

Gas-Versorgung

Die verlässliche Lösung für Ihre Anwendung



Die beste Wahl

Korrosionsbeständige und flexible Systemlösungen

+ Georg Fischer

GF ist fokussiert auf die Kerngeschäfte GF Piping Systems, GF Automotive und GF Machining Solutions. Das 1802 gegründete Industrieunternehmen mit Hauptsitz in der Schweiz hat weltweit 15800 Mitarbeiter und ist mit 136 Gesellschaften in 34 Ländern vertreten. GF Piping Systems ist ein führender Anbieter von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff und Metall mit weltweiter Marktpräsenz. Das Portfolio umfasst innovative Verbindungstechnologien, Fittings, Armaturen, Sensoren und Rohre für unterschiedlichste Anwendungen in der Aufbereitung und Verteilung von Wasser und Chemikalien sowie für den sicheren Transport von Flüssigkeiten und Gasen im industriellen Bereich.

+ Unsere Marktsegmente

Als starker Umsetzungspartner begleitet GF Piping Systems seine Kunden in jeder Projektphase. Ganz gleich bei welchen Prozessen und Anwendungen der folgenden Marktsegmente der Fokus liegt:

- Building Technology
- Chemical Process Industry
- Energy
- Food & Beverage / Cooling
- Microelectronics
- Marine
- Water & Gas Utilities
- Water Treatment

+ Weltweite Präsenz

Unsere weltweite Präsenz stellt die Nähe zu unseren Kunden sicher. Verkaufsgesellschaften in 28 Ländern und Repräsentanzen in weiteren 80 Ländern gewährleisten einen Kundenservice rund um die Uhr. 48 Produktionsstätten in Europa, Asien und in den USA sind kundennah und erfüllen lokale Anforderungen. Ein modernes Logistikkonzept mit Distributionszentren vor Ort stellt sicher, dass unsere Produkte jederzeit schnell verfügbar sind.

+ Anbieter von Gesamtlösungen

Unser umfangreiches Produktsortiment stellt eine einzigartige Form von Produkt- und Kompetenzbündelung dar. Mit über 60000 Produkten, gepaart mit einer breiten Palette von Dienstleistungen, bieten wir Ihnen individuelle und ganzheitliche Systemlösungen. Unser Automatisierungsangebot passt perfekt in unseren Komplettsystemansatz und ist somit integraler Bestandteil unseres Portfolios. Mit der Rentabilität des Projekts vor Augen, optimieren wir Prozesse und Anwendungen, die in das gesamte System integriert werden. Durch unser weltweites Netzwerk profitieren unsere Kunden direkt von über 50 Jahren Erfahrung in der Kunststoffindustrie. Wir unterstützen unsere Kunden als kompetenter, verlässlicher und erfahrener Partner von Anfang bis Ende des Projekts.

Konstant hohe Leistung – ein Leben lang

Der grosse Vorteil von Kunststoffen wie beispielsweise PE (Polyethylen) im Vergleich zu Metallen ist, dass es zu keiner elektrochemischen Korrosion kommt. Zudem ist Kunststoff leichter als andere Materialien. Die „Gesamtkunststofflösung“ von GF Piping Systems sorgt für Sicherheit in allen Anwendungen. Die sicheren und zuverlässigen Prozesse und Arbeitsabläufe, die durch den Einsatz von Kunststoff-Rohrleitungssystemen erreicht werden, bedeuten gleichbleibend hohe Effizienz für den Kunden über die gesamte Lebensdauer ihres Einsatzes hinweg.

+ Die Vorteile von PE auf einen Blick

- Korrosionsbeständig
- Kein zusätzlicher Korrosionsschutz erforderlich
- Flexibel bei Lagerung und Installation
- Widersteht Erdbewegungen am besten
- Glatte Oberfläche für höhere Durchflussraten, reduzierte Energiekosten
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und gute Gesamtbetriebskosten
- In der Regel viel leichteres Gewicht
- Optimales Material für grabenlose Verlegetechniken
- Erwartete Lebensdauer von 100 Jahren
- Langlebig und zuverlässig
- Materialhomogene Verbindungstechniken verfügbar
- PE ist „grüner“ als Metall, aufgrund der niedrigen CO₂-Bilanz
- Globale Normen: ISO, ASTM, EN und viele mehr



