

# Medienmitteilung

Schaffhausen, im Januar 2026

## Markteinführung des Uni Pipe & S-Press Systems in der Schweiz

**Der Industriekonzern Georg Fischer ist seit November 2023 Eigentümerin des Uponor Konzerns und hat sich dadurch als weltweit zweitgrösster Hersteller von Rohrleitungssystemen etabliert. Nun steht mit Uni Pipe & S-Press die Einführung des Presssystems für Trinkwasser sowie Flächenheizungs- und Kühlungssysteme in der Schweiz bevor. In anderen Märkten bereits millionenfach bewährt, einfach zu biegen und zu verpressen und in den Dimensionen 16 bis 110 mm verfügbar, bietet das Uponor-Produkt technische wie auch wirtschaftliche Vorteile für Planende, Installationsbetriebe und den Handel.**

Seit 25 Jahren ist Uni Pipe & S-Press von Uponor weltweit im Einsatz und hat mit über 500 Millionen installierten Fittings eine unbestrittene Marktposition. Die Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG hat bereits Trinkwassersysteme im Markt – das JRG Sanipex (Bördelklemmverbindung), JRG Sanipex MT (Bördelklemmverbindung) sowie iFIT (Steckverbindung) und INSTAFLEX. Nun wird das Portfolio um ein Trinkwassersystem durch Pressverbindungen ergänzt. Die Kombination von neuartigen Produkteigenschaften und dem Qualitätsversprechen von GF macht Uni Pipe & S-Press nun zu einer schlagkräftigen und vielversprechenden Alternative. Das SVGW-zertifizierte Presssystem besteht aus Mehrschicht-Verbundrohren, PPSU-Fittings, den bekannten JRG Rotguss Armaturen sowie Presswerkzeugen. Unter dem Markennamen Uponor Uni Pipe Plus kommen Multilayer-Verbundrohre in den Dimensionen 16 bis 32 mm auf den Markt. Uponor MLC wiederum umfasst Verbundrohre für Verteil- und Steigleitungen in den Grössen 40 bis 110 mm. Die Fittings schliesslich sind ebenfalls nach Dimension unterteilt in Uponor S-Press Plus (PPSU, 16 bis 32 mm), Uponor S-Press (PPSU, 40 bis 75 mm) sowie Uponor RS (Metall, 63 bis 110 mm). Eine klare, durchgehende Farbcodierung nach Dimension sorgt auch bei grosser Entfernung und schwierigen Lichtverhältnissen für sichere und verwechslungsfreie Montage.

### Entwickelt für sichere und schnelle Installationen

Das Mehrschichtverbundrohr Uni Pipe PLUS besteht aus einem nahtlosen Aluminiumrohr, das nicht nur das Eindringen von Sauerstoff verhindert, sondern auch die Rückstellkräfte und die Längenausdehnung bei Temperaturänderungen ausgleicht. Sowohl das Innen- als auch das Aussenrohr bestehen aus hochtemperaturbeständigem Polyethylen PE-RT (nach DIN 16833). Das Nachjustieren des einmal in Form gebrachten Rohrs erübrigt sich, seine bessere Flexibilität erlaubt bis zu 40 % engere Biegeradien als herkömmliche Verbundrohre. Dadurch sind bis zu 15 % weniger Fittings erforderlich. Die Pressfittings sind strömungsoptimiert, sorgen für niedrige Zeta-Werte und ermöglichen druckverlustoptimierte Planungen. Die Montage der Fittings erfolgt in drei einfachen Schritten, ohne Kalibrieren: schneiden, stecken, pressen.

### Grössere Dimensionen für Verteil- und Steigleitungen

Uponor MLC Verbundrohre in den Dimensionen 40, 50, 63, 75, 90 und 110 mm vereinen die Vorteile von Metall- und Kunststoffrohren. Wie bei den kleineren Dimensionen gewährleistet auch hier die seit Jahren bewährte Verpresstechnik sichtbar dichte und dauerhafte Verbindungen. Die Uponor S-Press Verbundfittings aus PPSU sind bis 75 mm einsetzbar. Durch das geringe Gewicht sind die Fittings überaus montagefreundlich und besonders wirtschaftlich. Mit nur rund 40 Komponenten lässt sich in den grösseren Dimensionen jede denkbare Installation realisieren.

### **Das Wohl von Verarbeitern und der Umwelt im Blick**

Mit dem modularen System Uponor RS aus Metall können alle erforderlichen Pressverbindungen für Verteil- und Steigleitungen montagefreundlich und sicher in der Werkstatt hergestellt werden. Auf der Baustelle werden die vormontierten Verbundrohrstücke dann werkzeuglos in die Metallfittings eingesteckt und verriegelt. Auf diese Weise ist eine schnelle, hochwertige Installation selbst unter schwierigen räumlichen Bedingungen sichergestellt. Seit der Einführung von Uponor RS im Jahr 2009 gehören belastende Arbeiten mit schweren Presswerkzeugen in beengten Situationen oder über Kopf der Vergangenheit an. Mit Blick auf die Umwelt hat der Hersteller zudem sein Verpackungskonzept komplett überarbeitet und den Materialverbrauch deutlich reduziert. Das System deckt nahezu jede Einbausituation ab und bietet zudem ein hohes Mass an Flexibilität bei Änderungen auf der Baustelle.

### **Absender:**

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG  
Amsler-Laffon-Strasse 9  
8201 Schaffhausen, Schweiz  
[www.gfps.com/ch](http://www.gfps.com/ch)  
[www.gfbfs.com/de-ch](http://www.gfbfs.com/de-ch)

### **Pressekontakt Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG:**

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG  
Amsler-Laffon-Strasse 9  
8201 Schaffhausen, Schweiz  
[marketing.ch.ps@georgfischer.com](mailto:marketing.ch.ps@georgfischer.com)  
Tel +41 52 631 30 26

### **Marketing:**

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG  
Katerina Kavantzou, Teamleiterin Marketing  
[katerina.kavantzou@georgfischer.com](mailto:katerina.kavantzou@georgfischer.com)  
Tel +41 52 547 12 79

### **Unternehmensprofil**

GF blickt auf eine lange Tradition industrieller Innovation seit 1802 zurück und richtet sich konsequent neu aus, um zum globalen Marktführer im Bereich Flow Solutions für Gebäude, Industrie und Infrastruktur zu werden. Mit "Excellence in Flow" bietet GF hochwertige Produkte und Lösungen, die den sicheren und nachhaltigen Transport von Medien weltweit ermöglichen. Im Rahmen seiner strategischen Transformation hat GF seine Division GF Machining Solutions am 30. Juni 2025 veräußert und eine Vereinbarung zur Devestition seiner Division GF Casting Solutions unterzeichnet. GF hat seinen Hauptsitz in der Schweiz, beschäftigt rund 15'700 Mitarbeitende und ist in 46 Ländern präsent. Im Jahr 2024 erzielte GF einen Umsatz von CHF 4'776 Mio. GF ist an der SIX Swiss Exchange kotiert.

[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)

**Bilder:**

**Abdruck honorarfrei // Bitte beachten Sie die Copyright-Hinweise //**  
**bitte Kopie des Magazins oder einen Link zur Online-Publikation angeben**

**GF\_BFS\_S-Press**

GF-Portfolio wird um ein Trinkwassersystem durch Pressverbindungen ergänzt.

**Quelle: GF Building Flow Solutions / JRG**



