

GF Piping Systems

+GF+

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für den Schiffbau

Sicherheit und Effizienz an Bord

**Sicherer und zuverlässiger
Transport von Flüssigkeiten
und Gasen an Bord.**

Die perfekte Lösung für Schiffe



Einsatzbereiche

- Kreuzfahrtschiffe
- Forschungsschiffe
- Handelsschiffe
- Marine- und Behördenfahrzeuge
- Megayachten
- Passagier- und Binnenfahrgastschiffe
- Kühlschiffe
- Offshorebauten und Offshoreschiffe
- Fischereifahrzeuge

Für Schiffsbetrieb und Werften bieten wir eine korrosionsfreie Komplettlösung

Die wartungsfreien, einfachen Komplettlösungen von GF Piping Systems für Wasser- und Kühlanwendungen an Bord helfen Ihnen, die Sicherheit und den Komfort Ihrer Passagiere und Crew sowie die Effizienz Ihres Schiffs zu erhöhen. Gleichzeitig tragen sie dazu bei, die Wartungs- und Gesamtkosten zu senken, Ausfallzeiten so weit wie möglich zu reduzieren und bei Neubauten die Produktionsprozesse zu optimieren. Unsere Produkte garantieren die sichere Verteilung von Trinkwasser und anderen Prozessflüssigkeiten an Bord – ohne jeglichen Einfluss auf deren Eigenschaften.

Schiffe sind nicht nur schwimmende Städte, sondern auch unverzichtbar für die Weltwirtschaft. Durch die Nutzung der Ozeane als Verkehrs- und Handelswege müssen die Anwendungen an Bord mit extremen Bedingungen zurechtkommen, egal ob in tropischen oder polaren Gewässern. Im Hinblick auf Langlebigkeit und Effizienz ist hier der Schutz vor Korrosion und der Einsatz von Leichtbaulösungen wichtiger als anderswo. Wachsende Schiffsgrößen und Bauhöhen verstärken die Nachfrage nach leicht gebauten und dennoch absolut sicheren Systemen im Schiff. Zudem lenken steigende Umweltauflagen das Augenmerk auf die Emissionskontrolle und Ballastwasseraufbereitung. Gleichzeitig steht das Bedürfnis der Passagiere nach Sicherheit und Komfort im Vordergrund.

Mit GF Piping Systems ist Korrosion kein Thema mehr: Die Kunststoff-Rohrleitungssysteme von GF Piping Systems sind korrosionsfrei und müssen über die gesamte Lebensdauer des Systems nicht ausgetauscht werden. Daher tragen sie zur

erhöhten Zuverlässigkeit des Rohrleitungssystems bei gleichzeitiger Senkung der Wartungskosten bei. Sie eignen sich hervorragend für Anwendungen mit Trink- und Abwasser, Kühlmitteln, Säuren, Laugen und anderen Chemikalien sowie abrasiven Stoffen. Sie wiegen bis zu 60 Prozent weniger als Metallsysteme, haben geringere statische Anforderungen und sind leichter zu transportieren und zu montieren. Innovative Verbindungstechniken wie das Elektroschweißen oder Kleben ermöglichen eine bis zu 50 Prozent schnellere Montage.

Die Energieeffizienz und Recyclingfähigkeit sind wichtige Elemente zur Senkung der Umweltbelastung. Um die Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit unserer Produkte zu belegen, liegen für unsere Systeme weltweit alle relevanten Zertifizierungen und Zulassungen vor, unter anderem von LR, DNV, ABS, RINA und BV. Im Vergleich zu Wettbewerbsmaterialien verursachen Kunststofflösungen weniger CO₂-Emissionen und weisen einen geringeren ökologischen Fußabdruck auf,

Sorglos in See stechen



Keine Wartung und geringere Kosten mit Kunststoffsystemen an Bord

GF Piping Systems ist seit mehr als 20 Jahren Partner der weltweiten Schifffahrtsindustrie und liefert korrosionsfreie und leichte Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasseraufbereitung und -verteilung, Grau- und Schwarzwasseraufbereitung und Kühlung. Kunststoffsysteme reduzieren das Eigengewicht und die Risiken für die Hygiene und erhöhen gleichzeitig die Sicherheit Ihrer Passagiere und Crew sowie die Effizienz an Bord.

+ Korrosionsfreie Systemlösungen

Unsere Kunststoffsysteme decken einen Großteil von Flüssigkeitsanwendungen an Bord ab und bleiben über die gesamte Lebensdauer des Schiffes (mindestens 25 Jahre) korrosionsfrei. Sie müssen sich keine Sorgen mehr über Leckagen und schwerwiegende Störungen durch Korrosionsschäden machen. So können Sie sich voll und ganz auf Ihr Tagesgeschäft konzentrieren.

+ Sicherheit und Hygiene

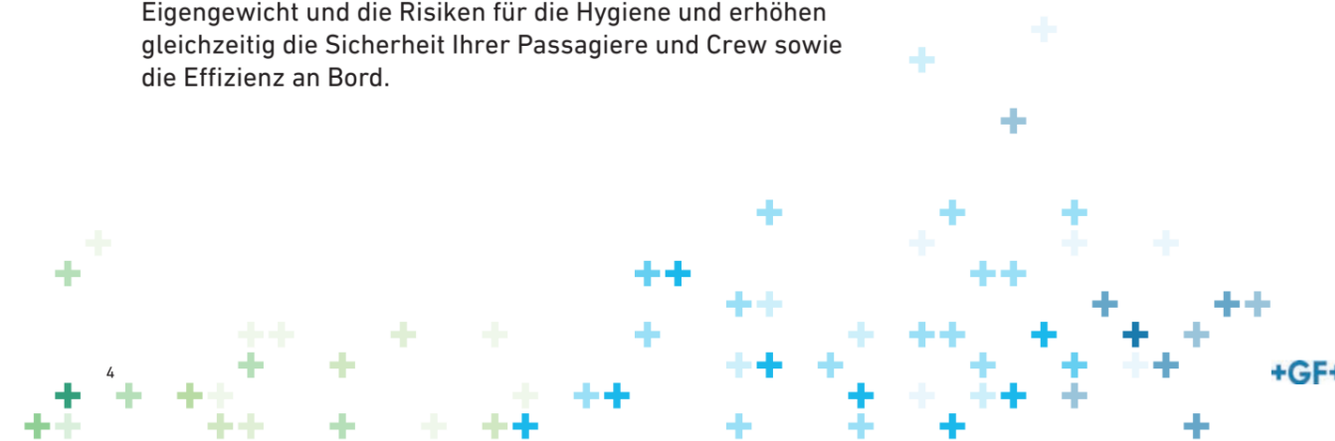
Unsere Trinkwasserlösungen reduzieren das Risiko bakterieller Erreger durch tottraumfreie Verlegetechnik. Die vorisolierten Kühlleitungen erhöhen den Passagierkomfort und sorgen für die Sicherheit der Lebensmittel in den Lagern, Küchen und Restaurants an Bord. So schützen Sie die Gesundheit Ihrer Passagiere und Ihrer Crew.

+ Mehr Nachhaltigkeit an Bord

Kunststoffsysteme sind bis zu 60 Prozent leichter als metallische Lösungen. Diese Gewichtsreduktion ermöglicht es, den Kraftstoffverbrauch sowie die CO² Emissionen zu senken und die Tragfähigkeit zu erhöhen. Bessere, langlebige Isolierung erhöhen die Effizienz, indem Kühl- und Heizverluste reduziert werden.

+ Dauerhaft effizient

Unsere Systeme bleiben über die gesamte Lebensdauer des Schiffes frei von Rost, Verkrustungen und Ablagerungen. Sie widerstehen chemischen Beanspruchungen, wie z. B. der Chlordesinfektion des Trinkwassersystems problemlos und dauerhaft.



Anwendung

Warm- und Kaltwasser, Frischwasser

Effektive Wasserversorgung dank einfacher Installationstechnik. Unsere Systeme sind ideal für die Trinkwasserverteilung auf allen Schiffstypen geeignet. Kabinen, Kombüsen, Restaurants, Bars und Pools werden optimal mit Frischwasser versorgt. Die hohe Flexibilität des Materials und die einfache Installationstechnik reduzieren Zeit und Kosten auf ein Minimum. Die materialspezifischen Eigenschaften der Kunststoffrohrleitungen sparen bei Vor- und Endmontage auf dem Schiff wertvolle Zeit. Neubau- oder Retrofitprojekte können so schneller fertiggestellt werden.

Ihre Benefits

- Maximale Korrosionsbeständigkeit
- Minimierung von Bakterien im Trinkwasser
- Reduzierte Kondenswasserbildung
- 40% weniger Geräusentwicklung im Vergleich zu Systemen aus Metall
- Kleinere Zeta-Werte bei gleichem Rohrdurchmesser

Systemlösungen



INSTAFLEX

INSTAFLEX ist ein modernes Kunststoffrohrleitungssystem aus Polybuten für Anwendungen in der Wasserversorgung an Bord. Es zeichnet sich durch eine hohe Flexibilität bei der Installation und einen sicheren und hygienischen Betrieb aus.



iFIT

iFIT ist ein innovatives Rohrleitungssystem für Sanitärinstallationen. Die bewährte Steckverbindungstechnik und das modulare System machen iFIT schnell, einfach und kosteneffizient. Ideal für Anbindungen in kleinen Nennweiten.



JRG Sanipex MT

Das geprüfte System für hygienisch einwandfreies Trinkwasser ist frei von Toträumen und reduziert den Druckverlust auf ein Minimum. Die Verbindung ist verschraubt und kann somit wieder gelöst werden, was die Installation erleichtert.



Armaturen

Die tottraumfreie Geometrie unserer Armaturen aus Rotguss sind unverzichtbar für eine einwandfreie Trinkwasserhygiene. Die nicht flüssigkeitsberührte Spindel bietet Schutz vor Ablagerungen, um so die Funktionsfähigkeit der Armatur zu erhalten. Darüber hinaus bieten wir Sonderlösungen für den Einsatz in Leitungen mit hohem Chlorgehalt.



Maschinen und Werkzeuge

Eine breite Palette von Schweißmaschinen, die kontrollierte Zuverlässigkeit und einfache Bedienung bieten. Elektro- und Stumpfschweißmaschinen mit manueller Bedienung bis hin zu CNC gesteuert.



Engineering

Wir übernehmen gerne die Auslegung Ihres Rohrleitungssystems, unterstützen Sie bei der Auswahl von Materialien und Komponenten sowie bei der fachgerechten Installation. Unsere jahrzehntelange Erfahrung mit Kunststoffsystemen hilft Ihnen, unvorhersehbare Risiken zu reduzieren.

Anwendung

Abwasser, Grau- und Schwarzwasser

Bei Abwasser aus Waschbecken und Duschen sowie aus Toiletten und medizinischen Einrichtungen entsteht Grau- und Schwarzwasser, das sicher zur Abwasseraufbereitung an Bord befördert werden muss. Mit den Lösungen von GF Piping Systems ist ein sicherer Transport gewährleistet. Unsere moderne Elektroschweiß- oder Klebeverbindungstechnologie trägt zu einer schnellen Installation bei. Die breit gefächerte Produktpalette bietet den Installateuren ein hohes Maß an Flexibilität. Alle unsere Kunststoffsysteme korrodieren nicht und halten bei fachgerechter Verlegung mindestens ein Schiffsleben lang.



Systemlösungen



SeaDrain White

Das Entwässerungssystem aus dem Kunststoff Polypropylen in UV-stabilem Weiß. Mit mechanischer und schweißbarer Verbindung und einem Druckbereich von bis zu 2,4 bar, unabhängig von der Rohrmontage.



Klebbare Systeme

Die klebbaren Systeme aus PVC und ABS bieten eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien, wie zum Beispiel Säuren, Laugen und chlorhaltigen Verbindungen.



Polyethylen (PE100)

Das schweißbare EcoFit System bietet eine Palette von Rohren, Fittings und Armaturen von d20 bis d630. Ein Anwendungsbereich ist der Transport von Ballast-, Grau- und Schwarzwasser.



Off-site Vormontagen

Verkürzen Sie die Zeitspanne von der Planung bis zur Inbetriebnahme mit werkseitig vormontierten Komponenten und projektspezifischen Vormontagen. So können Projekte kosteneffizient und termingerecht ausgeführt werden.

Ihre Benefits

- Durch die von GF Piping Systems entwickelte Verbindungstechnologie kann der Halterungsabstand größer werden als bei herkömmlichen Steckmuffensystemen
- Flexible und schnelle Installation gegenüber metallischen Werkstoffen
- Beste Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit

Anwendung

Klimatisierung

Die Klimatisierung spielt eine wichtige Rolle für die Unterbringung an Bord, da sie zu einer gesunden und angenehmen Atmosphäre hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit beiträgt. Bei vielen Schiffen werden üblicherweise Kaltwassersysteme eingesetzt. Diese mit herkömmlichen Systemen zu Verrohren und nachhaltig zu isolieren, kann eine große Herausforderung sein. Vorisolierte Systeme von GF Piping Systems helfen, die Installationszeit um bis zu 50% zu verringern und sind durch das korrosionsfreie Kunststoffrohr aus Polyethylen besonders langlebig. Dank des robusten Außenmantels und der hoch-effizienten Isolierung ist das System besonders robust gegenüber Feuchtigkeit und mechanischen Beanspruchungen.

Systemlösungen



COOL-FIT Pre-Insulated
Vorgedämmte Rohre mit hochwertiger HE-Dämmung (einschließlich Rohr und Dämmmaterial) verhindern Kondensatbildung, reduzieren die Installationszeit vor Ort auf ein Minimum und erhöhen die Effizienz des wärmeübertragenden Sekundärrohrsystems.



Kugelhahn
Die ideale Armatur für den Einsatz in Anwendungen von einfachen Wasserapplikationen bis hin zu anspruchsvollen chemischen Prozessen. Der modulare Aufbau und die Materialvielfalt garantieren eine einfache Bedienung, Flexibilität und höchste Prozesssicherheit.



Engineering
Wir prüfen die Auslegung Ihres Rohrleitungssystems, unterstützen Sie bei der Auswahl von Materialien und Komponenten sowie bei der fachgerechten Installation. Unsere über 65-jährige Erfahrung mit Kunststoffsystemen hilft Ihnen, Ihre eigenen Risiken zu reduzieren.



Ihre Benefits

- Keine Kondenswasserbildung
- Korrosions- und wartungsfreie Komponenten
- Werkseitige Vorisolierung
- Widerstandsfähiger Isoliermantel aus PE
- 30% bessere Energieeffizienz im Vergleich zu herkömmlicher Isolierung

Anwendung

Trinkwasserhygiene auf Schiffen

Die Sicherstellung einer hohen Trinkwasserqualität stellt Schiffsbesatzungen und Reedereien vor große Herausforderungen. Denn nicht immer kommt das Trinkwasser in qualitativ hochwertigem Zustand auch so aus dem Wasserhahn. Besonders Legionellen sind ein wiederkehrendes Problem. Biofilme, die in nicht durchspülten oder genutzten Leitungen und Toträumen im Installationssystem wachsen, sind eine optimale Nahrungsgrundlage für die gesundheitsgefährdenden Bakterien. Sie stellen einen großen Risikofaktor dar, denn sie und andere mikrobiologische Belastungen im Wasser gefährden die Gesundheit der Menschen. Der Einsatz einer vernetzten Lösung zur Trinkwasserhygiene wie von GF Piping Systems (GF) kann hierbei zuverlässig helfen.



Systemlösungen

Ihre Benefits

- Hygienisch einwandfreie Trinkwasserinstallation im Einklang mit gängigen Normen wie VDI 6023 und Vessel Sanitation Program
- Totraumfreie Installation mit sehr guten Zeta Werten zur weiteren Anlagenoptimierung
- Einfach, schnell und sicher montierbare Systeme
- Komplett Systemlösung von der Armatur bis zum Fitting



JRG Sanipex MT

Das geprüfte System für hygienisch einwandfreies Trinkwasser ist frei von Toträumen und reduziert den Druckverlust auf ein Minimum. Die Verbindung ist verschraubt und kann somit wieder gelöst werden, was die Installation erleichtert.



HAS

Das Hycleen Automation System ist ein ultramodernes Zirkulationsregelsystem, bestehend aus einem Master und bis zu 50 Ventilen, das sich besonders einfach und schnell montieren und in Betrieb nehmen lässt. Alle Systemdaten können über den Master gesteuert, protokolliert, ausgewertet und auf einem 10-Zoll Touchscreen dargestellt und überwacht werden. Statusinformationen und ungewöhnliche Ereignisse werden durch Push-Benachrichtigungen angezeigt.



Armaturen

Die totraumfreie Geometrie unserer Armaturen aus Rotguss sind unverzichtbar für eine einwandfreie Trinkwasserhygiene. Die nicht flüssigkeitsberührte Spindel bietet Schutz vor Ablagerungen, um so die Funktionsfähigkeit der Armatur zu erhalten. Darüber hinaus bieten wir Sonderlösungen für den Einsatz in Leitungen mit hohem Chlorgehalt.



Trinkwasserhygiene

Trinkwasserinstallationen müssen höchsten Hygienestandards genügen. Um hohen Komfortansprüchen gerecht zu werden, verlangt eine Warmwasserverteilung nach einem energieeffizienten System mit zuverlässiger Mess- und Regeltechnik. Dafür bietet GF Piping Systems langlebige und effiziente Rohrleitungssysteme und Ventile für Schiffe und Offshorebauwerke an.



Schulungen

Regelmäßige Inhouse Schulungen und Seminare durch GF Piping Systems unter anderem zu den Themen VDI 6023-Hygiene in Trinkwasserinstallationen. Auf Wunsch auch gerne vor Ort.

Anwendung

Saisonal genutzte Yachten, Boote und Schiffe

Gerade Ausflugsschiffe und Yachten, die nur zu bestimmten Jahreszeiten in Betrieb sind, bedürfen besonderer Fürsorge hinsichtlich ihrer Trinkwasseranlage. Zum einen müssen sie schnell zu montieren sein und im Betrieb höchste Sicherheit bieten. Gerade im Bereich der Passagierschifffahrt und des Yachtcharters sind hygienische Anforderungen im Trinkwassersystem und bei der Klimatisierung sehr hoch. Sowohl in Toträumen stehendes Wasser, als auch kondensierende Leitungen sind unter allen Umständen zu vermeiden. Georg Fischer hilft Ihnen, vom Bau des Schiffes über Sanierung und Betrieb stets höchste technische und hygienische Anforderungen sicherzustellen und dank digitaler Systeme auch für mögliche Behördenanfragen zu dokumentieren.

Systemlösungen

Ihre Benefits

- Schnell zu installieren im Vergleich zu metallischen Systemen
- Hygienische und sichere Rohrleitungssysteme
- Langlebige Kunststofflösungen, die ein Schiffsleben lang halten
- Geringerer CO²-Fußabdruck durch energetisch optimierte Rohrleitungssysteme



JRG Sanipex MT

Das geprüfte System für hygienisch einwandfreies Trinkwasser ist frei von Toträumen und reduziert den Druckverlust auf ein Minimum. Die Verbindung ist verschraubt und kann somit wieder gelöst werden, was die Installation erleichtert.



iFIT

iFIT ist ein innovatives Rohrleitungssystem für Sanitärinstallationen. Die bewährte Steckverbindungstechnik und das modulare System machen iFIT schnell, einfach und kosteneffizient. Ideal für Anbindungen in kleinen Nennweiten.



COOL-FIT Pre-Insulated

Vorgedämmte Rohre mit hochwertiger HE-Dämmung (einschließlich Rohr und Dämmmaterial) verhindern Kondensatbildung, reduzieren die Installationszeit vor Ort auf ein Minimum und erhöhen die Effizienz des wärmeübertragenden Sekundärrohrsystems.



Trinkwasserhygiene

Trinkwasserinstallationen müssen höchsten Hygienestandards genügen. Um hohen Komfortansprüchen gerecht zu werden, verlangt eine Warmwasserverteilung nach einem energieeffizienten System mit zuverlässiger Mess- und Regeltechnik. Dafür bietet GF Piping Systems langlebige und effiziente Rohrleitungssysteme und Ventile für Schiffe und Offshorebauwerke an.



Engineering

Wir prüfen die Auslegung Ihres Rohrleitungssystems, unterstützen Sie bei der Auswahl von Materialien und Komponenten sowie bei der fachgerechten Installation. Unsere über 65-jährige Erfahrung mit Kunststoffsystemen hilft Ihnen, Ihre eigenen Risiken zu reduzieren.

Anwendung

Vom Ballastsystem bis zur Brennstoffzelle – auf unsere Expertise können Sie sich verlassen

Um sichere Betriebsbedingungen während einer Schiffsreise zu gewährleisten, müssen bestimmte Parameter wie Druck, Temperatur und Beständigkeit beachtet werden. Gerade bei der Auslegung von Ballastwassersystemen, Scrubbern und speziellen Systemen, wie z.B. Reinstwasseranwendungen für die Forschung gilt höchste Sorgfaltspflicht. Für viele Anwendungsfälle, in denen metallische Werkstoffe versagen oder Reinheit (Leach-out) wichtig sind, helfen wir Ihnen mit unseren Kunststoff-Rohrleitungssystemen weiter. Selbst beim Design innovativer Systeme stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Gerne unterstützen wir Sie bei der Entwicklung und Implementierung neuer Systeme durch unser Fachpersonal. Auch im Bereich der Normung und in zahlreichen nationalen / internationalen Regularien und Bauvorschriften geben wir Ihnen die Hilfestellung, die Sie brauchen, um Ihr Projekt erfolgreich umzusetzen.

Systemlösungen

Ihre Benefits

- Produkte mit einer Lebensdauer von mindestens 25 Jahren
- Einfaches Verbinden auf der Baustelle durch Elektroschweißtechnik
- Energieeinsparung durch glatte Oberflächen ohne Krustenbildung



ecoFIT (PE) System
Das langlebige Rohrleitungssystem mit hervorragender Widerstandsfähigkeit unter allen klimatischen Bedingungen. Gute Chemikalien- und Abriebbeständigkeit - kosteneffektiv mit umfassendem Lieferprogramm.



ELGEF Plus System
ELGEF Plus ist das Elektroschweißsystem für druckbeaufschlagte Rohrleitungssysteme. Dank seines wegweisenden modularen Konzepts mit nur wenigen Produkten lassen sich viele verschiedene Varianten realisieren.



Kunststoffabsperklappe
Absperklappen aus Kunststoff haben bereits bewiesen, dass sie dank einer höheren Korrosionsbeständigkeit und eines geringeren Gewichts Metall-Absperklappen in nahezu jeder Hinsicht überlegen sind. Neue Generationen von Absperklappen aus Kunststoff übertreffen Klappen aus Metall auch im Hinblick auf ihre Wirtschaftlichkeit.



PROGEF (PP) System
Hochbelastbares Kunststoffrohrleitungssystem mit guter Schlagzähigkeit. Sehr gute Chemikalien- und Abriebbeständigkeit bei höheren Prozesstemperaturen mit breiter Produktpalette.



Maschinen und Werkzeuge
Eine breite Palette von Schweißmaschinen, die kontrollierte Zuverlässigkeit und einfache Bedienung bieten. Elektro- und Stumpfschweißmaschinen mit manueller Bedienung bis hin zu CNC gesteuert.



Off-site Vormontagen
Verkürzen Sie die Zeitspanne von der Planung bis zur Inbetriebnahme mit werkseitig vorgedämmten Komponenten und projektspezifischen Vormontagen. So können Projekte kosteneffizient und termingerecht abgewickelt werden.

Unser Experten helfen Ihnen gerne weiter – egal ob vor Ort oder digital

Lokale Experten garantieren weltweite Hilfe

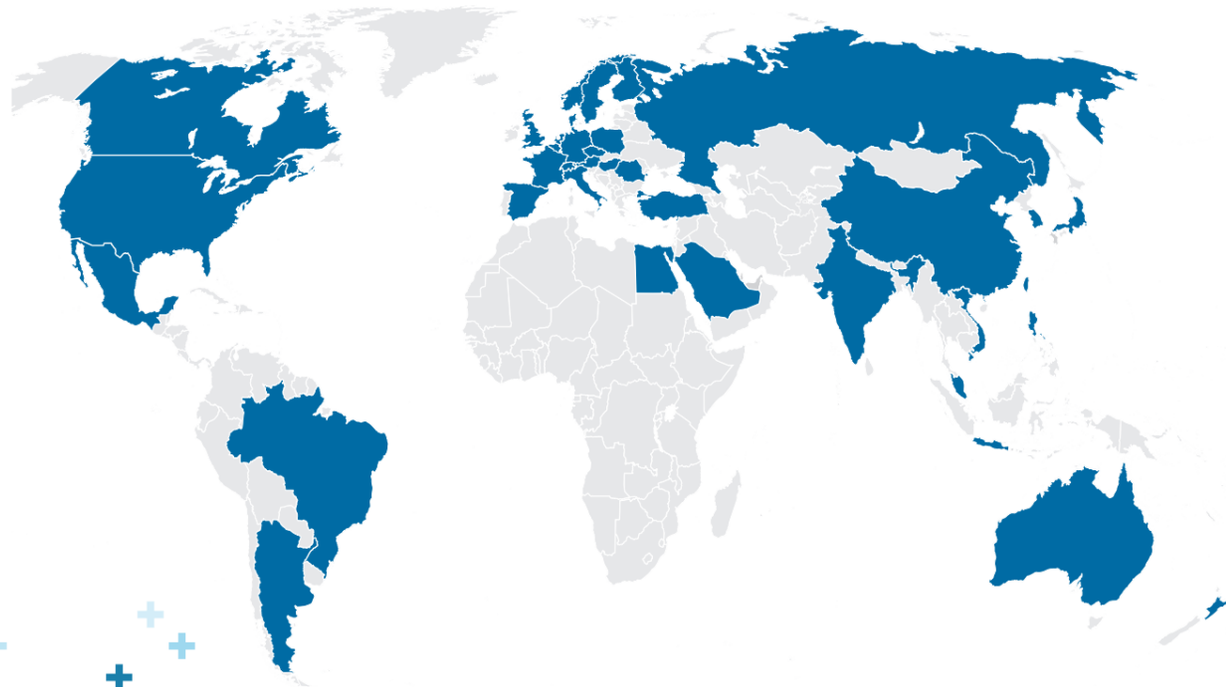
Unsere erfahrenen Spezialisten für den deutschen Markt sind immer für Sie ansprechbar. Auf unserer Website können Sie zu jeder Tages- und Nachtzeit Informationen und Hilfestellungen erhalten.

+ Hilfe in allen Projektphasen

Unsere lokalen Experten von GF Piping Systems bieten individuelle Unterstützung und anwendungsorientierte Dienstleistungen entlang des gesamten Lebenszyklus Ihrer Anlage oder Ihres Schiffes. Dabei können Sie sich auf lokale Expertenteams, individuell zugeschnittene Schulungen sowie praktische Online-, Planungs- und Installationstools verlassen. Ausgestattet mit dem richtigen Know-how können Sie das Risiko von Fehlplanungen und Fehlkonstruktionen reduzieren. Wir unterstützen Sie von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

+ Lokale Kontakte

GF Piping Systems ist in 34 Ländern mit eigenen Vertriebs- und Produktionsgesellschaften und erfahrenen Experten vertreten. So haben Sie immer lokale Ansprechpartner, die Sie in allen Phasen Ihres Projekts unterstützen können. Unsere Experten kennen die lokalen Anforderungen und Besonderheiten und können Ihnen Lösungen empfehlen, die sicher und zuverlässig für den Projektstandort eingesetzt werden können. Das gilt auch für Projekte, die sich über mehrere Länder und Kontinente erstrecken.



+GF+



Nächste Schritte

In dieser Broschüre erhalten Sie einen Überblick über unsere Applikationen im Schiffbau. Aber nichts ersetzt ein persönliches Gespräch mit einem Experten von GF Piping Systems. Dabei geht es um Ihre Bedürfnisse und wie wir Sie bei Ihren täglichen Anforderungen unterstützen können.

Auf der Website von GF Piping Systems finden Sie spezialisierte Ansprechpartner in Ihrer Nähe. Dort finden Sie auch weitere Informationen zu unseren Systemen, einschließlich technischer Datenblätter und Betriebsanleitungen sowie relevante Zertifizierungen und Zulassungen.

Klassifikationsgesellschaften



+GF+

Unser Service: Digitale Werkzeuge für Sie

Produktkatalog

Im Produktkatalog können Sie nach eigenen Kriterien über 60 000 Produkte von GF Piping Systems auswählen und die entsprechenden technischen Datenblätter und Bedienungsanleitungen herunterladen.

Download Center

Die digitalen Broschüren, Kataloge und Spezifikationen zu unseren Systemen und Produkten finden Sie im Download-Center. Sie können Ihre eigenen Schlüsselwörter verwenden, um zu blättern, online zu lesen oder die Broschüren herunterzuladen.

Online-Rechner

Unsere Online-Rechner unterstützen Sie bei der Produkt- und Materialauswahl, Auslegung und Dimensionierung. Die Rechner dienen zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit und des optimalen Durchflusses.

Digitale Produktbibliotheken

Die digitalen Produktbibliotheken ermöglichen eine Planung mit realen Abmessungen für CAD und BIM, automatisch generierten Stücklisten und erleichtern die digitale Zusammenarbeit. Sie reduzieren Planungsfehler und verkürzen Ihre Projektzeiten.

Praktische Handbücher

Die Praxishandbücher "Planen, Bauen, Betreiben" enthalten alle relevanten Informationen für den gesamten Lebenszyklus einer Anlage. Sie sind separat für die Bereiche Gebäudetechnik, Industrie und Versorgung erhältlich.

Mehr Informationen



Ihr Kontakt

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

Verkaufsgesellschaft Deutschland

Georg Fischer GmbH
Daimlerstraße 6
73095 Albershausen
Telefon +49 7161 302-0
Fax +49 7161 302-259
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

Verkaufsbüro Hannover

Georg Fischer GmbH
Heidering 37-39
30625 Hannover
Telefon +49 511 957 88-0
Fax +49 511 957 88-44

Verkaufsbüro Leipzig

Georg Fischer GmbH
Georg-Fischer-Straße 2
04249 Leipzig
Telefon +49 341 484 70-0
Fax +49 341 484 70-21

Verkaufsbüro Neuburg

Georg Fischer GmbH
Nördliche Grünauer Straße 65
86633 Neuburg
Telefon +49 8431 58 17-0
Fax +49 8431 58 17-20

Verkaufsgesellschaft Österreich

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH
Sandgasse 16
3130 Herzogenburg
Telefon +43 2782 856 43-0
Fax +43 2782 851 56
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Verkaufsgesellschaft Schweiz

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
Amster-Laffon-Strasse 9
8201 Schaffhausen
Telefon +41 52 631-3026
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.