Transport- und Verteilleitungen

Hochleistungs- Verbindungstechnologien für ein zuverlässiges Netz

Gemacht für eine sichere und nachhaltige Gasversorgung

Transportleitungen (d > 315 mm)

Beim Transport von Gas ist eine sichere und zuverlässige Verbindung der Schlüsselfaktor, kann aber gleichzeitig eine schwierige Aufgabe darstellen. GF Piping Systems versteht Ihren Bedarf an geeigneten Werkzeugen, Hochleistungs-Verbindungstechniken und -teilen sowie kompetenter Unterstützung vor Ort. Es sind unsere Erfahrung und unser Know-how in Bau, Betrieb und Unterhalt von gross dimensionierten Rohrleitungssystemen, die es uns ermöglichen, die richtigen Lösungen für Ihre vielfältigen Installationen für Gastransportanwendungen zu finden.

Verteilleitungen (d75 – d315 mm)

Für eine wirtschaftliche und nachhaltige Wasserversorgung ist es wichtig, dass alle Rohrleitungskomponenten wie Rohre, Fittings und Ventile sicher miteinander verbunden sind. GF Piping Systems bietet eine umfassende Palette von Verbindungstechniken an. Mit dem Elektroschweisssystem ELGEF Plus trägt eine materialhomogene Verbindung von Rohr und Fitting zu einem zuverlässigen Netzwerk bei. Das System umfasst alle Werkzeuge und Maschinen, die für die Installation erforderlich sind. Mit dem MULTI/JOINT 3000 Plus System können alle Arten von Materialien verbunden werden – eine Dimension für verschiedene Durchmesser.



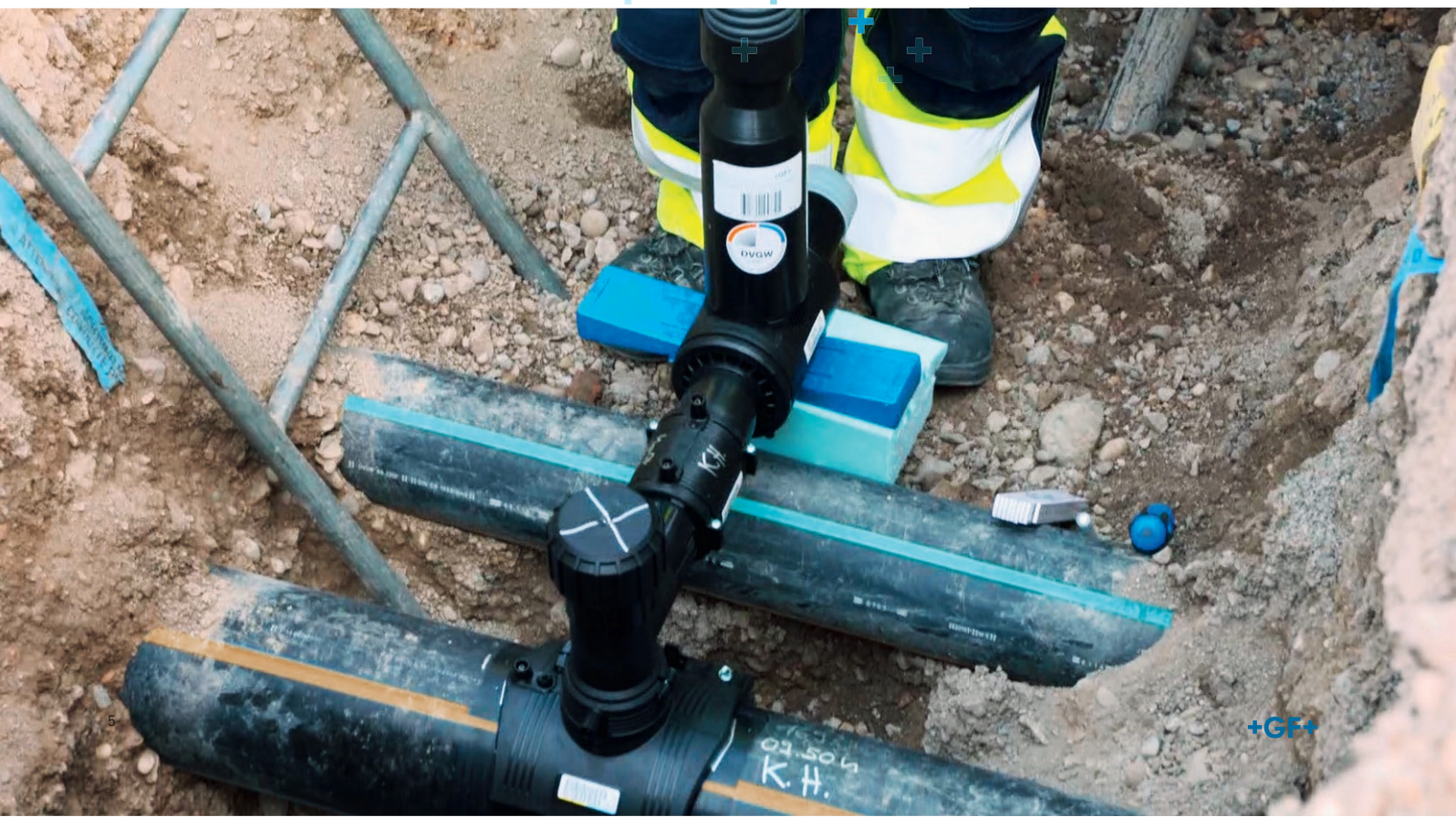
Versorgungsleitungen und Hausanschlüsse

Lösungen für eine sichere und schnelle Verbindung

Immer die richtige Lösung mit dem modularen System von ELGEF Plus

Versorgungsleitungen und Hausanschlüsse (d20–d63 mm)

In der letzten Stufe des Gasnetzes transportieren Versorgungsleitungen das Gas bis zum Zähler. Aufgrund seiner Flexibilität und der materialhomogenen Verbindungstechniken unter vielen anderen positiven Eigenschaften ist PE heute das hauptsächlich verwendete Material für neue Installationen. Dank des modularen ELGEF Plus Elektroschweissystems kann für jede Anwendung eine geeignete Lösung gefunden werden. Die ELGEF Fittings und Sattel passen optimal zusammen und bilden gemeinsam zuverlässige, lecksichere Verbindungen. Die hervorragenden Anpassungsmöglichkeiten stellen zusammen mit der Flexibilität überzeugende und entscheidende Vorteile für den Kunden dar. Viele verschiedene Kombinationen können mit nur wenigen Produkten realisiert werden. Des Weiteren tragen PE-Ventile als Teil des ELGEF Plus Systems zu einem zuverlässigen und sicheren Netz bei.



Vollständige und flexible Anschluss- und Reparaturlösungen

Während der letzten Jahre hat die Gasversorgungs-Industrie grosse Investitionen unternommen, um eine beständige Qualität in Betrieb und Wartung von Gasnetzen zu gewährleisten. GF Piping Systems stellt hochqualitative Systeme und Services für den Bau und die Wartung dieser Netze zur Verfügung und trägt somit zum sicheren und zuverlässigen Transport von Gas bei.

Verbinden

Mit MULTI/JOINT 3000 Plus Fittings können Sie jede beliebige Rohrleitung unabhängig vom Leitungsmaterial verbinden. Praktisch, wenn Sie nicht wissen, auf welche Art von Leitungen Sie treffen werden. Dank der schnellen, sicheren und einfachen Installation der Fittings stellen Sie immer eine zuverlässige Verbindung her. Nicht längskraftschlüssig oder längskraftschlüssig.



Instandsetzung

Auch für die Wartung oder Reparatur einer vorhandenen oder korrodierten Leitung hat GF Piping System die richtige Lösung parat. Mit unseren MULTI/JOINT 3000 Plus Produkten und speziellen PE Lösungen können Sie praktisch alle Leitungen reparieren. Schnell, sicher und einfach!



Bohren

Möchten Sie eine Abgang von einer vorhandenen Leitung oder einen Bypass verlegen? Dem an das Netz angeschlossenen Endkunden sollten keine Unannehmlichkeiten entstehen. Zu diesem Zweck bietet GF Piping Systems ein umfangreiches Sortiment an Universal-Bohrprodukten wie zum Beispiel Bohrwerkzeuge, Sättel und Zubehör für das Anbohren unter Druck oder ohne Druck an.



Zuverlässige Systeme für Ihre Gas Anwendung



ELGEF Plus System

- Hochwertige Elektroschweisstechnologie bis d2000 mm
- Modulares System perfekt aufeinander abgestimmter Komponenten für optimierte Lagerung und Flexibilität auf der Baustelle
- Sichere und einfache Installation durch die zugehörigen Maschinen und Werkzeuge



MULTI/JOINT 3000 Plus System

- Schnelle und sichere Reparaturlösung
- Max. 8° Winkelabweichung pro Seite (16° pro Fitting)
- Geeignet für alle Rohrmaterialien
- Eine Grösse für diverse Dimensionen
- Für ober- und unterirdische Rohrleitungssysteme
- Längskraftschlüssig bis DN600



Stutzenfittings

- Die komplette Verbindungstechnologie aus einer Hand – einschliesslich Stumpfschweissmaschinen
- Ausschliesslich Verwendung von PE100+ gelisteten Rohmaterialien
- Druckklassengerechtes Design
- Umfassendes Portfolio bis d1200 mm
- Umfangreiches Angebot für Stumpfschweissen und Elektroschweissen



Elektroschweissmaschinen

- Eine Maschine für alle Dimensionen
- Qualitätssicherung durch Traceability, GPS-Datenerfassung und QR Code Funktion
- Drahtloses Schweißen dank PDA (Type MSA 4.1)
- Managementsystem für Schweißprotokolle
- Grosses Grafik-Display und Icons für intuitive Bedienung



PE Ventile

- Optimale Durchflussgeometrie
- Lange Stutzen für eine einfache Installation
- Geschweisste Verbindung mit PE Röhren
- Druckerbohrventile bis d400-63 mm
- Kugelhähne bis d225 mm



Stumpfschweissmaschinen

- CNC Technologie bis d630 mm
- Rückverfolgbarkeit
- automatisch geführter Schweißprozess
- Globales Netzwerk von autorisierten GF Servicezentren

Services

Unser Service für Sie

Bei GF Piping Systems sind wir uns der Tatsache bewusst, dass unsere versprochene Leistung nicht mit dem Kauf oder der Installation eines Produkts endet.

Für uns ist es eine Selbstverständlichkeit, individuellen Support und anwendungsorientierte Dienstleistungen entlang des gesamten Lebenszyklus' Ihres Rohrleitungssystems zu bieten.





Zerstörungsfreie Prüfung von Stumpfschweißverbindungen und Material

Wir bieten zerstörungsfreie Prüfdienstleistungen während der Bauphase wie auch während des Betriebs von PE Rohrleitungssystemen an. Diese Technik wird zur Bewertung der Eigenschaften der Verbindungsstelle und der geschweißten Komponenten eingesetzt. Wir fertigen Prüfberichte an, die Aussagen (bestanden/durchgefallen) über das langfristige Verhalten der Verbindungen treffen.



Erweiterte Netzdokumentation

Genau zu wissen, welche Komponenten im Boden liegen, gebündelt mit zusätzlichen Informationen zur Komponentengeschichte spart Ihnen Geld für Betrieb, Wartung und Reparatur. Wir bieten Ihnen die passenden Tools für die Erfassung, Speicherung und Analyse von komponentenbezogenen Informationen über Ihr Leitungssystem. Die Datenprotokollierung auf der Baustelle wird von der GF Trace App unterstützt, die auf einem PDA läuft.



Customizing und Mietpool

Spezielle Fittings oder Vorfertigungen auf Anfrage machen eine Lösung zu Ihrer eigenen Lösung. Unsere Customizing-Teams arbeiten eng mit unseren Produktions- und Entwicklungsspezialisten auf der ganzen Welt zusammen, um die besten Lösungen für Sie zu entwickeln. In vielen Ländern bietet GF Piping Systems die Vermietung von Maschinen und Werkzeugen für verschiedene Verbindungstechniken wie Stumpfschweißen, Elektroschweißen und mechanische Verbindungen an.



Schulungen weltweit

Die Spezialisten von GF Piping Systems sind immer in der Nähe. Lokale Expertenteams bieten weltweit ein umfassendes Angebot an Schulungen. Die Schulungen konzentrieren sich auf Methoden mit hoher praktischer Relevanz und sind speziell auf Ihre individuellen Bedürfnisse sowie Ihren Kenntnisstand ausgerichtet. Die Schulung direkt vor Ort zahlt sich aus, da eine Unterweisung der Rohrinstallateure in die spezifischen Aspekte der Installation vor dem Start der eigentlichen Bauarbeiten wertvolle Zeit auf der Baustelle spart.

Die zuverlässige und sichere Lösung für Abgänge

Die verantwortungsvolle Nutzung der Energieressourcen wird in der heutigen Welt immer wichtiger. Politik, Wirtschaft und Unternehmen sind heute mehr denn je mit den Herausforderungen des nachhaltigen Energiemanagements konfrontiert. Auf regionaler oder lokaler Ebene müssen Kommunen und Versorgungsunternehmen bei der Versorgung der Verbraucher mit Energie die Ziele der nationalen Energiepolitik berücksichtigen. Eine sichere Versorgung, Umwelt- und Klimaverträglichkeit sowie wirtschaftliche Effizienz haben allesamt hohe Priorität.

Regelmässige Wartungs- und Sanierungsarbeiten sowie eine kontinuierliche Erweiterung der Netzwerkinfrastruktur sind Voraussetzung für eine sichere regionale und über-regionale Versorgung. Nachdem sie die Stadt seit über 160 Jahren mit Gas versorgt, stellt die GASAG einen wichtigen Teil der Berliner Geschichte dar. Zusammen mit dem Netzbetreiber, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (NBB), unterhält die GASAG ein Netz von über 13 000 km in Berlin und Brandenburg und beliefert sicher und zuverlässig über 170 Städte und Gemeinden mit Energie, was sie zu einem der grössten lokalen Netzbetreiber in Deutschland macht.

Große Systemvielfalt für grosse Abmessungen

Bei Rohren mit großen Abmessungen liegen Kunststoff-Rohrleitungssysteme voll im Trend. Es ist daher nicht verwunderlich, dass sich die GASAG/NBB auf Polyethylen (PE)-Rohre und -Fittings für die Renovierung einer 1000 mm-Gusseisenrohrleitung in der Berliner Innenstadt mit dem Relining-Verfahren verlässt. Die Bauarbeiten am Referenzprojekt wurden von dem Rohrleitungs- und Anlagenbauunternehmen Märkische Rohrleitungs- und Anlagenbau GmbH + Co. KG durchgeführt. Es wurden Produkte von GF Piping Systems verwendet, da die beiden Unternehmen bereits mit sehr grossem Erfolg an ähnlichen Projekten zusammengearbeitet hatten. Darüber hinaus bietet das GF System für Hauptleitungen von d315 mm bis d2000 mm

und Auslässe in d160 mm, d225 mm, d315 mm und d500 mm mehr Flexibilität bei der Anwendung als andere Systeme.

Seitliche Verbindung viel einfacher

Der Anschluss von Abzweigleitungen an bestehende Rohrleitungen grosser Abmessungen stellt ein besonderes Problem bei Sanierungsprojekten dar. Mit dem neuen ELGEF Plus Anschlusssattel ist der Anschluss von erforderlichen Abzweigleitungen jetzt einfacher, sicherer und sparsamer – selbst bei begrenztem Platz. Der entscheidende Vorteil des ELGEF Plus Anschlusssattels ist, dass er auf dem bewährten Konzept des modularen ELGEF Plus Systems basiert. Modulare und multidimensionale Systemkomponenten, funktionales Design und ein selbsterklärendes Installationsprinzip sind Eigenschaften, die Lieferanten, Rohrleitungsbauer und Installateure gleichermaßen überzeugen. Das im Installationsset enthaltene Abschälwerkzeug stellt sicher, dass bei der Vorbereitung der Schweisszone die Oxidschicht gleichmässig und reproduzierbar entfernt wird. Es ist kein unpraktisches und unzuverlässiges Abschälen per Hand erforderlich. Der Kunde profitiert von der Qualität des Systems, dem Know-how der Installationspartner und der engen konstruktiven Zusammenarbeit aller Beteiligten im Projekt.

Referenzprojekt



MULTI/JOINT 3000 Plus DN50 – DN600 längskraftschlüssig

Die erste Installation der neuen längskraftschlüssigen MULTI/JOINT 3000 Plus DN400 gab einem zufriedenen Kunden ein sicheres Gefühl.

Containerterminal

Für viele Jahre war Rotterdam der grösste und am besten ausgestattete Hafen der Welt. Aus allen Teilen der Welt kommen hier jedes Jahr Millionen von Containern an, die über ganz Europa verteilt werden. Bevor diese Container auf den Weg gebracht werden können, müssen sie in sogenannten Containerterminals gelagert werden. Von dort werden sie per Lkw, Bahn oder Binnenschiff weitertransportiert.

Ungünstige Situation

Einer dieser Terminals befindet sich in einem Gewerbegebiet in Tilburg. Der Eigentümer des Containerterminals hat das Grundstück von der Gemeinde Tilburg erworben. Allerdings führt eine gusseiserne DN400-Gasleitung durch den Boden unter den Containern. Schwere, gestapelte Container, deren Inhalte nicht immer eindeutig bekannt sind, und eine grosse unterirdische Gasleitung – keine günstige Kombination. Dies war ein Sicherheitsrisiko, und es musste eine geeignete Lösung gefunden werden.

Geplante Umleitung

Das für die Rohrleitung verantwortliche Gasunternehmen kam zu einer Lösung. Sie beschlossen, eine Abzweigung von der vorhandenen Rohrleitung zu einer neuen, die um das Grundstück herum führte, zu installieren und die Rohrleitung unterhalb des Containerterminals zu verschliessen. Um diese Umleitung und das Verschliessen zu realisieren, war eine neue Ventilgruppe erforderlich. Dazu musste eine längskraftschlüssige Verbindung der bestehenden gusseisernen DN400 Gasleitung mit einem d315 mm Ventil über ein gusseisernes Reduzierstück hergestellt werden.

Unerwartetes Problem

Kurz vor dem geplanten Termin führte das Gasunternehmen eine finale Prüfung der erforderlichen Materialien durch, es stellte sich heraus, dass die DN400-Kupplung vor Ort nicht längskraftschlüssig war. Ein unerwartetes Problem, doch der Termin für die Installation konnte nicht verschoben werden.

Nicht einen Tag zu früh

Das Gasunternehmen kontaktierte Georg Fischer N.V., um die kürzlich auf dem Markt eingeführte längskraftschlüssige Kupplung MULTI/JOINT 3000 Plus DN400 zum Einsatz zu bringen. Dank der NBR-Dichtungen können die MULTI/JOINT 3000 Plus DN400 Kupplungen auch in Gasleitungen mit bis zu 5 bar Druck eingesetzt werden. Es wurde einvernehmlich beschlossen, eine Flanschkupplung in Kombination mit einer FF-Reduzierung von 400 x 300 zu verwenden.

Sicheres Arbeiten

Der Bauunternehmer hatte bereits Erfahrung mit den verschiedenen Systemen von GF Piping Systems und verfügte über die notwendigen Schweißmaschinen und zertifiziertes Personal. Dennoch fehlte Erfahrung mit dem neuen längskraftschlüssigen MULTI/JOINT 3000 Plus DN400. Im Nachhinein war er sehr zufrieden damit – nicht nur mit der einfachen Installation, auch mit der Hebeöse der Kupplung. Angesichts des Gewichtes der Flanschkupplung war das Heben der Kupplung von der Palette und das Absenken in den Graben mit der Hebeöse viel sicherer. Kurz nach Einführung der neuen Abmessungen des MULTI/JOINT 3000 Plus konnten alle Beteiligten auf eine erfolgreiche Installation der ersten längskraftschlüssigen DN400-Kupplung zurückblicken.

Weltweit für Sie da

Unsere Verkaufsgesellschaften und Vertriebspartner vor Ort bieten Ihnen Beratung in mehr als 100 Ländern.

www.gfps.com

Argentina / Southern South America

Georg Fischer Central Plastics Sudamérica S.R.L.
Buenos Aires, Argentina
Phone +54 11 4512 02 90
gfcentral.ps.ar@georgfischer.com
www.gfps.com/ar

Australia

George Fischer Pty Ltd
Riverwood NSW 2210 Australia
Phone +61 (0) 2 9502 8000
australia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/au

Austria

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH
3130 Herzogenburg
Phone +43 (0) 2782 856 43-0
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Belgium / Luxembourg

Georg Fischer NV/SA
1600 Sint-Pieters-Leeuw / Belgium
Phone +32 (0) 2 556 40 20
Fax +32 (0) 2 524 34 26
be.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/be

Brazil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda.
04571-020 São Paulo/SP
Phone +55 (0) 11 5525 1311
br.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/br

Canada

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Mississauga, ON L5T 2B2
Phone +1 (905) 670 8005
Fax +1 (905) 670 8513
ca.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ca

China

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Shanghai 201319
Phone +86 21 3899 3899
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/cn

Denmark / Iceland

Georg Fischer A/S
2630 Taastrup
Phone +45 (0) 70 22 19 75
info.dk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/dk

Finland

Georg Fischer AB
01510 VANTAA
Phone +358 (0) 9 586 58 25
Fax +358 (0) 9 586 58 29
info.fi.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fi

France

Georg Fischer SAS
95932 Roissy Charles de Gaulle Cedex
Phone +33 (0) 1 41 84 68 84
fr.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fr

Germany

Georg Fischer GmbH
73095 Albershausen
Phone +49 (0) 7161 302 0
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

India

Georg Fischer Piping Systems Pvt. Ltd
400 083 Mumbai
Phone +91 22 4007 2000
Fax +91 22 4007 2020
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Indonesia

PT Georg Fischer Indonesia
Karawang 41371, Jawa Barat
Phone +62 267 432 044
Fax +62 267 431 857
indonesia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/id

Italy

Georg Fischer S.p.A.
20063 Cernusco S/N (MI)
Phone +39 02 921 861
it.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/it

Japan

Georg Fischer Ltd
530-0003 Osaka
Phone +81 (0) 6 6341 2451
jp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/jp

Korea

Georg Fischer Korea Co. Ltd
Unit 2501, U-Tower
120 HeungdeokJungang-ro
(Yeongdeok-dong)
Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do
Phone +82 31 8017 1450
Fax +82 31 217 1454
kor.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/kr

Malaysia

George Fischer (M) Sdn. Bhd.
40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
Phone +60 (0) 3 5122 5585
Fax +60 (0) 3 5122 5575
my.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/my

Mexico / Northern Latin America

Georg Fischer S.A. de C.V.
Apodaca, Nuevo Leon
CP66636 Mexico
Phone +52 (81) 1340 8586
Fax +52 (81) 1522 8906
mx.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/mx

Middle East

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
Dubai, United Arab Emirates
Phone +971 4 289 49 60
gcc.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Netherlands

Georg Fischer N.V.
8161 PA Epe
Phone +31 (0) 578 678 222
nl.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nl

Norway

Georg Fischer AS
1351 Rud
Phone +47 67 18 29 00
no.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/no

Philippines

George Fischer Pte Ltd
Representative Office
Phone +632 571 2365
Fax +632 571 2368
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Poland

Georg Fischer Sp. z o.o.
05-090 Sekocin Nowy
Phone +48 (0) 22 31 31 0 50
poland.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/pl

Romania

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
020257 Bucharest - Sector 2
Phone +40 (0) 21 230 53 80
ro.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Russia

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
Moscow 125040
Phone +7 495 748 11 44
ru.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ru

Singapore

George Fischer Pte Ltd
11 Tampines Street 92, #04-01/07
528 872 Singapore
Phone +65 6747 0611
Fax +65 6747 0577
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Spain / Portugal

Georg Fischer S.A.
28046 Madrid
Phone +34 (0) 91 781 98 90
es.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/es

Sweden

Georg Fischer AB
117 43 Stockholm
Phone +46 (0) 8 506 775 00
info.se.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/se

Switzerland

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
8201 Schaffhausen
Phone +41 (0) 52 631 3026
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Taiwan

Georg Fischer Co. Ltd
San Chung Dist., New Taipei City
Phone +886 2 8512 2822
Fax +886 2 8512 2823
www.gfps.com/tw

United Kingdom / Ireland

George Fischer Sales Limited
Coventry, CV2 2ST
Phone +44 (0) 2476 535 535
uk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/uk

USA / Caribbean

Georg Fischer LLC
9271 Jeronimo Road
92618 Irvine, CA
Phone +1 714 731 8800
Fax +1 714 731 6201
us.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/us

International

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
8201 Schaffhausen/Switzerland
Phone +41 (0) 52 631 3003
Fax +41 (0) 52 631 2893
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.