

Uponor

Bau auf Uponor mit der Klett-DNS

Mit den genialen Weiterentwicklungen der Klettprodukte hat Uponor Flächentemperiersysteme revolutioniert und unzählige neue Möglichkeiten für Ihre Renovierungs- und Neubauprojekte geschaffen

BUILD ON
Uponor 100
YEARS



Uponor Klettsystem: der Ursprung ...

Mit der Markteinführung des Uponor Klettsystems im Jahr 2007 hat Uponor neue Maßstäbe in der Rohrverlegung gesetzt. Installateure auf der ganzen Welt schätzen seitdem unsere bewährte Befestigungstechnik, die ihnen bei der Installation wertvolle Zeit einspart. Durch die Uponor Klett-Technologie ist eine flexible Verlegung möglich, die einen zuverlässigen Heizbetrieb über Jahrzehnte hinweg ermöglicht. Im Laufe der Jahre hat Uponor die Klettproduktlinie konsequent weiterentwickelt. Das Resultat sind weitere innovative Produkttypen.

Eine clevere Technik: einfach in der Anwendung, kostengünstig und zeitsparend

Das Uponor Klettverlegungssystem ist einfach in der Handhabung und kann ohne spezielle Werkzeuge verlegt werden. Denn die Uponor Klettrohre sind spiralförmig mit einem Klettband umwickelt, das sich mit der Haftfolie der Dämmplatte verzahnt und somit die Rohre schnell und sicher fixiert.

Sowohl das System, als auch die Komponenten wurden offiziell getestet und zertifiziert. Sie erfüllen Industriestandards und sind absolut zuverlässig – ein Merkmal, das alle Produkte von Uponor auszeichnet. Die Uponor Klettproduktpalette ist breit aufgestellt und dadurch vielseitig einsetzbar. Somit verfügen Sie mit Uponor Klett nicht nur über ein äußerst innovatives, sondern auch hochgradig effektives System, das mit handfesten Vorteilen überzeugt.

Sichere Haltekraft – und doch korrigierbar!



Einfaches Abrollen der Heizrohre



Die Vorteile des Uponor Klettsystems:

- Effizient: Der Einbau erfolgt als kosteneffiziente Ein-Mann-Verlegung
- Verzahnt: Maximale Haltekraft dank Mikroverzahnung, Verlegewerkzeuge sind nicht erforderlich
- Revidierbar: Während der Verlegung sind Lagekorrekturen jederzeit und unbegrenzt möglich
- Estrichdicht: Keine Beschädigung der aufkaschierten Feuchtigkeitssperre zwischen Estrich und Dämmschicht während der Rohrverlegung
- Wählbar: Verbundrohr Uponor Klett MLCP RED oder Uponor Klett Comfort Pipe PLUS
- Flexibel: Lässt sich auch in verwinkelten und engen Räumen leicht verlegen
- Zuverlässig: Langjährig bewährte und geprüfte Uponor Qualität – bereits seit 2007

... und die Zukunft effizienter Rohrverlegung



Entdecken Sie die Vorteile unserer neuen Uponor Klettprodukte

NEU: Uponor Klett Silent – für nachhaltiges Wohnen

NEU: Uponor Klett Twinboard – ideal bei bauseits verlegter Dämmung



Die Zukunft beginnt jetzt

Uponor Klettplatten: Evolutionäre Innovationen ...

Aufgrund des revolutionären Potenzials des Klettsystems hat Uponor innovative Klettverlegeplatten entwickelt, die drei Anforderungen gleichzeitig erfüllen: Rohrbefestigung, Durchfeuchtungsschutz und Wärme- bzw. Trittschalldämmung.

Das erleichtert die Verlegung vor Ort auf der Baustelle erheblich und spart Arbeitszeit. Lassen Sie sich von der Vielfalt der Uponor Klettprodukte inspirieren und profitieren Sie von höchster Qualität.

NEU



www.blauer-engel.de/uz132

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

NEU: Uponor Klett Silent – optimale Trittschallverbesserung und Dämmung aus Mineralfaser

Uponor Klett Silent verfügt über eine integrierte, verbesserte und feuerfeste Trittschalldämmung und übertrifft die Norm DIN 4109. Das ermöglicht Ihren Kunden ein nachhaltiges und komfortableres Wohnen.

NEU



NEU: Uponor Klett Twinboard – die Verlegeplatte für alle Böden

Uponor Klett Twinboard ist eine faltbare Hohlkammerplatte, die nur 3 mm dick und daher optimal für den Einsatz auf bauseitig bereits verlegter Dämmung geeignet ist. Zusätzliche Dämmschichten und -materialien können entsprechend gewählt werden.

... entstehen aus einer starken DNA.

Unsere bewährten Verlegeplatten bilden die Basis für eine schnelle und kostengünstige Rohrverlegung.



Uponor Klett WLS 032: Mit weniger mehr erreichen

Die Uponor Klett-EPS-Verlegeplatte besitzt zusätzlich einen speziellen Graphitzusatz, durch den eine höhere Dämmleistung und ein 20 % geringerer Fußbodenaufbau erzielt wird. Zudem verfügt sie über eine sehr gute Stand- und Trittfestigkeit und besitzt eine höhere Dämmleistung als herkömmliche Kompositverlegeplatten.



Uponor Klett – das Original: Qualität, in der Praxis bewährt

Unser original Uponor Klett bildet die Grundlage für die verschiedenen Weiterentwicklungen und die Vielseitigkeit des gesamten Uponor Klettsystems. Es wurde im Jahr 2007 als erstes selbsthaftendes Verlegesystem am Markt eingeführt. Seitdem wurde es bereits millionenfach weltweit verkauft.

Uponor Klettrohre mit beständiger Qualität ...

Die bewährten Uponor Klettrohre sorgen für eine schnelle und effiziente Installation und runden unser Klettportfolio ab.



Uponor Klett Rohr MLCP RED: Verbundrohre mit höchster Formstabilität

Das MLCP RED ist ein formstabiles Verbundrohr. Aufgrund des speziellen Schichtaufbaus mit integriertem Aluminiumrohr lässt es sich bei der Verlegung einfach per Hand in die gewünschte Richtung biegen, ohne dass das Rohr zurückfedert.

- Spiralförmig mit Klettband umwickeltes Verbundrohr
- Einfache Verarbeitung
- Hohe Formstabilität und Biegeflexibilität
- Geringe Längenausdehnung
- Korrosionsbeständig
- Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS: Hochflexible PE-Xa Rohre mit absoluter Zuverlässigkeit

Seit mehr als 40 Jahren hat sich unser PE-Xa Kunststoffrohr bei der flexiblen Rohrverlegung bewährt. Durch die vernetzte Molekülstruktur hält es außerordentlich hohen thermischen und mechanischen Belastungen stand.

- Spiralförmig mit Klettband umwickeltes PE-Xa Rohr
- Auch bei tiefen Temperaturen flexibel
- Unempfindlich gegen Spannungsrisse
- Schlagzäh, korrosions- und chemikalienbeständig
- Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726 und EN ISO 15875

... machen Ihre Projekte fit für die Zukunft!



uponor

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437 Hassfurt
Deutschland

T +49 (0)9521 690-0
F +49 (0)9521 690-710
E info.de@uponor.com

1089311_rb_12/2017_Änderungen vorbehalten.



www.uponor.de