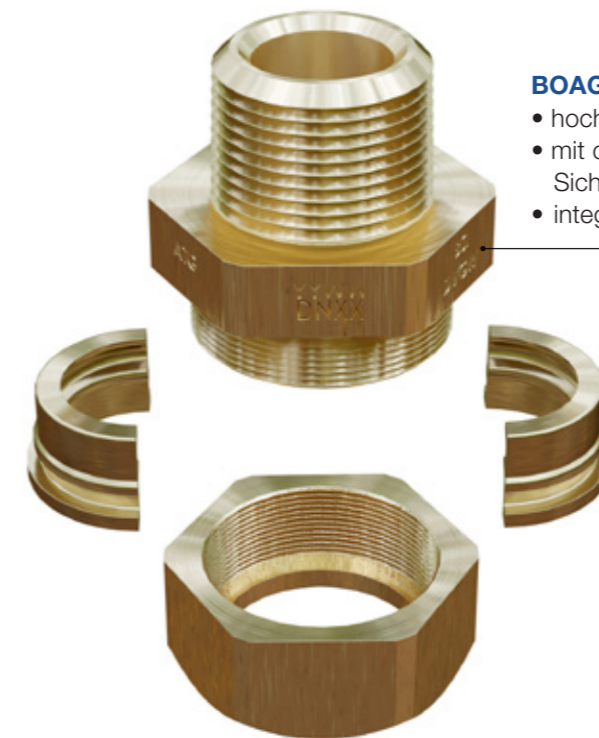
EIN EINZIGER ROHRTYP

ROHRHÜLLE:

- durchgehender Korrosionsschutz des Rohres
- Brandschutzklasse B-s1-d0
- sofort als Gasleitung erkennbar
- UV-beständige PE Ummantelung

INNENROHR:

- von Hand biegsam
- eigenspannungsfrei und formstabil
- geringes Transportgewicht, platzsparende Lagerung
- DN 15 bis DN 50 auf Rollenware bis zu 640 m
- Edelmetallgüte 1.4404



