



Uponor

Bau auf eine effiziente Energieverteilung mit Uponor Ecoflex

Uponor Ecoflex – flexibel zu installieren, einfach anzuschließen, wirtschaftlich zu betreiben

Uponor Ecoflex bietet eine innovative und energieeffiziente Auswahl an vorgedämmten Rohren, Formteilen und Zubehör. Die sicheren und langlebigen Systeme eignen sich für die Heiz-, Kühl- und Wasserverteilung. Ob für Gebäude oder komplette lokale Verteilungsnetze: Das System vereint minimale Wärmeverluste mit hoher Flexibilität und einfacher Installation.

Uponor Ecoflex bietet komplette Systemlösungen und Know-how mit Produkten aus eigener Fertigung, von vorgedämmten Versorgungsleitungen bis zur Übergabestation im Gebäude.

Mit Uponor Ecoflex steht unseren Kunden ein breites Spektrum an Dienstleistungen, von der Planungsunterstützung über die Baustellenanlieferung bis zur praktischen Unterstützung vor Ort, zur Verfügung.

Wir sind der beste Partner für unsere Kunden mit unserer über 30-jährigen Erfahrung und mit weltweit mehr als 35 Millionen Rohrmetern.

**WELTWEIT MEHR ALS
35 MILLIONEN METER
VERLEGTE ROHRE**



<input checked="" type="checkbox"/>		Heizwasser	<input checked="" type="checkbox"/>	Nahwärme
<input checked="" type="checkbox"/>		Trinkwasser, warm	<input checked="" type="checkbox"/>	Biogasanlagen
<input checked="" type="checkbox"/>		Trinkwasser, kalt – optional mit Frostschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	Blockheizkraftwerke
<input checked="" type="checkbox"/>		Kühlwasser	<input checked="" type="checkbox"/>	Fernheizkessel
			<input checked="" type="checkbox"/>	Wärmepumpen

KfW-Förderung von Nahwärmenetzen und Hausübergabestationen

Im Rahmen des Marktanzreizprogramms (MAP) bietet die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) eine Finanzierung von Maßnahmen zur Nutzung Erneuerbarer Energien im Wärmemarkt. Gefördert wird im KfW-Programm Erneuerbare Energien "Premium" mit der Programmnummer 271/281 unter anderem die Errichtung und die Erweiterung eines Wärmenetzes inkl. der Hausübergabestationen. Voraussetzungen für die Förderung sowie die Höhe zinsgünstiger Kredite und möglicher Tilgungszuschüsse für förderungsfähige Wärmenetze finden Sie auf der Internetseite der KfW.

www.kfw.de





Uponor Ecoflex – die energieeffiziente Lösung für lokale Verteilungsnetze und Wohnhausanschlüsse

Heiz- und Kühlwasser

Energieeffiziente und flexible vorgedämmte Rohre zum Heizen und Kühlen



Seite 6

Ecoflex Thermo
Ecoflex Thermo PRO
Ecoflex Thermo Twin HP
Ecoflex Thermo Mini
Ecoflex Varia
Ecoflex Quattro

Warmes Trinkwasser

Vorgedämmte Rohre für warmes Trinkwasser



Seite 8

Ecoflex Aqua
Ecoflex Quattro

Kaltwasser

Für die sichere und frostfreie Kaltwasserversorgung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen



Seite 10

Ecoflex Supra
Ecoflex Supra PLUS
Ecoflex Supra Mantle

Flexibel, vielseitig und langlebig – Uponor Ecoflex System aus bewährten, hochwertigen Komponenten

Vorgedämmte Rohre

Die Hauptmerkmale und Eigenschaften der Uponor Ecoflex Rohre



Seite 12

Fittings

Zuverlässige und praxiserprobte Verbindungen mit den Uponor Wipex und Q&E Fittings



Seite 16

Zubehör und Werkzeuge

Zubehör und Werkzeuge zur einfachen Installation des Uponor Ecoflex Systems



Seite 18

- ✓ Hochwertige PE-Xa-Mediumrohre mit EVOH Sauerstoffsperrschicht
- ✓ Wärmedämmung aus PEX- oder PUR-Schaum
- ✓ Einzel- und Doppelrohrkonfigurationen für effiziente Installationen mit Mediumrohr-Außendurchmesser bis 125 mm



Uponor Ecoflex Thermo – energieeffiziente Heizungsnetze und Hausanschlüsse

Mit den Bemühungen, die CO₂-Emissionen und die globale Erwärmung zu begrenzen, gewinnen Nahwärme und der Einsatz erneuerbarer Energien an Bedeutung. Für die Nutzung erneuerbarer Energiequellen und die Verteilung der Heizenergie haben sich flexible und energiesparende Nahwärmenetze seit Jahrzehnten bewährt.

Die Uponor Ecoflex Produktpalette enthält sauerstoffdichte und vorgedämmte Rohre für die Heizungs- und Kühlwasserversorgung, von Anschlüssen an einzelne Gebäude bis hin zum Bau kompletter lokaler Wärme- und Kühlnetze.

