Systemerweiterung um Edelstahlrohre: Uponor INOX für Verteil- und Steigleitungen kommt auf den Markt

Haßfurt / Frankfurt am Main, 22. März 2021

Mit dem neuen Uponor INOX System für Verteil- und Steigleitungen erweitert das Unternehmen sein Produktportfolio um eine Edelstahlvariante. Das System aus hochwertigem Edelstahl EN 1.4404 ist für hohe technische und hygienische Anforderungen geeignet und mit den bewährten Mehrschichtverbundrohr- und PEX-Installationssystemen von Uponor kompatibel.

* Uponor INOX lässt sich unkompliziert mit den MLC- und PEX-Systemen zu einer Komplettlösung verbinden
* Indikatorfolie ermöglicht leichtes Erkennen unverpresster Stellen
* Polygonaler O-Ring bietet zusätzliche Sicherheit vor Leckagen

Planer und Fachwerker, die in bestimmten Bereichen gerne mit Edelstahl arbeiten, profitieren zukünftig von einer größeren Materialvielfalt bei der Gestaltung der Trinkwasser-Installation mit Uponor. Der Hersteller hat sein Produktportfolio um ein Verteil- und Steigleitungssystem in Edelstahlausführung erweitert. Das robuste und gemäß DVGW W 543, DVGW GW 541 und DVGW W 270 zertifizierte Material garantiert höchste Sicherheit und Hygiene beim Betrieb, während das Design einen minimalen Aufwand bei der Installation ermöglicht. Uponor INOX ist mit den MLC- und PEX-Systemen des Herstellers kompatibel und lässt sich einfach mit dessen Werkzeugen mit M-Profil Pressbacken installieren. Das System kommt zunächst in Dimensionen von 15 bis 54 mm Durchmesser auf den Markt und ist mit 16 bar Betriebsdruck auch für Trinkwasser-Installationen in großen Bauvorhaben geeignet.

**Doppelter Schutz vor Leckagen**

Das Uponor INOX System punktet in Sachen Verarbeitungssicherheit gleich in doppelter Hinsicht. Der erste Schutz ist die blaue Indikatorfolie, die alle noch unverpressten Fittings gut sichtbar kennzeichnet. Diese Plastikfolie bewährt sich bereits seit Jahren sehr erfolgreich bei der Installation anderer Uponor Lösungen, beispielsweise bei den S-Press PLUS Fittings. Die Folie ist werkseitig angebracht und lässt sich nach der Verpressung mühelos mit der Hand ablösen. Fachhandwerker sehen auf diese Weise sofort, welche Fittings noch nicht verpresst sind.

Zum zweiten bietet der polygonale O-Ring im Uponor INOX Edelstahlsystem einen wirksamen Schutz vor Leckagen: Das neu entwickelte Design des Rings zeigt schon bei der ersten Druckprüfung an, ob alle Fittings korrekt verpresst sind. Sollte eine Stelle nicht absolut dicht sein, tritt Luft oder Wasser aus und der Fachhandwerker kann sofort nachbessern. Das nachträgliche Auftreten von Problemen aufgrund fehlender oder falscher Verpressung ist damit quasi ausgeschlossen.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Uponor\_INOX.jpg** Mit Uponor INOX erweitert der Installationsspezialist sein Produktportfolio im Bereich der Verteil- und Steigleitungen um eine Edelstahlvariante. **Quelle: Uponor** |
|  |  |

Folgende Informationen können Ihnen helfen, diese Pressemitteilung in Ihren Online- und Social Media-Kanälen zu veröffentlichen.

Meta Description

Das neue Uponor INOX Edelstahlsystem für Verteil- und Steigleitungen ist mit allen MLC- und PEX-Systemen des Herstellers kompatibel. Mit dem polygonalen O-Ring und der bewährten Indikatorfolie schützt Uponor INOX zuverlässig vor Leckagen.

Social Media / Newsletter Teaser:

Facebook

Mit dem #Uponor INOX System erweitert der Installationsspezialist sein Produktportfolio im Bereich der Verteil- und #Steigleitungen. Die Variante aus Edelstahl EN 1.4404 ist mit den MLC- und PEX-Systemen des Herstellers kompatibel und lässt sich einfach mit dessen Werkzeugen mit M-Profil Pressbacken installieren.

Twitter

Mit dem #Uponor INOX System erweitert der Installationsspezialist sein Produktportfolio im Bereich der Verteil- und #Steigleitungen. Es lässt sich unkompliziert mit den MLC- und PEX-Systemen zu einer Komplettlösung verbinden.

**- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -**

Pressekontakt:

|  |  |
| --- | --- |
| Michaela Freytag    Public Relations Manager  Uponor GmbH  Building Solutions Europe  P +49 (9521) 690 848  [michaela.freytag@uponor.com](file:///\\ccraid02\CCPublic\Kunden\UPONOR\02_Gestaltung-Basics\Presse\michaela.freytag@uponor.com)  [www.uponor.de](file:///\\ccraid02\CCPublic\Kunden\UPONOR\02_Gestaltung-Basics\Presse\www.uponor.de) | Andreas Dölker  Communication Consultants GmbH P +49 (711) 97893 51 [uponor@cc-stuttgart.de](mailto:uponor@cc-stuttgart.de) [www.cc-stuttgart.de](file:///\\ccraid02\CCPublic\Kunden\UPONOR\02_Gestaltung-Basics\Presse\www.cc-stuttgart.de) |
|  | |
| Über Uponor  Uponor ist ein weltweit führender Anbieter von Lösungen, in denen Wasser in Gebäuden und Infrastrukturen bewegt wird. Im Bewusstsein seiner Verantwortung auch für künftige Generationen denkt das Unternehmen die lebenswichtige Ressource Wasser neu: mit sicheren Systemen für die hygienische Trinkwasserversorgung, für energieeffizientes Heizen und Kühlen sowie für eine zuverlässige Infrastruktur. Mit Leidenschaft für Innovation und der Verpflichtung zu Nachhaltigkeit entwickelt Uponor neue Technologien und zukunftsfähige Lösungen. Damit schafft das Unternehmen Vertrauen – und verbessert die Lebensqualität der Menschen. Uponor beschäftigt rund 3,700 Mitarbeiter in 26 Ländern in Europa und Nordamerika. 2020 hat der Konzern einen Umsatz von rund 1,1 Milliarden Euro erwirtschaftet. Die Konzernzentrale befindet sich in Finnland. Das Unternehmen ist börsennotiert an der Nasdaq, Helsinki.  [www.uponor.de](http://www.uponor.de) | |
|  | |

[Ein Bild, das Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://www.youtube.com/c/Uponor)[Ein Bild, das Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://www.linkedin.com/company/uponor/)

[Ein Bild, das Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/UponorDeutschland/)