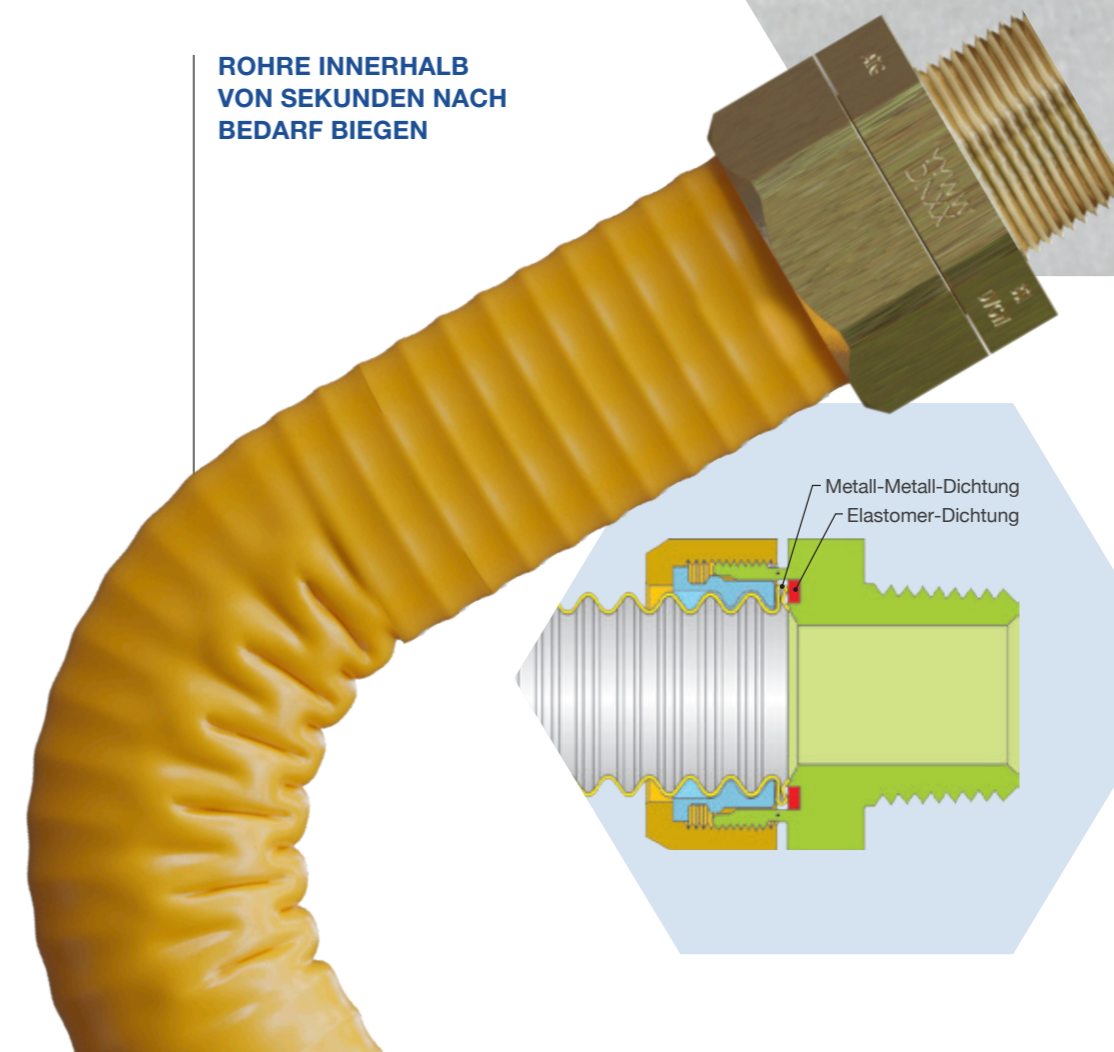
BOAGAZ FITTING

- hochwertiges Messing
- mit doppelt dichtendem Sicherheitssystem
- integrierte Flachdichtung

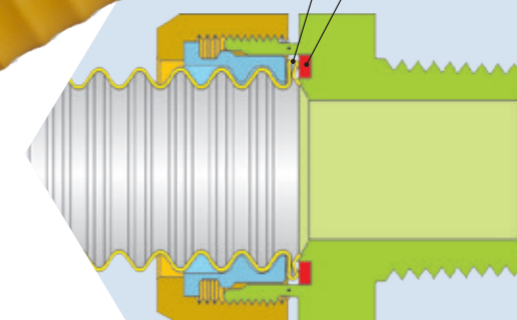
EINZIGARTIGE TECHNOLOGIE EINFACH ANWENDBAR.

- Kein Vorbereiten der Dichtflächen
- Zwei Dichtstellen (Doppeldicht-Technologie)
- Dichtring einfach auswechselbar
- Kein Montagefehler der Fittings möglich
- Umfassendes Sortiment der Anschluss-/Verbindungsstücke
- Werkseitig mit Korrosionsschutz versehen

ROHRE INNERHALB VON SEKUNDEN NACH BEDARF BIEGEN



Metall-Metall-Dichtung
Elastomer-Dichtung



WIRTSCHAFTLICH
UND VIELFÄLTIG
EINSETZBAR.

ENTDECKEN
SIE IHREN
BOAGAZ
MOMENT ...

ZWISCHENDECKE

Verlegen Sie BOAGAZ ohne Schutzrohr in abgehängten Decken.

AUF PUTZ INSTALLATION

Wünschen Ihre Kunden eine metallene Optik verwenden Sie unsere verzinkten Clipschalen. Zusätzlich profitieren Sie bei deren Verwendung von erhöhter Stabilität, größeren Schellenabständen und noch höherer Sicherheit.

THERMENANSCHLUSS

Egal wie wenig Platz Sie haben, mit BOAGAZ wird Ihnen der Anschluss gelingen.

LEICHTBAU- KONSTRUKTIONEN

Dank seiner Flexibilität lässt sich das Rohr bei Ständerbauten einfach und effizient installieren.

HOHLRÄUME, SCHÄCHTE, STILLGELEGTE KAMINE

Ohne Be- und Entlüftung, wenn keine Verbindungsstelle gesetzt wird. BOAGAZ kann hier ohne Schutzrohr verlegt werden.

