

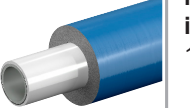
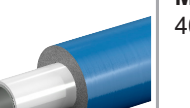


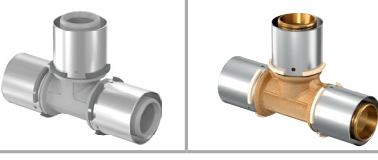

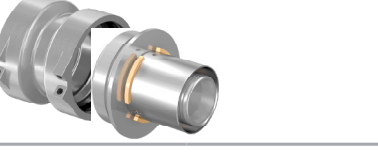


# Rør og koplinger for tappevann og radiatorer


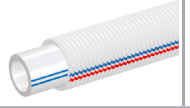



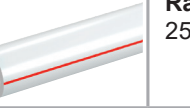















# UPONOR



## Uponor Kompositrør for varme, tappevann og kjøling

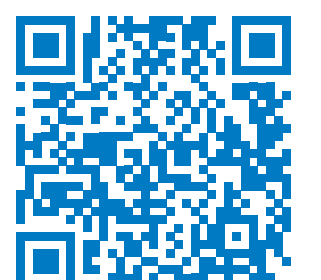
Uponor Kompositrør									
Passer til: Varme / Tappevann / Kjøling									
<b>Uni Pipe PLUS</b> 16-32 mm 	<b>Uni Pipe PLUS S</b> 16-32 mm 	<b>Uni Pipe PLUS med isolering</b> 32 mm 	<b>MLC med isolering</b> 16-25 mm 	<b>MLC S</b> 40-110 mm 					
Leveres på kveil 50-200 m*	Leveres i rett lengde 3-5 m	Leveres på kveil 50 m	Leveres på kveil 50-75 m*	Leveres i rett lengde 3-5*					
<input type="checkbox"/> Mer fleksibel enn vanlige komposittrør <input type="checkbox"/> 40 % bedre bøyeradie <input type="checkbox"/> Smidig å installere <input type="checkbox"/> Formstabile <input type="checkbox"/> Ingen etterjustering behøves	<input type="checkbox"/> Stivere enn komposittrør på rull <input type="checkbox"/> Attraktivt utseende for uten-påliggende installasjon <input type="checkbox"/> Enkel å bøye	<input type="checkbox"/> Isolert for lavere energitap og minimert varmetap <input type="checkbox"/> Lav vekt <input type="checkbox"/> Mer fleksibelt enn vanlige komposittrør	<input type="checkbox"/> Isolert for lavere energitap og minimert varmetap <input type="checkbox"/> Lav vekt <input type="checkbox"/> Fleksibel	<input type="checkbox"/> For stammer og rørstrekk <input type="checkbox"/> Lav vekt <input type="checkbox"/> Fleksibel <input type="checkbox"/> Hurtig installasjon uten varmebehandling					
Uponor Kopplinger for komposittrør									
<b>S-Press PLUS</b> 16-32 mm 					<b>S-Press</b> 40-110 mm 				
PPSU – et bra miljøvalg!		DR Messing			PPSU		DR Messing		
16-32 mm		16-32 mm			40-75 mm		40-50		
<input type="checkbox"/> Opp til 60 % forbedret gjennomstrømning <input type="checkbox"/> Koordinert farge- og dimensjonsindikering på både koplinger og pressbakker <input type="checkbox"/> Unik pressindikering <input type="checkbox"/> Stoppering for rett plassering av pressbakke <input type="checkbox"/> Ingen kalibrering behøves – minst et arbeidsmoment mindre					<input type="checkbox"/> Fargkodet <input type="checkbox"/> Lekkasjeindikering <input type="checkbox"/> PPSU for et bra miljøvalg!				
<b>Kompressions-/skrukopling</b> 16-20 mm 					<b>RS Modulsistem</b> 63-110 mm 				
Uni-X 16-3/4", 20-3/4" 20-M22, FPL-X 16x2.0-1/2", 16x2.0-M22									
<input type="checkbox"/> For kopling mot fordelere og rør <input type="checkbox"/> Ingen spesialverktøy behøves					<input type="checkbox"/> Grener fra 16 mm <input type="checkbox"/> Fleksibelt da deler kan kombineres fritt <input type="checkbox"/> Ergonomisk, da pressnig kan skje på arbeidsbenk				

Verktøy for komposittrør		
<b>Verktøy for rør</b> Komposittrør fra Uponor kuttes enkelt av med rørkutter som også brukes for å kappe varerør. Rørkutteren finnes i ulike størrelser: 12-25, 32-40, 25-63, samt 50-125 mm. 	<b>Verktøy for kopling av komposittrør</b> Uponors Pressverktøy finnes i to dimensjonsområder; et mindre verktøy for presskoplinger i dimensjon 16-32 mm, samt et større verktøy som kan brukes til alle dimensjoner. Den store maskinen må brukes ved reduseringer 16, 20, 25 og 32, samt ved RS Modulsistem 63-110 pressdeler 16-32 mm. <ul style="list-style-type: none"> <li>• S-Press maskin MINI2 for dimensjon 16-32 mm</li> <li>• S-Press maskin UP110 for dimensjon 16-110 mm</li> </ul>	<b>Verktøy for bøyning</b> For å bøye komposittrør i dimensjon 16-32 mm brukes bøyejær eller bøyeverktøy. 

## Uponor PEX-rør for varme, tappevann og kjøling

Uponor PEX-rør												
Passer til: Varme / Tappevann / Kjøling					Passer til: Tappevann		Passer til: Varme / Kjøling					
<b>Combi Pipe PN10</b> 12-28 mm 	<b>Combi Pipe RIR</b> 12-28 mm 	<b>Combi Pipe RIR med isolering</b> 15-25 mm 	<b>Aqua Pipe PN10</b> 15-63 mm 	<b>Aqua Pipe RIR</b> 15-28 mm 	<b>Radi Pipe PN6</b> 25-110 mm 	<b>Radi Pipe PN6 S</b> 25-63 mm 	<b>Radi Pipe RIR</b> 25 mm 					
Leveres på kveil 25-100 m*	Leveres på kveil 50-200 m*	Leveres på kveil 50-100 m*	Leveres på kveil 50-100 m*	Leveres på kveil 50-200 m*	Leveres på kveil 50-100 m*	Leveres i rett lengde 6 m	Leveres på kveil 25-50 m*					
ISO 12, 16, 20, 25 mm	NKB 15, 18, 22, 28 mm	ISO 12, 16, 20, 25 mm	NKB 15, 18, 22, 28 mm	ISO 16, 20, 25 mm	NKB 15, 18, 22 mm	ISO 32, 40, 50, 63 mm	NKB 15, 18, 22, 28 mm	NKB 15, 18, 22, 28 mm	ISO 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm			
<input type="checkbox"/> Hygienisk <input type="checkbox"/> Avgir hverken smak, lukt, tungmetaller eller andre helseskadelige emner til drikkevannet <input type="checkbox"/> Klarer alle tester og krav <input type="checkbox"/> Termisk minne	<input type="checkbox"/> Rør-i-rør for lekkasjeindikering. + samme egenskaper som Combi Pipe PN10	<input type="checkbox"/> Rør-i-rør for lekkasjeindikering. <input type="checkbox"/> Isolert for lavere energitap og minimert varmetap. + samme egenskaper som Combi Pipe PN10	<input type="checkbox"/> Hygienisk <input type="checkbox"/> Avgir hverken smak, lukt, tungmetaller eller andre helseskadelige emner til drikkevannet <input type="checkbox"/> Klarer alle tester og krav <input type="checkbox"/> Termisk minne	<input type="checkbox"/> Rør-i-rør for lekkasjeindikasjon. + samme egenskaper som Aqua Pipe PN10	<input type="checkbox"/> Klarer alle tester og krav <input type="checkbox"/> Termisk minne <input type="checkbox"/> Kompatibelt med både Q&E og Wipex-kopling	<input type="checkbox"/> Rør-i-rør for lekkasjeindikasjon + samme egenskaper som Radi Pipe PN6	<input type="checkbox"/> Rør-i-rør for lekkasjeindikasjon <input type="checkbox"/> Isolert for lavere energitap og minimert varmetap + samme egenskaper som Radi Pipe PN6					
Kopplinger for PEX-rør (type, material, dimensjon)												
<b>Q&amp;E DR</b> 15-28 mm 	<b>Q&amp;E DR</b> 15-28 mm 	<b>Q&amp;E DR</b> 15-22 mm 	<b>Q&amp;E DR</b> 15-28 mm 	<b>Q&amp;E DR</b> 15-28 mm 	<b>Q&amp;E DR</b> 21-28 mm 	<b>Q&amp;E DR</b> 15-28 mm 	<b>Q&amp;E DR</b> 15-28 mm 	<b>Q&amp;E DR</b> 15-28 mm 				
<input type="checkbox"/> Q&E er et unikt og innovativt koplingsystem som benytter det termiske minnet i PEX-rørene for en sikker, hurtig og enkel installasjon. <input type="checkbox"/> Bredt sortiment <input type="checkbox"/> Koplinger finnes i plast (PPSU) og i avsinkningsherdig messing (DR) <input type="checkbox"/> Kostnadseffektiv												
<b>Kompressionskopling</b> 12-16 mm 					<b>Wipex Messing</b> 25-110 mm 		<b>Wipex Messing</b> 25-63 mm 		<b>Wipex Messing</b> 25 mm 			
FPL-X 12x1.7-1/2", 12x1.7-M22, 15x2.5-1/2", 15x2.5-M22, 16x2.0-1/2", 16x2.0-M22												
<input type="checkbox"/> For kobling mot fordelere og rør <input type="checkbox"/> Ingen spesialverktøy behøves					<input type="checkbox"/> Wipex er produsert av korrosjonsbestandig DR messing i høy kvalitet <input type="checkbox"/> Koplingen er pålitlig og enkel å installere.							

Verktøy for PEX-rør		
<b>Verktøy for rør</b> PEX-rør fra Uponor kuttes enkelt av med rørkutter som også brukes for å kappe varerør. Rørkutteren finnes i ulike størrelser: 12-25, 32-40, 25-63 samt 50-125 mm. 	<b>Verktøy for Q&amp;E-kopling</b> Uponor Q&E (Quick & Easy) er en koplingsteknikk for en hurtig og enkel installasjon der PEX-rørets termiske minne brukes for å få helt sikre ender. For denne koplingsteknikken brukes Uponor Q&E Ekspansjonsverktøy M12, M18 eller M18 VLD PEX avhengig av dimensjon. Ekspansjonsverktøyet har blitt produsert gjennom et samarbeid mellom Milwaukee og Uponor. <ul style="list-style-type: none"> <li>• M12 for dimensjon 12-32 mm</li> <li>• M18 for dimensjon 16-40 mm</li> <li>• M18 VLD PEX for dimensjon 40-75 mm</li> </ul>	<b>Verktøy for Wipex-kopling</b> Wipex er et fleksibelt og enkelt koplingsystem der ingen spesialverktøy behøves. Koplingen finnes i to størrelser PN6 (varme) og PN10 (varmtvann). 



\*avhengig av dimensjon

For fullstendig sortiment, se vår hjemmeside [www.uponor.no/vvs](http://www.uponor.no/vvs)