Einsatzbereiche

- Anbindung von Kommunen und einzelnen Großwärmeverbrauchern an zentrale Kraftwerke, Hackschnitzelanlagen und Biomassekessel
- Lokale Netzwerke für die Heiz- und Kühlwasserversorgung
- Heiz- und Kühlwasserverteilung in industriellen und landwirtschaftlichen Produktionsanlagen
- Wärmeübertragung zu einzelnen Gebäuden, z. B. von einer Wärmepumpe, die in einem separaten technischen Gebäude oder einer Garage untergebracht ist

Heizen mit Uponor Ecoflex – vielseitige Rohrauswahl für optimale Systemgestaltung

Uponor Ecoflex Thermo Single/Twin

Hauptanwendung

- Heizwasser

Nebenanwendungen

- Kühlwasser
- Chemikalien (auf Anfrage)

Mediumrohr

- PE-Xa mit EVOH Sauerstoffsperrschicht, 6 bar

Option

- Heizkabel

Dämmmaterial

- PEX-Schaum

Material Mantelrohr

- PE-HD

80 °C max. 95 °C | 6 bar | 25–125 mm (Single) 25–75 mm (Twin)

Perfekte Balance zwischen sehr guter Flexibilität und hervorragender Wärmeleistung

Uponor Ecoflex Thermo PRO Single/Twin

Hauptanwendung

- Heizwasser

Nebenanwendungen

- Kühlwasser
- Chemikalien (auf Anfrage)

Mediumrohr

- PE-Xa mit EVOH Sauerstoffsperrschicht, 6 bar

Dämmmaterial

- PUR-Schaum und PEX-Schaum

Material Mantelrohr

- PE-HD

80 °C max. 95 °C | 6 bar | 40–110 mm (Single) 25–63 mm (Twin)

Klassenbeste Flexibilität und extrem gute Wärmeleistung

Uponor Ecoflex Varia Single/Twin

Hauptanwendung

- Heizwasser

Nebenanwendungen

- Kühlwasser
- Chemikalien (auf Anfrage)

Mediumrohr

- PE-Xa mit EVOH Sauerstoffsperrschicht, 6 bar

Dämmmaterial

- PEX-Schaum

Material Mantelrohr

- PE-HD

80 °C max. 95 °C | 6 bar | 25–125 mm (Single) 25–50 mm (Twin)

Extrem flexibel bei guter Wärmeleistung

Uponor Ecoflex Thermo Mini

Hauptanwendung

- Kühlwasser
- Heizwasser

Mediumrohr

- PE-Xa mit EVOH Sauerstoffsperrschicht, 6 bar

Dämmmaterial

- PEX-Schaum

Material Mantelrohr

- PE-HD

80 °C max. 95 °C | 6 bar | 25–32 mm

Perfekt für Kühlwasser oder Wärmepumpen

Uponor Ecoflex Quattro

Hauptanwendung

- Heizwasser

Nebenanwendungen

- Trinkwasser warm mit Zirkulation

Mediumrohr

- PE-Xa, 10 bar (für Trinkwasser warm)
- PE-Xa, 6 bar (für Heizung)

Dämmmaterial

- PEX-Schaum

Material Mantelrohr

- PE-HD

70/80 °C max. 95 °C | 6 bar und 10 bar | 20–40 mm

Kompakte All-in-One-Lösung für kombinierte Heiz- und Warmwasserversorgung

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP

Hauptanwendung

- Heizwasser mit Kabelschutzrohren

Mediumrohr

- PE-Xa mit EVOH Sauerstoffsperrschicht, 6 bar

Dämmmaterial

- PEX-Schaum

Material Mantelrohr

- PE-HD

80 °C max. 95 °C | 6 bar | 32–40 mm

Effiziente All-in-One-Lösung für Wärmepumpen



- ✓ Hygienische PE-Xa-Mediumrohre, beständig gegen Inkrustation und Korrosion
- ✓ Effiziente Wärmedämmung aus PEX-Schaum
- ✓ Umfassendes Angebot an Single und Twin Rohren bis zu 63 mm Mediumrohr-Außendurchmesser

Uponor Ecoflex Aqua und Quattro – die zuverlässige Wahl für sauberes, hygienisch warmes Trinkwasser

Uponor Ecoflex Aqua Single/Twin

Hauptanwendung

- Trinkwasser warm
- Trinkwasser warm mit Zirkulation

Nebenanwendungen

- Lebensmittel, Chemikalien (auf Anfrage)

Mediumrohr

- PE-Xa, 10 bar

Option

- Heizkabel

Dämmmaterial

- PEX-Schaum

Material Mantelrohr

- PE-HD

70 °C max. 95 °C 10 bar 25–63 mm (Single) 25–50 mm (Twin)

Geringe Wärmeverluste und einfache Montage

Uponor Ecoflex Quattro

Hauptanwendung

- Heizwasser
- Trinkwasser warm mit Zirkulation

Mediumrohr

- PE-Xa, 10 bar (für Trinkwasser warm)
- PE-Xa, 6 bar (für Heizung)

Dämmmaterial

- PEX-Schaum

Material Mantelrohr

- PE-HD

70/80 °C max. 95 °C 6 bar und 10 bar 20–40 mm

Kompakte All-in-One-Lösung für kombinierte Heiz- und Warmwasserversorgung

Uponor Ecoflex Aqua – Warmwasserversorgung mit minimalem Wärmeverlust

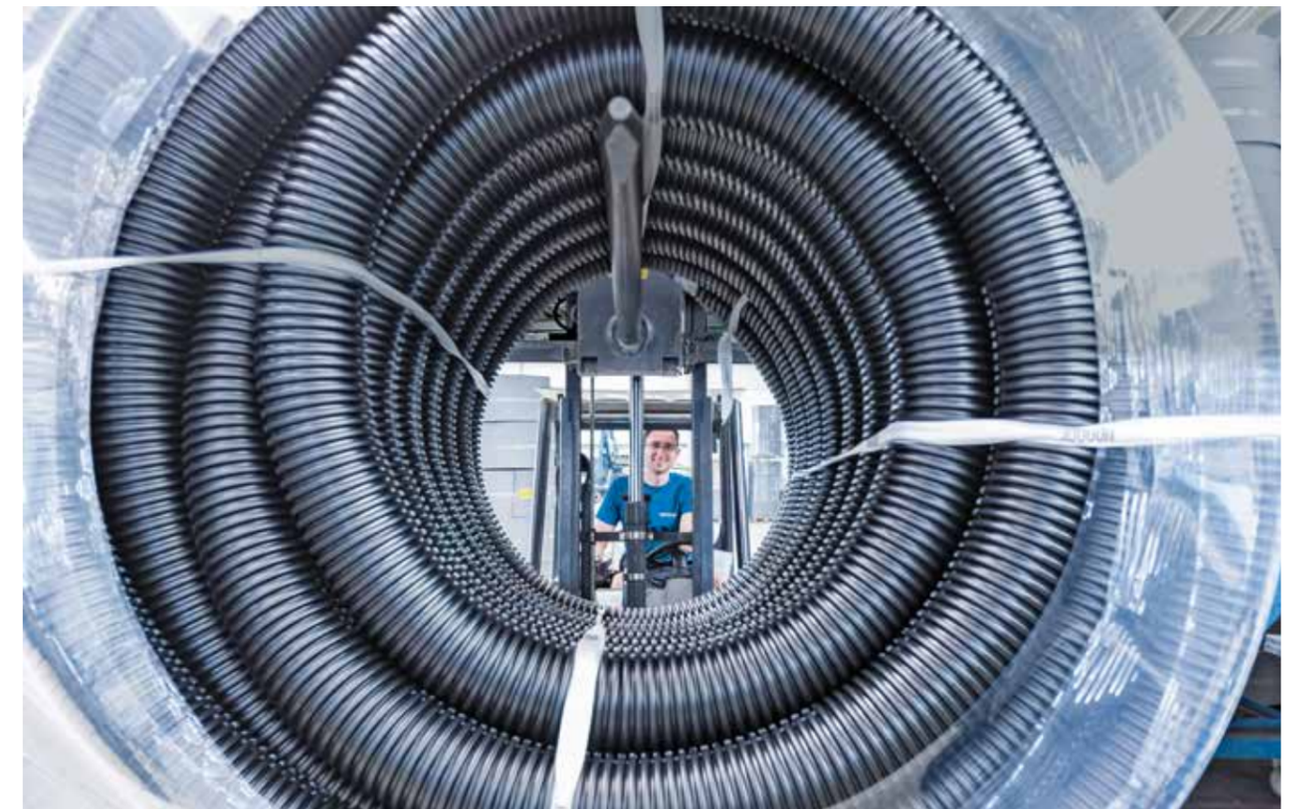
Die Ecoflex Aqua- und Quattro-Rohre werden für den erdverlegten, energiesparenden und hygienischen Transport von warmem Trinkwasser verwendet. Sie sind temperaturbeständig, korrosionsfrei und resistent gegen Inkrustationen. Zur Minimierung der Wärmeverluste sind Uponor Ecoflex Aqua Rohre werksseitig mit flexiblem vernetzten PEX-Schaum vorgedämmt.

In den kompakten Uponor Aqua Twin Rohren werden die Warmwasser- und Zirkulationsrohre in einem Rohr kombiniert. Das ermöglicht schmalere Gräben und vereinfacht die Installation. Zusätzlich haben die Rohre ein zweifarbiges Zentrierprofil zur eindeutigen Identifizierung der Warmwasser- und Zirkulationsrohre.

Uponor Ecoflex Quattro Rohre enthalten neben Trinkwasserleitungen auch Vorlauf- und Rücklaufrohre für die Heizwasserversorgung. So können Gebäude mit nur einem flexiblen Rohrsystem energieeffizient mit warmem Trinkwasser und Heizungswasser versorgt werden.