HINDERNISSE

Unvorhergesehenen Hindernissen weichen Sie ganz einfach nach Bedarf aus.

Hinweis: Je mehr Bögen erforderlich sind, desto wirtschaftlicher ist BOAGAZ.

DIE LÖSUNG FÜR JEDE VERLEGE- SITUATION ...

BOAGAZ darf in Deutschland bei sämtlichen Inneninstallationen für Erdgas- und Flüssiggasanlagen bis 500 mbar verwendet werden. BOAGAZ entspricht der EN 15266, der G 5616 und ist von der DVGW zertifiziert. Eine Außen- bzw. Erdverlegung ist nicht zulässig.

Bitte beachten Sie die Installationsvorschriften des letztgültigen BOAGAZ Installationshandbuchs für Deutschland: www.boagaz.com

VORZÄHLER:

Biegen Sie enge Biegeradien platzsparend und in Sekunden per Hand

NACHZÄHLER

Setzen Sie BOAGAZ für Erdgas-/Flüssiggas-Inneninstallationen ein.

UNTER ESTRICH

BOAGAZ darf ohne Verbindungsstelle unter dem Estrich verlegt werden. Wir empfehlen ein Schutzrohr zu verwenden.

UNTER PUTZ INSTALLATION

Verlegen Sie BOAGAZ ohne Schutzrohr und profitieren Sie vom durchgehenden Korrosionsschutz der gelben Isolierung.

MAUERDURCHFÜHRUNG

Hier wird ein Schutzrohr empfohlen.

DIE MONTAGE:
MAXIMALE BENUTZER-
FREUNDLICHKEIT.

 **BOAGAZ**
flexible • safe



IN WENIGEN SCHRITTEN FERTIG INSTALLIERT.

- 1** Das Rohr durch einen sauberen Schnitt mit einem Edelstahl-Rohrschneider auf die gewünschte Länge ablängen.
- 2** Entfernen Sie die gelbe PE-Ummantelung so, dass 4 Wellen von der Isolierung befreit sind. Hinweis: bei DN 40 / DN 50 werden 2 anstatt 4 Wellen freigelegt.
- 3** Schrauben Sie den Fitting auseinander und schieben Sie die Mutter über das Wellrohr. Positionieren Sie die 2 Halbringe auf den freigelegten Wellen so, dass eine Welle vorne frei bleibt. Hinweis: bei DN 40 / DN 50 sind die Ringe schmaler.
- 4** Schieben Sie die Mutter nach vor über die Halbringe und schrauben Sie den noch verbliebenen Fitting-Teil fest. Ziehen Sie den Fitting mit einem Gabelschlüssel oder Ähnlichem bis zum Anschlag an.
- 5** Nach der Druckprobe schützen Sie den Übergang des Wellrohrs auf den Fitting mit einem Schutzband oder Schrumpfschlauch vor Korrosion.



MODERNSTE TECHNIK
EFFIZIENT VERLEGT.

MIT JEDEM BOGEN NOCH
WIRTSCHAFTLICHER.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Zeit- und Kostenersparnis
- Einhaltung von Projektzeiten
- Schnelle Berechnung des Materialbedarfs und Kalkulation
- Minimaler Materialverschnitt
- Minimum an Verbindungsstellen
- Höchste Sicherheit und Effizienz
- Hochwertige Materialien und Verarbeitung



PROJEKTBEISPIEL:

48 Wohnungen mit je einer Gasleitung
(7 Bögen pro Leitung)

IHRE VORTEILE BEI DIESEM PROJEKT:

minus 85%

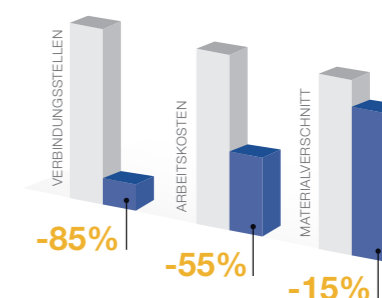
Anzahl der Verbindungsstellen

minus 55%

Arbeitskosten

minus 15%

Materialverschnitt



MIT STEIGENDER PROJEKTGRÖSSE NEHMEN DIE WIRTSCHAFTLICHEN VORTEILE DES BOAGAZ SYSTEMS ÜBERPROPORTIONAL ZU.

