

## Drift- och underhållsinstruktion för Uponor PEX och Komposit

### Uponors PEX-rör för tappvatten och radiatorer:

Combi Pipe PN10  
Combi Pipe RIR  
Combi Pipe RIR med isolering

### Uponors PEX-rör för tappvatten:

Aqua Pipe PN10  
Aqua Pipe RIR  
Aqua Pipe RIR med isolering

### Uponors PEX-rör för radiatorer:

evalPEX Rör PN6

### Uponors MLC-rör för tappvatten och radiatorer:

MLC Rör  
MLC RIR  
MLC RIR med isolering  
Metallic Pipe PLUS  
Uni Pipe PLUS

### Drift

Rören är avsedda för att transportera och distribuera varmt och kallt vatten i byggnader. Kontinuerlig drifttemperatur skall inte överstiga 70 °C. Tillfälligt kan mycket kortvariga temperaturtoppar upp till 95 °C tolereras. Drifttrycket är maximalt 6 alternativt 10 bar, beroende på rörtyp.

#### Tryck och temperatur

Max kontinuerlig drifttemperatur	70 °C
Max temperatur momentant	95 °C
Max drifttryck	6 bar/10 bar

### Underhåll

Rörsystemen kräver inget underhåll.

Yttre rengöring av rören och kopplingar kan göras med vanliga rengöringsmedel; följ tillverkarens rekommendationer om utspädning. Koncentrerade rengöringsmedel skall ej användas.

### Godkännanden

Uponor Aqua- och Combi Pipe med tillhörande Q&E-kopplingar är testade av oberoende testinstitut och tredjepartscertifierade av **Insta-Cert** och uppfyller kraven enligt **Nordic Poly Mark**.

Uponor Skyddsror, Q&E-koppling och Wipex-koppling är typgodkända av **SP Certifiering (Sitac)**.

Uponor Rörsystem PEX uppfyller kraven enligt **Nordtest NT VVS 129**.

Uponor Rörsystem Komposit är typgodkända av **Kiwa Swedcert**.

Godkännandena finns att hämta på [www.uponor.se](http://www.uponor.se).

# Uponor

**Uponor AB**  
Uponor VVS  
Box 2  
721 03 Västerås

**T** 0223-380 00  
**F** 0223-387 10  
**W** [www.uponor.se](http://www.uponor.se)

1131/04/2016



[www.uponor.se](http://www.uponor.se)