Einsatzbereiche

- Anbindung von ganzen Siedlungen oder einzelnen Gebäuden an einen zentralen Warmwassererwärmer
- Transport von warmem Trinkwasser zwischen einzelnen Gebäuden
- Warmwasserversorgung in industriellen und landwirtschaftlichen Produktionsanlagen
- All-in-One: Heizung und Warmwasserversorgung für einzelne Gebäude mit nur einer Leitung (Ecoflex Quattro)





- ✓ Langlebige PE-Mediumrohre, widerstandsfähig gegen Inkrustation und Korrosion
- ✓ Effiziente Wärmedämmung aus PEX-Schaum
- ✓ Frostschutzkabel für frostsicheren Wassertransport

Uponor Ecoflex Supra – ideal für kaltes Trinkwasser, Kühlwasser und Druckabwasser

Uponor Ecoflex Supra Rohre sind die bevorzugte Lösung für kaltes Trinkwasser und Kühlwassernetze in Ferienanlagen, Hotelanlagen oder Industrieanlagen.

Das im Uponor Ecoflex Supra PLUS Rohr integrierte Frostschutzkabel gewährleistet den frostsicheren Transport von Trinkwasser auch in rauen klimatischen Umgebungen mit Temperaturen von weit unter null Grad.

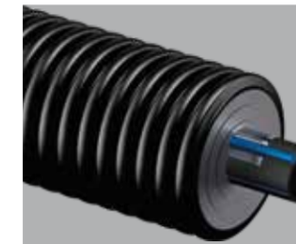
Die effiziente Wärmedämmung der Uponor Ecoflex Supra Rohre sorgt dafür, dass flüssige Medien auch in warmer Umgebung kalt und frisch bleiben.

Einsatzbereiche

- Frostsicherer unterirdischer Transport von kaltem Trinkwasser zu einzelnen Gebäuden
- Frostgeschützte, oberirdische Kaltwasserversorgung von temporären Wohncontainern auf Großbaustellen mit niedrigen Umgebungstemperaturen
- Transport von kaltem Leitungswasser oder Kühlwasser in industriellen Produktionsanlagen
- Frostsichere Abwasserableitung von Gebäuden in Umgebungen, in denen Frostgefahr besteht

Uponor Ecoflex Supra hält kalte Flüssigkeiten kalt und frostfrei

Uponor Ecoflex Supra PLUS

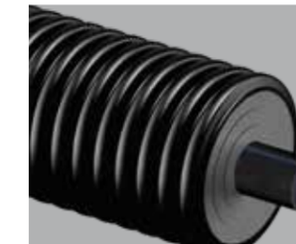


- Hauptanwendung**
- Trinkwasser kalt
 - Frostschutz
- Mediumrohr**
- PE 100-RC
- Kabel**
- Selbstregulierend
- Dämmmaterial**
- PEX-Schaum
- Material Mantelrohr**
- PE-HD



Vorgedämmtes Rohr mit selbstregulierendem Frostschutzkabel

Uponor Ecoflex Supra



- Hauptanwendung**
- Trinkwasser kalt
 - Kühlwasser
- Mediumrohr**
- PE 100-RC
- Dämmmaterial**
- PEX-Schaum
- Material Mantelrohr**
- PE-HD



Universelles vorgedämmtes Rohr für kaltes Trink- und Kühlwasser

Uponor Ecoflex Supra Mantle



- Hauptanwendung**
- Frostschutz für Kaltwasser-Hausanschlüsse
- Kabel**
- Selbstregulierend mit Stecker
- Dämmmaterial**
- PEX-Schaum
- Material Mantelrohr**
- PE-HD



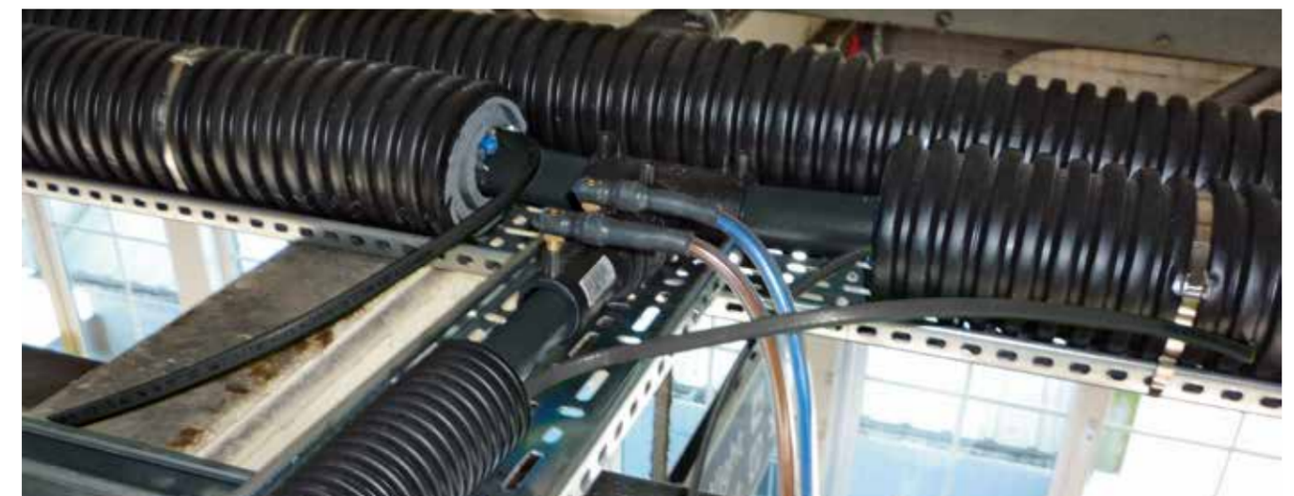
Mantelrohr mit integrierter Dämmung und Frostschutzkabel für bereits installierte Hausanschlussleitungen

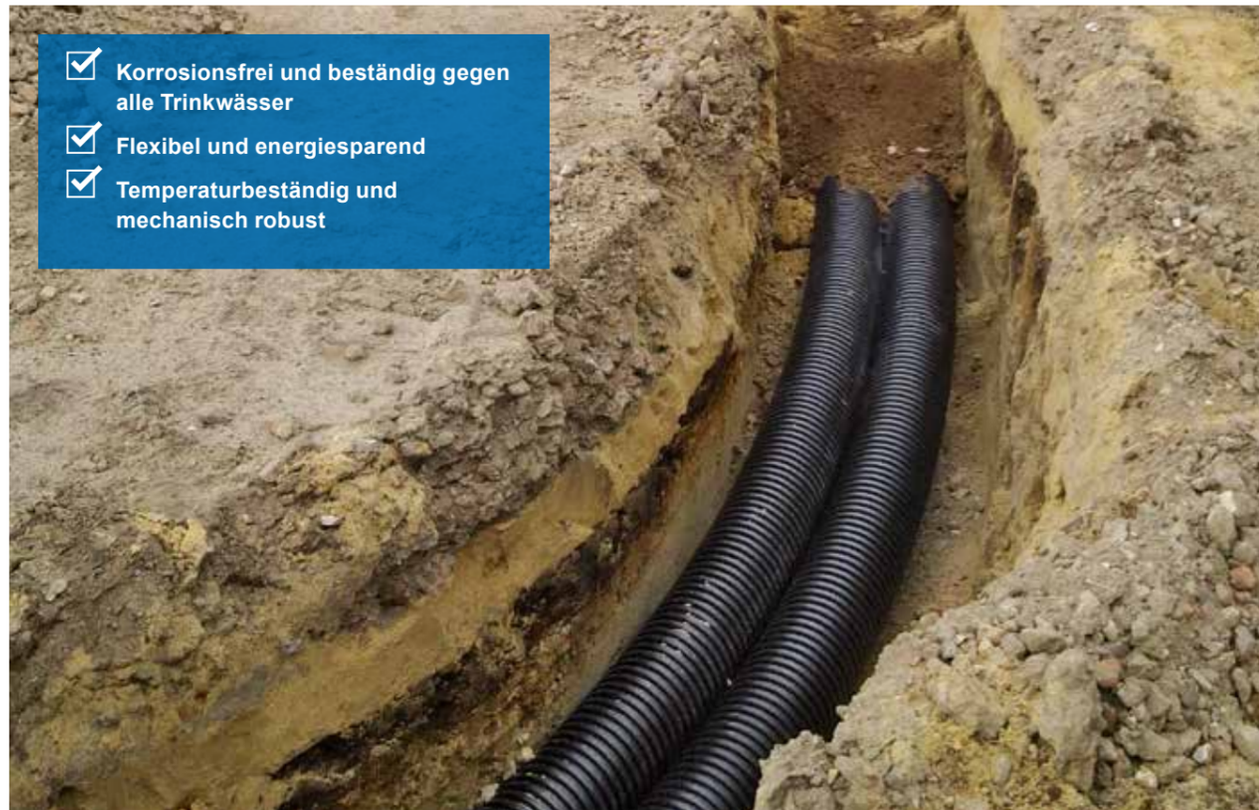
Uponor Ecoflex Supra PLUS Reglereinheit



- Reglereinheit**
- Energieeffiziente Steuerung der Heizleistung, bis zu 50% Energieeinsparung
- Anschlüsse**
- Ein Stromanschluss für die Anbindung von max. 150 m Frostschutzkabelänge
 - Einfache elektrische Anschlüsse mit klaren Anleitungen
- Sensorkabel**
- Zur einfachen Verlegung in das Fühlerleerrohr, welches in den Ecoflex Supra PLUS Rohren integriert ist

Fortschrittliche Supra PLUS Regelung für energieeffizienten Frostschutz





- ✓ Korrosionsfrei und beständig gegen alle Trinkwässer
- ✓ Flexibel und energiesparend
- ✓ Temperaturbeständig und mechanisch robust

Passen in engste Gräben – flexible, vorgedämmte Uponor Ecoflex Rohre

Maßgeschneidert für jede Anwendung

Die vorgedämmten Uponor Ecoflex Rohre sind exakt auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten und ermöglichen den energiesparenden Transport von Flüssigkeiten wie Heizwasser, kaltem und warmen Trinkwasser und sonstigen Flüssigkeiten innerhalb wie auch außerhalb von Gebäuden.

Flexibilität bedeutet mehr Kosteneffizienz

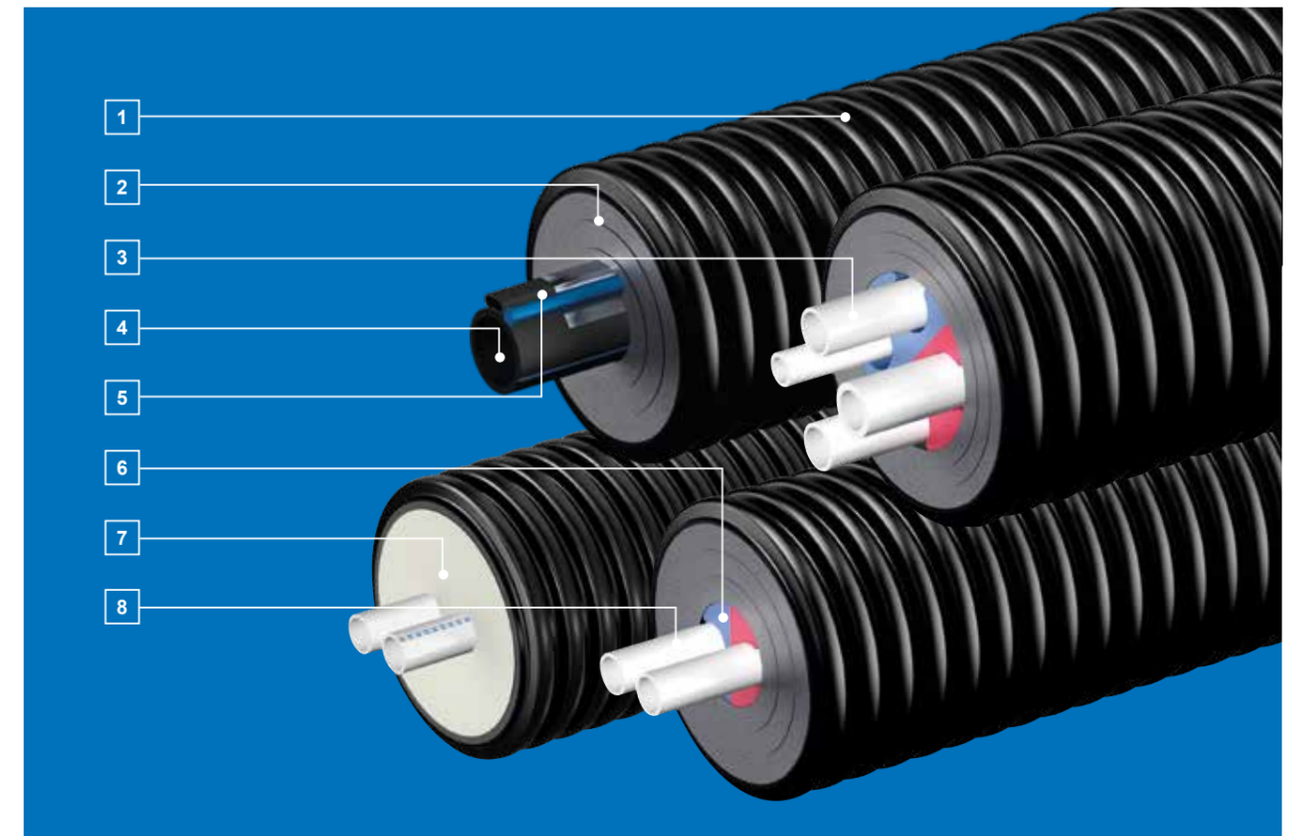
Die leichten und flexiblen Ecoflex Rohre von Uponor können auch um Hindernisse und Ecken herum einfach und schnell verlegt werden. Lieferlängen bis 200 m ermöglichen lange Rohrabschnitte ohne Verbindungsstellen.

Hochwertige Dämmung für weniger Wärmeverluste

Für höchste Energieeffizienz sind Uponor Ecoflex Rohre mit einem flexiblen PEX-Schaum oder hochwirksamen PUR-Schaum vorgedämmt.



Uponor Ecoflex Rohre – vielseitig durch die Summe ihrer Eigenschaften



1 Hohe mechanische Festigkeit

Durch das hochwertige Material und die spezielle Geometrie des PE-HD Mantelrohres sind Uponor Ecoflex Rohre besonders flexibel und beständig gegen statische und mechanischen Belastungen.

2 Langlebig und außergewöhnlich flexibel

Die Wärmedämmung aus vernetztem Polyethylen-schaum besitzt ideale Dämmeigenschaften, ist alterungs- und feuchtigkeitsbeständig und sehr flexibel.

3 Zuverlässig und hygienisch

Das hygienische PE-Xa Mediumrohr ist temperaturbeständig und resistent gegen Verkrustungen und Spannungsrisse. PE-Xa Mediumrohre für Heizungsanwendungen sind mit einer EVOH Sauerstoffbarriere beschichtet.

4 Entwickelt für kalte Flüssigkeiten

Die PE 100-RC Mediumrohre bieten maximale Sicherheit und Lebensdauer in Kaltwasseranwendungen bis 16 bar und sind gegen viele aggressive Medien beständig.

5 Schützt das Wasser vor dem Einfrieren

Vorgedämmte Uponor Ecoflex Supra PLUS Rohre, die mit einem Frostschutzkabel ausgestattet sind, gewährleisten eine zuverlässige Wasserversorgung auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen.

6 Verwechslung ausgeschlossen

Das zweifarbige Zentrierprofil gewährleistet bei Ecoflex Twin und Quattro-Rohren eine eindeutige Zuordnung der Mediumrohre.

7 Hocheffiziente Dämmung

Eine innovative Kombination aus PUR-Schaumdämmung und vernetztem Polyethylen-schaum (PEX) ermöglicht geringste Wärmeverluste und eine unvergleichliche Flexibilität.

8 Kompakte Abmessungen für schmale Gräben

Durch die Kombination mehrerer Mediumrohre in einem vorgedämmten Ecoflex Twin oder Quattro Rohr, werden die erforderlichen Abmessungen des Grabens und somit der Installationsaufwand reduziert.

Uponor Ecoflex Rohre auf einen Blick

Uponor Ecoflex Rohre für die Heiz-/Kühlwasserversorgung und für Trinkwasser warm

	Uponor Ecoflex Thermo PRO	Uponor Ecoflex Thermo	Uponor Ecoflex Varia	Uponor Ecoflex Thermo Mini
Hauptanwendung				
Heizwasser	•	•	•	•
Kühlwasser	•	•	•	•
Varianten				
Optional: Heizkabel (nur Single Rohre)		•		
Single / Twin	• / •	• / •	• / •	• / -
Material				
Mediumrohr	PE-Xa mit EVOH	PE-Xa mit EVOH	PE-Xa mit EVOH	PE-Xa mit EVOH
Dämmmaterial	PUR + PEX	PEX	PEX	PEX
Dämmeigenschaften	++++	+++	++	+
Mantelrohr	PE-HD	PE-HD	PE-HD	PE-HD

	Uponor Ecoflex Quattro	Uponor Ecoflex Thermo Twin HP	Uponor Ecoflex Aqua
Hauptanwendung			
Trinkwasser, warm	•		•
Heizwasser	•	•	
Varianten			
Optional: Heizkabel (nur Single Rohre)			•
Single / Twin	- / •	- / •	• / •
Material			
Mediumrohr	PE-Xa und PE-Xa mit EVOH	PE-Xa mit EVOH	PE-Xa
Dämmmaterial	PEX	PEX	PEX
Mantelrohr	PE-HD	PE-HD	PE-HD

Uponor Ecoflex Rohre für die Kaltwasserversorgung mit Frostschutz

	Supra	Supra PLUS	Supra Mantle
Hauptanwendung			
Kühlwasser	•		
Trinkwasser kalt	•	•	
Frostschutz		•	•
Sonstige Anwendungen			
Druckentwässerung	•	•	
Lebensmittel	auf Anfrage	auf Anfrage	
Chemikalien	auf Anfrage	auf Anfrage	
Material			
Mediumrohr	PE 100 schwarz mit blauen Streifen	PE 100 schwarz mit blauen Streifen	
Dämmmaterial	PEX	PEX	PEX
Mantelrohr	PE-HD	PE-HD	PE-HD
Kabel		selbstregulierendes Kabel	selbstregulierendes Kabel mit Stecker



- ✓ Einfach zu montieren
- ✓ Vielseitig
- ✓ Zuverlässig und hygienisch



Uponor Wipex – Zuverlässige Verbindungen ohne Spezialwerkzeuge

Uponor Wipex Fittings sind speziell für die Verbindung von Uponor PE-Xa Röhren für Warm- und Kaltwasser in Haus- und Nahwärmanlagen konzipiert. Die Uponor Wipex Fittings bestehen hauptsächlich aus entzinkungsbeständigem DR-Messing und sind in den Druckklassen PN 6 und PN 10 erhältlich.

Die Klemmfestigkeit der Uponor Wipex Kupplung ist höher als die Zugfestigkeit des Rohres, und die Dichtungsleistung wird durch Temperaturschwankungen nicht beeinflusst.

Uponor Wipex Fittings sind robust und einfach im Design. Sie können auch an schwierigen Orten und auf engstem Raum sehr einfach und schnell montiert werden.

Uponor Wipex

- Einfache Installation ohne Hanf und Spezialwerkzeug
- Hergestellt aus hochwertigem DR-Messing
- Beinhaltet Übergangsfittings auf das Uponor Verbundrohrsystem



- ✓ Korrosions- und verkalkungsfrei
- ✓ Langlebig und zuverlässig
- ✓ Schnell und zeitsparend zu installieren



Uponor Q&E – verblüffend einfache und schnelle Verbindungstechnik ohne Dichtung

Das Uponor Q&E Fittingsystem basiert auf den einzigartigen Eigenschaften der Uponor PE-Xa Röhre und der revolutionären Q&E Verbinder. Für die Fittingmontage werden außer einem Aufweitwerkzeug keine weiteren Werkzeuge benötigt. Das Rohrende wird zusammen mit einem Q&E-Ring aufgeweitet und dann direkt auf den Fittingkörper aus Messing- oder PPSU aufgesteckt. Das Rohr schrumpft anschließend selbstständig zurück und die Montage ist abgeschlossen.

Die Q&E Technik wurde von Uponor patentiert und ist für Uponor PE-Xa Röhre bis zu einer Abmessung von 75 mm in den Druckklassen PN 6 und PN 10 konzipiert.



Uponor Q&E Verbindungstechnik

- Innovative und dauerhaft dichte Verbindungstechnik
- Sehr hohe Auszugsfestigkeit
- Rohrmaterial ist auch Dichtungsmaterial, daher sind für eine Q&E Verbindung keine O-Ringe erforderlich





- ✓ Komplettes Sortiment an Komponenten für jeden Installationsfall
- ✓ Perfekt auf die Uponor Ecoflex Rohre abgestimmt
- ✓ Praktisch und einfach zu installieren ohne spezielle Werkzeuge



- ✓ Qualitätssicherung nach ISO 9001 und 14001
- ✓ Produktzertifizierung durch unabhängige Institute
- ✓ Über 30 Jahre Erfolgsgeschichte und Erfahrung

Uponor Ecoflex Zusatzkomponenten für professionelle Installationen

Das Uponor Ecoflex System enthält sämtliches Zubehör für komplette Heizungs-, Kühlungs- und Trinkwassernetze. Das Zubehör ist als praxisergetzte Ergänzung für Uponor Ecoflex Rohre und Fittings konzipiert.

Isoliersätze und Schächte für Verbindungsstellen im Erdreich zählen ebenso zum Ecoflex Sortiment wie unterschiedliche Hauseinführungen und Anschlusszubehör für Frostschutzkabel.



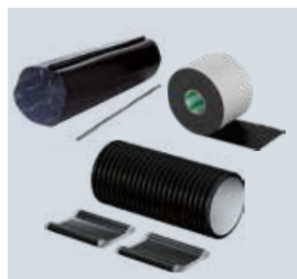
Uponor Ecoflex Gummi-Endkappen für Single, Twin und Quattro Rohre



Uponor Ecoflex Isoliersätze



Kabel-Sets und Regler für Ecoflex Supra PLUS Frostschutzkabel



Mantelrohr-Verbindungsset, Schrumpfmanschette und Schrumpfband



Uponor Ecoflex Mauer- und Wanddurchführungen (NDW und DWD)



Uponor Ecoflex Schächte

Bauen Sie auf Uponor Ecoflex Qualität!

Vorgedämmte Uponor Ecoflex Rohre werden gemäß der europäischen Norm EN15632 unter einem Qualitätsmanagementsystem hergestellt, das nach den Normen ISO 9001 und 14001 zertifiziert ist. Darüber hinaus lassen wir die Qualität und Leistung unserer Produkte durch unabhängige Institute zertifizieren. Uponor Ecoflex Thermo Rohre, Wipex Fittings und Ecoflex Zubehör unterliegen beispielsweise der Komo Systemzertifizierung. Die Uponor Ecoflex Thermo Wärmeverlustwerte werden auch von der DIN CERTCO Zertifizierung abgedeckt.

Doch das ist noch nicht alles: Wir haben uns auch dazu verpflichtet, unsere Produkte und Abläufe kontinuierlich zu verbessern, um sie in jeder Hinsicht nachhaltiger zu machen.



- Bedarfsgerechter Rohrzuschnitt, individuell für Ihre Baustelle
- Anlieferung in Deutschland (Festland) in der Regel innerhalb von 48 Stunden direkt auf die Baustelle
- Umfassende Planungsunterstützung durch erfahrene Ingenieure
- Produktschulungen und Baustellen-ersteinweisungen vor Ort
- Flächendeckendes Vertriebs- und Händlernetz
- Qualitätssicherung nach ISO 9001 und 14001
- 10-jährige Haftungserklärung für Verarbeiter

Uponor

Uponor GmbH

Kreuzweg 58
48607 Ochtrup
Germany

T +49 (0)2553 725-0
F +49 (0)2553 725-78
E versorgung@uponor.com
W www.uponor.de

Uponor Vertriebs GmbH

IZ NÖ Süd, Straße 7, Objekt 58D
2355 Wr. Neudorf
Austria

T +43 (0)2236 23003-0
F +43 (0)2236 25637
E info.at@uponor.com
W www.uponor.at