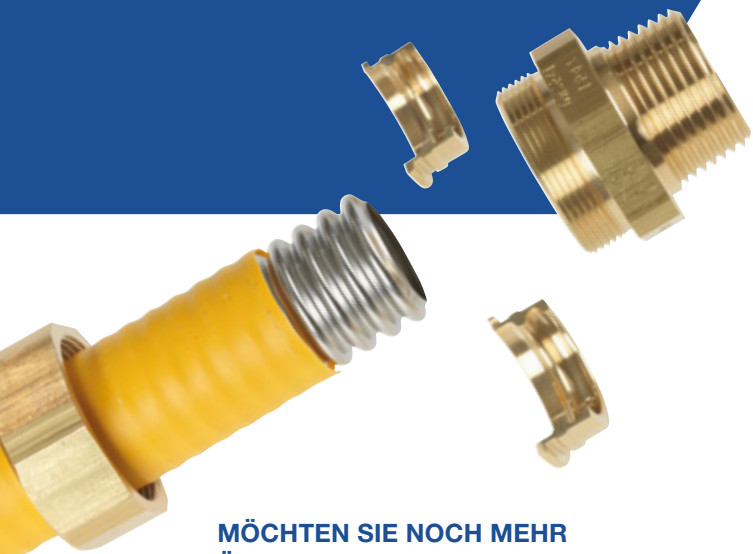
Die Einsatzbereiche des BOAGAZ Systems sind vielfältig. BOAGAZ eignet sich hervorragend für kleinere Projekte in Ein- oder Mehrfamilienhäusern mit nicht geraden Leitungsführungen oder schwierigen Verlegebedingungen. Doch je mehr Bögen eine Gasinstallation aufweist und je größer ein Projekt ist, desto größer sind Ihre Vorteile bei zunehmender Wirtschaftlichkeit.

DIE SYSTEMLÖSUNG DIE PROFIS ÜBERZEUGT.

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST
UND TESTEN SIE BOAGAZ BEI IHRER
NÄCHSTEN GASINSTALLATION!**

- Ein Minimum an Investitionskosten
- Zahlreiche Vorteile in der Verlegung
- Arbeitskomfort und Benutzerfreundlichkeit
- Höchste Sicherheit
- Maximale Effizienz
- Umfassendes Sortiment der Anschluss-/ Verbindungsstücke

VORSPRUNG
SICHERN.
ZUKUNFT
GESTALTEN.



**MÖCHTEN SIE NOCH MEHR
ÜBER BOAGAZ ERFAHREN?**

...dann besuchen Sie uns auf www.boagaz.com
In unserem Downloadbereich steht Ihnen unter
anderem unsere Planungshilfe „Sizing-Tool“ für die
einfache und schnelle Dimensionierung von BOAGAZ
Gasinstallationen zur Verfügung.

**SIE MÖCHTEN EINE
PERSÖNLICHE BERATUNG?**

...dann rufen Sie uns an oder kontaktieren Sie einen
Vertriebspartner in Ihrer Nähe. Sämtliche Kontaktda-
ten finden Sie auf www.boagaz.com

Zertifiziert nach:
EN 15266



Das BOAGAZ SYSTEM ist konform der EN 15266
sowie der G 5616 und für die Gasinstallationen
in Gebäuden bis zu einem Betriebsdruck von
0,5 bar zugelassen. In einigen europäischen
Ländern, wo zusätzliche Zertifikate ausgestellt
oder erforderlich sind, ist das BOAGAZ SYSTEM
zertifiziert von: DVGW, ÖVGW, SVGW, ATG, BSI



BOAGAZ Deutschland GmbH
Waldstraße 30
55257 Budenheim
T +49 61 39 / 35 54 770
E office@boagaz.de
www.boagaz.com

Ihr regionaler Partner in der Nähe: