

ecoFIT

All you need in PE

Schweißbares System aus Polyethylen
für industrielle Anwendungen



ecoFIT-System

Die Lösung für jede Ihrer Herausforderungen

Die korrosionsbeständige Lösung für den universellen Einsatz in unterschiedlichsten Industrieanwendungen.

GF Piping Systems entwickelt, produziert und vermarktet Rohrleitungssysteme für die sichere Aufbereitung und Verteilung von Wasser, Flüssigkeiten, Chemikalien und Gasen. Unsere Kunden vertrauen auf unsere über 50-jährige Kunststoff Erfahrung, auf unsere modernen Produktionstechnologien und unsere globale Präsenz mit weltweitem Service- und Trainingsangebot. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und orientiert an deren Anforderungen, wurde ecoFIT im Markt etabliert, ein auf zertifizierten Rohmaterialien basierendes Polyethylen-System. Die konsequente Erfüllung der in den bedeutendsten internationalen Standards definierten Anforderungen ist Beleg für die Qualität und Sicherheit unseres Systems. ecoFIT garantiert ein Maximum an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung. Es ist die ideale Wahl für viele anspruchsvolle Industrieanwendungen.



Alles aus einer Hand

Mit ecoFIT lassen sich Ihre Anforderungen optimal erfüllen.

Wir offerieren unseren Kunden nicht nur zuverlässige und innovative Produkte, sondern liefern massgeschneiderte Lösungen aus einer Hand, die unseren Kunden Sicherheit bieten. Mit umfassenden Komplettlösungen bietet GF Piping Systems weltweit das richtige System für zahlreiche industrielle Anwendungen und Projekte. Unser ecoFIT-Produktportfolio, bestehend aus Rohren, Fittings, Armaturen, Verbindungs- und Automationstechnologien, ist so differenziert wie unsere Kunden und deren individuelle Herausforderungen.

+ Individualität - von der Planung bis zur



Rohre



Fittings



Armaturen

Customizing

Der Fokus der globalen Customizing-Teams liegt auf der Herstellung massgefertigter Teile für Spezialsysteme. Standardisierte Prozesse garantieren dabei höchste Qualität.

Technische Unterstützung

Technische Betreuung wie die richtige Materialauswahl ist der Schlüsselfaktor einer erfolgreichen Installation. Ein Expertenteam bietet hier weltweit individuellen Support.



+ Ihre Vorteile

Komplettsystem

- Qualitativ hochwertige Systemkomponenten
- Vielseitiges Angebot an Armaturen mit vielen Anschlussmöglichkeiten
- Bewährte Verbindungstechnologien
- Weltweiter Service: Customizing, Mietmaschinen-Pool, Schulungen und Vertriebsunterstützung
- Gewährleistung auf die Systemlebensdauer*

Kunststoffkomplettlösung

- Korrosionsfrei
- UV- und wetterbeständig
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Chemikalien- und temperaturbeständig
- Keine elektrische Leitfähigkeit/niedrige Wärmeleitfähigkeit
- Glatte Innenoberfläche
- Ausgezeichnete Druckstossfestigkeit
- Hohe Schlagzähigkeit, insbesondere bei niedrigen Temperaturen
- Geringes Gewicht und hohe Flexibilität

Wirtschaftliche Investition

- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis
- Niedrige Installations- und Wartungskosten
- Produktlebensdauer von über 25 Jahren*

Installation



Automation



Verbindungstechnologie



Customizing und Training

Technische Dokumentation

Unsere technischen Handbücher, Planungsgrundlagen und Applikationshandbücher bilden die Expertise unserer mehr als 50-jährigen Erfahrung detailliert ab.

Chemische Beständigkeit

Im Bereich der chemischen Beständigkeit bieten unsere Expertenteams individuelle Unterstützung und Beratung zur richtigen Materialauswahl für die jeweiligen Anforderungen.

Online-Berechnungstools und mobile Anwendungen

Unsere zahlreichen, in vielen Sprachen verfügbaren, Tools unterstützen unsere Kunden bei der Konfiguration, Kalkulation und Inbetriebnahme der Automationsprodukte.

CAD-Bibliothek

Die umfassende CAD-Bibliothek ist das meistgenutzte Planungsinstrument. Die kostenfreie Datenbank umfasst mehr als 30 000 Zeichnungen und technische Daten für unsere Kunden. Es sind viele Formate verfügbar.

Trainings und Schulungen vor Ort

GF Piping Systems bietet ein umfassendes Schulungsangebot, das Teilnehmern Sicherheit im Umgang mit Produkten und den bewährten Verbindungstechniken vermittelt.

Gewährleistung für unsere Systeme*

Die Gewährleistung (limitiert) belegt unsere Überzeugung in Bezug auf die erstklassige Qualität unserer Produkt- und Systemauswahl im Bereich Polyethylen.

Mehr als ein System

Mit dem Fokus auf höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit stellt unser ecoFIT-System eine anhaltend hohe Produktqualität und hervorragende Leistungsstandards in allen Anwendungen sicher. Die für unsere Systeme weltweit klar definierten Entwicklungs- und Herstellungsprozesse basieren auf geltenden Standards und Spezifizierungen. Sie unterliegen regelmässigen Auditierungen und Evaluierungen, um einen Prozess kontinuierlicher Optimierung zu erzielen. Zertifizierte Abläufe und Produktzulassungen sind Teil des aktiven, nachhaltigen Qualitätsmanagementsystems von GF Piping Systems und machen uns zu einem verlässlichen Partner. Unsere Kunden können darauf vertrauen, dass unser schweisbares ecoFIT-System die geltenden Standards wie auch ihre individuellen Anforderungen in höchstem Masse erfüllt.

ecoFIT - Systemangebot

Produkte	Material	DN		d																														
		SDR	PN	15	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	450	500	500	560	630				
Rohre	PE100	7.4	20																															
		11	16																															
		17/17.6	10																															
Muffenschweis-fittings	PE80	11	10																															
Stumpfschweis-fittings	PE100	11	16																															
		17/17.6	10																															
Stumpfschweis-fittings, IR*-kompatibel	PE100	11	16																															
		17/17.6	10																															
Elektroschweis-fittings (ELGEF)	PE100	11	16																															
		17/17.6	10																															
Armaturen																																		
Automation																																		
Flansche	PP-V/PP-ST																																	
Flanschdich-tungen	EPDM/FPM																																	
Dichtungen																																		
Rohrschellen	PP/PE																																	

Schweisemaschinen	d	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	450	500	560	630									
Muffenschweismaschinen																																			
Stumpfschweismaschinen																																			
Infrarotschweismaschinen (IR)																																			
Elektroschweismaschinen																																			

*IR = Infrarotschweissung

System- spezifikation

* Standards:



	PE100	PE80
Material Farbe Dichte Thermischer Ausdehnungs-Koeffizient Wärmeleitfähigkeit bei 23 °C Wärmeausdehnung Streckspannung bei 23 °C E-Modul bei 23 °C Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei 23 °C Kerbschlagzähigkeit (Charpy) bei -40 °C Sauerstoffindex (LOI - Limiting Oxygen Index)	RAL 9005 ~ 0.95 g/cm ³ (EN ISO 1183/ASTM D 792) 0.15–0.20 mm/m K (DIN 53752) 0.38 W/m K (EN 12664) 0.16–0.18 mm/m K 25 N/mm ² (EN ISO 527) 900 N/mm ² (EN ISO 527) 83 kJ/m ² (EN ISO 179) 13 kJ/m ² (EN ISO 179) 17.4 % (ISO 4589)	RAL 9005 ~ 0.93 g/cm ³ (EN ISO 1183 / ASTM D 792) 0.15–0.20 mm/m K (DIN 53752) 0.43 W/m K (EN 12664) 0.16–0.18 mm/m K 18 N/mm ² (EN ISO 527) 700 N/mm ² (EN ISO 527) 110 kJ/m ² (EN ISO 179) 7 kJ/m ² (EN ISO 179) 17.4 % (ISO 4589)
Dimensionen Oberflächenbeschaffenheit	d20–d630 gemäss EN ISO 15494 gemäss EN ISO 15494	d20–d110 gemäss EN ISO 15494 gemäss EN ISO 15494
Material- und Produktzulassungen	<ul style="list-style-type: none"> - DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) - FM-Zulassungen (Factory Mutual) - IIP (Istituto Italiano dei Plastici) - GL (Germanischer Lloyd) - LR (Lloyd's Regist. of Shipping) - RINA (Registro Italiano Navale) - DNV (Det Norske Veritas) - CCS (China Classific. Society) - ABS (American Bureau of Shipping) - NK (Nippon Kaiji Kyokai) - RMR0S (Russian Maritime Register of Shipping) 	<ul style="list-style-type: none"> - DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
Verpackung Kennzeichnung und Etikettierung	Fittings und Armaturen werden verpackt Alle Komponenten erhalten während des Herstellungsprozesses eine permanente Prägung, um die vollständige Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten: <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">- Markenname <li style="width: 50%;">- Losnummer <li style="width: 50%;">- Material <li style="width: 50%;">- Produktbeschreibung <li style="width: 50%;">- Dimensionen <li style="width: 50%;">- Artikelnummer <li style="width: 50%;">- Druckstufe <li style="width: 50%;">- Standards und Zulassungen 	Fittings und Armaturen werden verpackt

* Zulassungen/ Konformität:



* Eine Übersicht über alle Zulassungen finden Sie online unter: www.gfps.com

Überzeugende Schweisstechnologien

Die intelligente Kombination aus innovativen Schweißverfahren und globalen Trainings- und Serviceangeboten.

Bei der Entwicklung innovativer Verbindungstechnologien für spezifische Anforderungen und Materialien ist GF Piping Systems seit Jahren Vorreiter. Eine einfache Handhabung, chemische Beständigkeit, thermische Stabilität und eine dauerhafte Schweißnahtfestigkeit sind die entscheidendsten Erfolgsfaktoren unserer Verbindungstechniken. Durch weltweit angebotene Schweißtrainings, die internationale Vermietung von Maschinen und durch ein globales Netzwerk von Service-Zentren profitieren unsere Kunden von Expertenwissen und praktischer Erfahrung.

Schweisstechnologie

Muffenschweißen - die starke Verbindung

Die starke, schnelle und einfache Lösung für strapazierfähige Verbindungen im Werkstatt- oder Baustelleneinsatz.



Verbindungsquer- schnitt

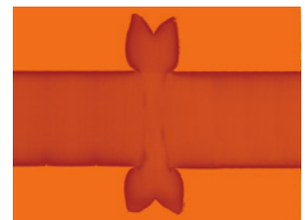


Makroaufnahme



Stumpfschweißen - die ökonomische Verbindung

Wirtschaftliches und flexibles Schweißen, gerade für grosse Durchmesser, mit manuellen o. CNC-gesteuerten Maschinen.



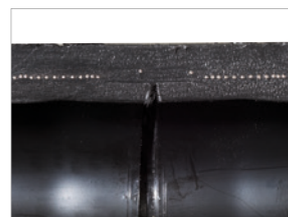
IR-Plus (Infrarot) Schweißen - die schnelle, saubere Verbindung

Schnell, reproduzierbar und sauber durch kontaktfreie Erwärmung. Rückverfolgbarkeit mit Benutzerführung.



Elektroschweißen - die einfache Verbindung

Dank modernster halbautomatischer Technologie und leichtem Gewicht eignen sich die MSA-Plus Elektroschweißmaschinen optimal für den Vor-Ort-Einsatz.



Wir übertreffen Ihre Anforderungen

Technische Spezifikationen mit Fokus auf das Druck-/Temperaturverhalten

ecoFIT-System

Polyethylen ist eines der meist eingesetzten, am schnellsten wachsenden und vielseitigsten Thermoplaste, die aktuell verwendet werden. Es gehört zur Werkstoffgruppe der Polyolefine.

Polyethylen erfüllt höchste Anforderungen im anspruchsvollen industriellen Umfeld. Es erlaubt Anwendungen in einem breiten Temperaturbereich (-50 °C bis +60 °C) und weist eine hohe chemische Beständigkeit, eine gute Abrasionsresistenz und eine hohe Schlagzähigkeit auf.

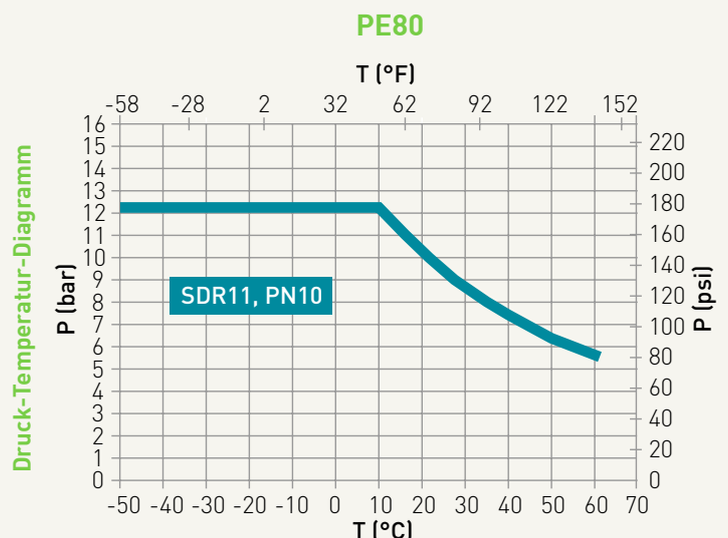
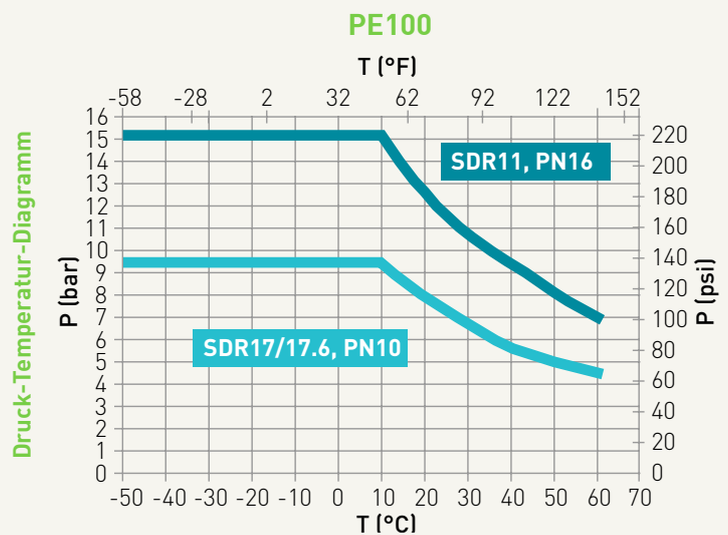
Weitere Merkmale wie ein geringes Eigengewicht, eine geringe Dichte, minimale Eigenspannungen und eine sehr glatte Innenfläche mit höchster Oberflächengüte machen Polyethylen zu einem erstklassigen Rohrleitungswerkstoff.

Die hohe Sicherheit, Effizienz und Verlässlichkeit der universellen Lösung erfüllt alle an Bau, Instandhaltung und operativen Einsatz industrieller Rohrleitungssysteme gestellten Ansprüche.



The European Plastic Pipes and Fittings Association
Channelling Performance

Als Mitglied der TEPPFA fördert GF Piping Systems das Image von Kunststoff als nachhaltiger Werkstoff.



P Zulässiger Druck in bar, psi

T Temperatur in °C (Celsius), °F (Fahrenheit)

Die Druck-/Temperaturkurven gelten für die Verwendung von Wasser oder wasserähnlichen Medien, einer Betriebstemperatur von 20 °C, einer Nutzungsdauer von 25 Jahren und einem Designfaktor C = 1,6.

Chemische Beständigkeit

Sicherheit für Ihre Anwendungen

Polyethylen (PE) – ein hochwertiger Werkstoff



Professionelle Werkstofftechnologie

Chemische Beständigkeit bei 20 °C

(Anwendungen teilweise sehr stark konzentrationsabhängig)

Medien	Chemikalien	Teilkristalline Thermoplaste			Amorphe Thermoplaste		Edelstahl	
		PE	PP	PVDF	PVC-U	PVC-C	1.4401 316	1.4301 304
Oxidierende Säuren (HNO ₃ , H ₂ CrO ₄ , H ₂ SO ₄ , etc.)	HNO ₃ ≤ 25 %	o	o	+	+	+	o	o
	25 % ≤ HNO ₃ ≤ 65 %	o	-	+	o	+	o	o
	H ₂ CrO ₄ wässrige Lösung	o	o	+	o	o	o	o
	H ₂ SO ₄ ≤ 70 %	+	+	+	+	+	-	-
	70 % ≤ H ₂ SO ₄ ≤ 96 %	-	-	+	+	+	-	-
Nicht-oxidierende Säuren (HCl, HF, etc.)	HCl ≤ 30 %	+	+	+	+	+	o	-
	HF ≤ 40 %	+	+	+	+	-	o	-
	40 % ≤ HF ≤ 75 %	+	+	+	-	-	-	-
Organisch (Ameisensäure, Essigsäure, Zitronensäure, etc.)	HCOOH ≤ 25 %	+	+	+	+	+	o	-
	25 % ≤ HCOOH ≤ techn. rein	+	+	+	+	-	o	-
	CH ₃ COOH ≤ 50 %	+	+	+	+	+	o	-
	50 % ≤ CH ₃ COOH ≤ techn. rein	+	+	+	o	-	o	-
Basen	C ₃ H ₄ OH (COOH) ₃	+	+	+	+	+	o	-
	Anorganisch (NaOH, KOH, etc.)	+	+	-	+	o	+	+
Salze	Organisch (Amin, Imidazol, etc.)	+	+	-	o	-	o	o
	NaCl, FeCl ₂ , FeCl ₃ , CaCl ₂ , etc.	+	+	+	+	+	o	o
Halogene	Chlor, Brom, Iod, (kein Fluor)	-	-	o	o	o	o	-
Brennstoffe / Öle	Aliphatische Kohlenwasserstoffe	o	o	+	+	o	+	+
	Aromatische Kohlenwasserstoffe	-	-	+	-	-	+	+
	Chlorierte Kohlenwasserstoffe	-	-	o	-	-	o	o
	Ketone	+	+	o	-	-	+	+
Lösungsmittel	Alkohole	+	+	+	o	-	+	+
	Ester	o	o	o	-	-	+	+
	Aldehyde	+	+	-	-	-	+	+
Phenole	Phenole, Kresole, etc.	+	+	+	-	-	+	-

+ beständig o bedingt beständig, bitte sprechen Sie uns an - nicht beständig

Hinweis: Oben aufgeführte Liste ist als grobe Orientierungshilfe anzusehen und ersetzt nicht eine detaillierte Prüfung der Materialeignung für den jeweiligen Anwendungsfall. Die Informationen basieren auf unseren Erfahrungen und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Für die Praxis müssen Faktoren wie Konzentration, Druck und Verbindungstechnik ebenfalls berücksichtigt werden. Die technischen Daten sind unverbindlich und nicht ausdrücklich zugesicherte Eigenschaften der Ware.

Gerne helfen wir Ihnen bei der Materialauswahl weiter.

Intelligente Automation mit System

Automation made easy

Ein einzigartiger systembasierter Ansatz, der Kompetenzen, Fachwissen, erstklassige Ressourcen und Technologien bündelt und integriert

Mit einem innovativen Portfolio im Bereich der Mess-, Regel- und Antriebstechnik verfolgt GF Piping Systems seinen Systemansatz konsequent. Die Komplettlösung verbindet Mess-, Regel- und Antriebstechnologien mit qualitativ hochwertigen Rohrleitungssystemen und schafft damit eine einzigartige Form der Produkt- und Kompetenzvernetzung. Die ins System eingebundenen Komponenten, die Werte wie Temperatur, Druck und Durchfluss messen, schenken Kunden der unterschiedlichsten Branchen ein Höchstmass an Genauigkeit, Produktivität, Verlässlichkeit und Prozesssicherheit. Das Angebot von GF Piping Systems mit dem gesamten Spektrum an Automationstechnologien von der einfachen Instrumententafel bis hin zur komplexen Messanlage, bietet dabei nicht nur hochwertige Produktressourcen und technisches Know-how, sondern auch die weltweite Service- und Supportinfrastruktur zur Erfüllung der hohen Kundenanforderungen.



ecoFIT-Anwendungsfelder

So vielseitig wie Ihre Anwendungen

Anwendungsorientierte Systeme versprechen höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit für Ihre anspruchsvollen industriellen Anwendungen.

GF Piping Systems entwickelt massgeschneiderte und wirtschaftliche Best-in-Class-Lösungen, orientiert an den spezifischen Anforderungen seiner Kunden in verschiedensten Branchen. Mit Systemkompetenz und Produktexpertise unterstützen wir unsere Kunden während des Planungsprozesses, der nachhaltigen Umsetzung von Projekten und bieten darauf aufbauend wertvolle Mehrwertdienstleistungen. Das Know-how im Bereich Entwicklung und Herstellung von Rohrleitungssystemen, verbunden mit der umfassenden, auf langjährigen Erfahrungen basierenden Branchen- und Marktkenntnis, macht GF Piping Systems zu einem qualifizierten und professionellen Partner für seine Kunden.

Energie

ecoFIT vereint Leistungsstärke mit hervorragenden Materialeigenschaften und sorgt damit für sichere Prozesse in Wasser- und chemischen Anwendungen. Dies hat letztlich einen positiven Effekt auf Sicherheit und Gesundheit.



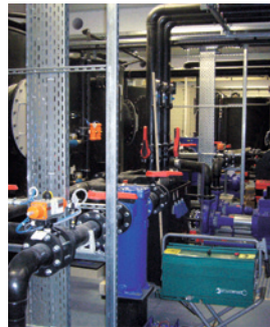
Kühlung

Korrosionsfreiheit, geringes Gewicht und eine niedrige Wärmeleitfähigkeit machen ecoFIT zu einer effizienten und wirtschaftlichen Lösung für industrielle Kühlkreisläufe. Die Reduzierung von Energieverlusten führt zu bedeutenden Energieeinsparungen.



Marine

Verglichen mit Metall ist ecoFIT leichter und rostfrei. Es ist somit ideal für die Verteilung von Meer- und Kaltwasser an Bord und für viele weitere Anwendungen. Elektroschweißen und Vorfertigung eignen sich für die beengten Anwendungsbedingungen an Bord.



Wasseraufbereitung

Mit ecoFIT lassen sich Anwendungen der Wasseraufbereitung zuverlässig und höchst effizient gestalten. So begegnet man erfolgreich Herausforderungen wie der Sicherstellung einer hohen Wasserqualität und der Lösung von Korrosionsproblemen.



Chemische Prozessindustrie

ecoFIT stellt eine umfassende und vielseitige Lösung für die sichere Verteilung etlicher aggressiver Chemikalien dar. Dabei wird ein grosser Temperaturbereich abgedeckt, die Einwirkung von UV- und Sonnenlicht ist unproblematisch und diverse Verbindungstechnologien sind möglich.



Microelectronics

Das Doppelrohrsystem CONTAIN-IT Plus trägt dazu bei, das Risiko von Personen- und Umweltschäden zu minimieren. Unser einzigartiges und patentiertes Verbindungsverfahren ermöglicht das unabhängige Verbinden von Innen- und Ausserrohren (DSV konform).

Weltweit für Sie da

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

www.gfps.com

Argentinien / Südamerika

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

Australien

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

Österreich

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

Belgien / Luxemburg

Georg Fischer NV/SA
1070 Bruxelles/Brüssel
Telefon: +32 (0) 2 556 40 20
be.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/be

Brasilien

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

Kanada

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Mississauga, ON L5T 2B2
Telefon: +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
Telefon: +86 21 3899 3899
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/cn

Dänemark / Island

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

Finnland

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

Frankreich

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

Deutschland

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

Indien

Georg Fischer Piping Systems Pvt. Ltd
400 083 Mumbai
Telefon: +91 224007 2000
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Indonesien

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

Italien

Georg Fischer S.p.A.
20063 Cernusco S/N (MI)
Telefon: +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,
Korea
Telefon: +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
Telefon: +60 (0) 3 5122 5585
Fax: +603 5122 5575
my.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/my

Mexiko / Lateinamerika

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

Mittlerer Osten

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

Niederlande

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

Norwegen

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

Philippinen

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

Polen

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

Romänien

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

Russland

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

Singapur

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

Spanien / Portugal

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

Schweden

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

Schweiz

Georg Fischer Rohrleitungssysteme
(Schweiz) AG
8201 Schaffhausen
Telefon: +41 (0) 52 631 30 26
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Taiwan

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

Grossbritannien / Irland

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

USA / Karibik

Georg Fischer LLC
9271 Jeronimo Road
92618 Irvine, CA
Telefon: +1 714 731 88 00
Fax: +1 714 731 62 01
us.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/us

International

Georg Fischer Piping Systems
(Switzerland) Ltd
8201 Schaffhausen/Switzerland
Telefon: +41 (0) 52 631 30 03
Fax: +41 (0) 52 631 28 93
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Die hierin enthaltenen Informationen und technischen Daten (insgesamt „Daten“) sind nicht verbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich schriftlich bestätigt werden. Die Daten begründen weder ausdrückliche, stillschweigende oder zugesicherte Merkmale noch garantierte Eigenschaften oder eine garantierte Haltbarkeit. Änderungen aller Daten bleiben vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Georg Fischer Piping Systems.