

Ihre richtige Wahl - egal, für welches Projekt

Unser umfangreiches Angebot für intelligente und nachhaltige Building Flow Solutions in fünf Schlüsselkategorien

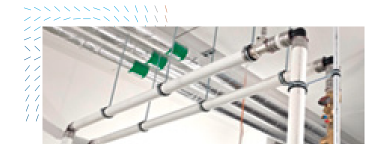




Trinkwasser-Installationssysteme

Für jede Herausforderung die richtige Lösung

GF Building Flow Solutions bietet ein breites Angebot für die Trinkwasserinstallation sowohl für Schacht- und Stockwerksverteilung. Mit unseren weltweit führenden Produktlinien zur Warm- und Kaltwasserverteilung bieten Lösungen für eine zuverlässige und effiziente Trinkwasserinstallation.



Unsere Lösungen sind für die Warm- und Kaltwasserverteilung aller Gebäudetypen konzipiert. Die Kombination aus einem umfangreichen Produktportfolio und fundiertem Fachwissen unserer Mitarbeitenden, unterstützt Installateure und Planer, ihre Projekte effizient und professionell umzusetzen.



Systeme für die Stockwerkverteilung d12 - 32mm

- Weltberühmte PEX-Produktlinien: ProPex, AquaPEX, Sanipex und Quick & Easy
- Unsere bewährten Mehrschichtverbundrohr-Systeme: Sanipex MT, Unipipe S-Press, iFIT
- PP-R und PP-Systeme: INSTAFLEX, AQUASYS-TEM und iFIT



Services

- Bereitstellung der Datensätze für alle gängigen Planungssoftwares
- Unterstützung bei der Auslegung von Projekten durch unsere internen Teams
- Weltweite Verfügbarkeit unserer Produkte sowie Ansprechpartner vor Ort



Systeme für die Steigleitung d32-315mm

- Mehrschichtverbundrohr-System: Unipipe S-Press von d32 bis 110 mit modularen Pressfittings
- PP-RCT und PB Schweißsysteme für Steigleitungen d32 bis d315 AQUASYSTEM, INSTAFLEX, INSTAFLEX Big



Zubehör & Werkzeuge

- Umfangreiches Ersatzteil-Portfolio um eine lange Laufzeit zu gewährleisten
- Perfekt auf das System jeweilige abgestimmte Werkzeuge um eine sichere und effiziente Installation zu ermöglichen



Highlight 2025: Nachhaltige PEX-Rohre

Sanipex Bio PEX und PEX Blue

- Verringerung des CO₂-Fußabdrucks
- Beitrag zur Zertifizierung von ökologischen Gebäuden





Warm- und Kaltwasserregulierung

Schweizer Präzision für die Sicherheit, Hygiene und Langlebigkeit der Trinkwasserinstallation.

GF Building Flow Solutions bietet integrierte Komplettlösungen für die Warm- und Kaltwasserverteilung innerhalb des Gebäudes. Die in der Schweiz entwickelten und hergestellten Armaturen bieten maximale Sicherheit, Komfort und Effizienz für jede Installation.



Die aus den hochwertigsten Materialien und Komponenten hergestellten JRG-Ventile erfüllen nicht nur die strengen Normen und Gesetze, sondern geniessen auch einen exzellenten Ruf für ihre Präzision und Langlebigkeit hoch angesehen. In unserem Portfolio treffen über 100 Jahre Erfahrung im Metallguss auf neueste Digitalund Sensortechnologien. Unsere Kunden profitieren so von hoch innovativen Lösungen in gewohnt robuster Qualität und Langlebigkeit. Unsere einfach zu installierenden Ventile und digitalen Anwendungen steuern und regeln Temperaturen, Drücke und Durchfluss in der Wasserverteilung und schützen so die gesamte Installation, das Gebäude und alle die sich darin aufhalten.



Sicherheitsventile

- Zum Schutz von Anlagen vor Druckstößen, Überdruck, Rückstau und Rückfluss:
- Druckentlastungsventile, Sicherheitsgruppen, Rückflussverhinderer, Rückschlagventile,
 Filter



Absperrventile

- Absperren oder Trennen des Wasserflusses bei Wartungsarbeiten oder in Notfällen
- Schrägsitz- und Geradsitzventile, Unterputzventile, mit und ohne Rückflussverhinderer, sowie zahlreichen Systemanschlussmöglichkeiten Systemanschlussmöglichkeiten



Regelventile

- Große Auswahl an Optionen zur präzisen Steuerung und Verteilung richtiger Temperaturen und Drücke für alle gängigen Durchmesser und Anwendungen
- Mischventile, Ausgleichsventile, Druckreduzierventile, statische, dynamische und digitale Zirkulationsventile



Digitale Ventile und Services

- Intelligenter hydraulischer Abgleich und Spülung von Warm- und Kaltwassersystemen für eine gleichbleibend hygienische, und ressourcenschonende Temperaturverteilung
- Hycleen Automation System, Hycleen Balance, Hycleen Connect



Innovation 2025: Hycleen Balance Ventil

Digitalisierter hydraulischer Abgleich für die maximale Hygiene, Komfort und Effizienz Hygiene, Komfort und Effizienz

- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Effiziente, intelligente Temperaturverteilung
- Lückenlose Dokumentation für die Rechtssicherheit von Eigentümer und Betreiber





Abwassersysteme

Komplettes Wassermanagement basierend auf Qualität, Zuverlässigkeit und Lärmreduktion.

GF Building Flow Solutions bietet komplette lärmmindernde und Standardlösungen für Abwasser und Hausentwässerung für alle Gebäudetypen. Unsere Abwassersysteme zeichnen sich durch Qualität, Feuerbeständigkeit und Lärmreduzierung aus.



Unser Abwassersystem ist für Einfamilienhäuser und mehrstöckige Gebäude geeignet. Mit dem breiten Portfolio bieten wir Optionen zur Geräuschreduzierung, die einen perfekten akustischen Komfort gewährleisten, Duschabläufe in verschiedenen Größen und modernen Designs, die maximale Freiheit bei der Gestaltung von Badezimmern ermöglichen, sowie Entlüftungsventile, die unangenehme Gerüche aus dem System fernhalten, um Komfort und Wohlbefinden zu gewährleisten.



Schalloptimierte Abwasserinstallation

 Unser Sortiment umfasst drei Produktlinien: GF Silenta Premium, GF Silenta 3A und Uponor Decibel - eine Kombination aus Feuerbeständigkeit und akustischen Eigenschaften



Abwasserleitungen

 Lösung für Einfamilienhäuser oder Bodenentwässerung aus PVC-U oder halogenfreiem PP-Material mit einer spezifischen Produktpalette für verschiedene Märkte



Duschabläufe

 Die schlanken Duschrinnen sorgen für einen sicheren Wasserablauf in Spas, Häusern oder Sportanlagen, mit kompakten Punktablaufoptionen für Duschen oder Badezimmer



Entlüftungsventile

 Entlüftungsventile verhindern die Freisetzung unangenehmer Gerüche in Abwassersystemen. Installateure können diese Ventile problemlos für jeden Rohrtyp mit einer einfachen, werkzeuglosen Montage verwenden



Highlight 2025: GF Silenta 3A

 ${\bf Schall optimier te\ Abwasser installation}$

- Hervorragende Schalldämmung
- Einfache Installation mit Steckverbindung
- Umfassendes Portfolio
- Starker mechanischer Widerstand







Heiz- und Kühlsysteme

Maximierung von Energieeinsparungen und Nachhaltigkeit bei gleich-zeitiger Gewährleistung von Komfort.

GF Building Flow Solutions bietet Heiz- und Kühllösungen für maximalen Komfort bei gleichzeitiger Minimierung des Energieverbrauchs. Unsere Heiz- und Kühlsysteme sind für alle Gebäudetypen geeignet und basieren auf einer langen Tradition von Produktmarken.



Unser umfassendes Angebot an Systemen, die sich mühelos installieren lassen, bietet ultimativen Komfort für alle Gebäudetypen zu jeder Jahreszeit. Gleichzeitig wird die Energieeffizienz maximiert und eine langfristige Leistung gewährleistet, die durch die Zuverlässigkeit unserer hochwertigen Materialien und Technologien unterstützt wird. Unser Angebot umfasst innovative, intelligente Lösungen und vorgefertigte Systeme, die Zeit- und Kosteneinsparungen bei gleichbleibender Qualität auf der Baustelle garantieren.



Flächenheizung und -kühlung

- Flächenheizungs- und kühlsysteme bieten ultimativen Komfort und Energieeffizienz
- Ideale Lösungen für Wohn- und Geschäftshäuser
- Lösungen für die Renovierung



Automatisierte Kontrollen und intelligente Lösungen

- Intelligente, schnellere und einbaufertige Komplettlösungen
- Lösungen zur Behebung des Arbeitskräftemangels, zur Senkung des Energieverbrauchs und zur Gewährleistung einer konstanten Qualität



Raumtemperaturregelung

- Automatisierte Steuerung und intelligente Lösungen
- Erhöhung des Komforts und Maximierung der Energieeinsparung
- Schnelle Anpassung und End-to-End-Lösungen



Nahwärmeversorgung

- Innovatives und effizientes Sortiment an vorgedämmten Kunststoffrohren
- Das System kombiniert hervorragende Isolierung mit hoher Flexibilität und einfacher Installation



Innovation 2025: Uponor Siccus 16

- Perfekt für Renovierungen mit niedriger Bauhöhe
- Direct Flooring Compatibility unterstützt Laminat,
 Parkett und Fliesen direkt auf der EPS-Platte
- Erzielt innerhalb von 20 Minuten eine optimale Heizleistung





Mehrzweck-Anwendungen

Gusseisenarmaturen und Feuerlöschsysteme von einem Anbieter für unterschiedliche Bedürfnisse.

GF Building Flow Solutions bietet bewährte und vielseitige Armaturen und Anwendungen, die eine problemlose Installation ermöglichen. Unsere schnellen und einfachen Lösungen sind auf unterschiedliche Bedürfnisse zugeschnitten und verbinden Langlebigkeit mit Einfachheit.



Unsere vielseitigen Beschläge und Anwendungen sind auf unterschiedliche Bedürfnisse zugeschnitten. Unser Portfolio umfasst robuste, verformbare Armaturen und Klemmringverschraubungen für dauerhafte Festigkeit, für die Sicherheit im Wohnbereich und für Feuerlöschsysteme – alle problemlos zu installieren und auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten.



Armaturen aus verformbarem Gusseisen

- Formstücke aus verformbarem Gusseisen sind die am häufigsten verwendeten Rohrformstücke für BT-, IS- und UT-Anwendungen
- Aufgrund ihrer Langlebigkeit und mechanischen Festigkeit sind diese Armaturen sehr helieht
- Das Material hält hohen mechanischen Belastungen unter bestimmten Bedingungen stand



PRIMOFIT HYCON

- Das VdS-zertifizierte Klemmringverschraubungs-Sortiment, entwickelt für Brandschutzanlagen, Hydrantenanschlüsse und Sprinkleranlagen
- Ermöglicht eine bis zu 64 % schnellere Installation als genutete Systeme
- Sicher und zuverlässig bis zu PN 25 bar



PRIMOFIT Kompressionsverschraubungen

- Klemmringverschraubungen, die volle Endlastfähigkeit für BT-, IS- und UT-Anwendungen bieten
- Das modulare Produktdesign bietet eine große Bandbreite an Flexibilität, ist für verschiedene Rohrtypen geeignet und als allgemeiner "Problemlöser" bekannt.



Brandbekämpfung

- Lebensrettende Modernisierung von Wohnungen
- Erhältlich als kombiniertes Mehrzweck-Sanitär- und Sprinklersystem oder als eigenständiges System
- Basiert auf der flexiblen PEX-Rohrleitungsund Fittingtechnologie, auf die sich Installateure seit Jahrzehnten verlassen, und benötigt im Vergleich zu starren Rohrleitungssystemen bis zu 70 % weniger Anschlüsse



Highlight 2025: PRIMOFIT HYCON

- VdS-zertifiziert für PN 25 bar
- Keine genuteten Rohre erforderlich
- Bis zu 64 % schnellere Installation
- Leistungsstark und langlebig







Leading with Water

Uponor GmbH Industriestraße 56 97437 Haßfurt Deutschland

www.georgfischer.com www.uponor.com

