



uponor

Sortiment 2024

**Vi omtänker vatten.
För morgondagens skull.**

Kontakt Uponor VVS

Teknisk support

010-334 10 00

kundtjanst.vvs@uponor.com

Ordermottagning

010-334 10 00

kundtjanst.vvs@uponor.com

Postadress

Uponor AB

Hackstavägen 1

721 32 Västerås

Miljöbedömning

Uponors produkter är bedömda i Byggvarubedömningen och SundaHus.

Viktig information

Alla bilder är endast illustrativa. För fullständig produktbeskrivning, monteringsinstruktion och teknisk data, se VVS Handboken.

Teckenförklaring

S/M/L = Uponors lagerförslag för sortiment hos grossist. Det är däremot inte säkert att artiklarna finns lagerlagda hos våra återförsäljare.

Uponor AB, Sverige förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande ändra specifikationen av ingående komponenter i enlighet med sin policy om kontinuerlig förbättring och utveckling.

© 2024 Uponor AB, Uponor VVS, Sverige.

Vi omtänker vatten.

Vatten är en kraft som ger liv, som formar världen, som förändrar. En kraft som är en förutsättning. För människans historia, liksom för vår framtid. Vi på Uponor har tämjt denna kraft i över 100 år. Vi fraktar den från sjöar och åsar till våra hem. Till våra arbetsplatser, kontor, idrottshallar, skolor eller sjukhus. Till var vi människor än är.

I Sverige har vi installerat vatten och värme i våra hus på samma sätt sedan Miljonprogrammet rullades ut. Det har fungerat bra. Men världen är i förändring. Det ställer nya krav. På energiförbrukning. På materialåtgång.

Vi vill nu leda utvecklingen genom att förändra sättet som vi installerar vatten. Och lanserar därför framtidens decentraliserade uppvärmningssystem för flerfamiljshus. En förändring där fyra rör blir två. En förändring som omfamnar digitaliseringens möjligheter och samtidigt hjälper oss ta hand om jordens resurser.

För om vi vill ge framtida generationer det vatten som vi har tagit för givet, måste vi fortsätta att tänka om.

Vi omtänker vatten. För morgondagens skull.

Vi är Uponor.

Vi är omkring 3 600 engagerade kollegor som verkar i 26 länder runtom i Europa och Nordamerika. Med fokus på hållbarhet levererar vi system för säker leverans av dricksvatten, energieffektivt inomhusklimat och pålitlig infrastruktur som förenklar människors vardag.

Vårt erbjudande sätter standarden i branschen. Högkvalitativa rörsystem för professionell installation, skräddarsydda och nyckelfärdiga lösningar för entreprenörer, konsulter och fastighetsägare.

Vi har funnits i över 100 år, och kommer att finnas i över 100 till.



Golvvärm

Materialberäkning	11
Förläggningssätt	13
Ingjutning	13
Träbjälklag	17
Flytande	19
Golvvärm	21
Golvvärmefördelare	24
Shuntgrupper	27
Golvvärmestyrning	35
Golvvärmeskåp	45
Reservdelar golvvärm	48

Yt- & Industrigolvvärm

Tappvatten

Rörsystem Komposit	65
Rörsystem PEX	83
Fördelare	93
Väggbockfixtur & Väggdosor	101
Fördelarskåp	107
Fördelarskåp tillbehör	116

Inomhusavlopp **124**

Ljuddämpat – Decibel (vit)	125
PP – HTP (grå)	134

Kulvert **147**

Kulvertrör	148
Kopplingar	152
Tillbehör	161
Kulvertrör med värmekabel	166
Lathund	169

Ventilation **175**

Verktyg & övrigt **183**

Rörvindor	184
Röravskärare & Kalibreringsverktyg	185
Pressverktyg	187
Expansionsverktyg	189
Fixering	191
Övrigt	192

Vi designar ditt projekt.

Vi designar **golvvärme** i flerfamiljshus, hotell, gallerior, parkeringshus, idrottshallar, biopalats, flygplatser och kontor. **Vi projekterar** kulvert för distribution av värme och kyla och för varmvatten/VVC.

Kontakta oss så hjälper vi dig med beräkning, dimensionering och specifikation av våra system och ingående komponenter. När vi fått alla uppgifter av dig, lämnar vi en **kalkyl inom 24 timmar**.

För större projekt tar det två till tre dagar. Vi har **mer än 40 års erfarenhet** av konstruktion och installation av olika värme- och tappvattensystem och tar fram de bästa lösningarna för ditt projekt, såväl tekniskt som ekonomiskt.

I samband med att du beställer den föreslagna installationen **hjälp** **vi dig** med ritningar och övriga handlingar för våra lösningar.



Världens första biobaserade PEX-rör. 90% lägre klimatpåverkan.

För 50 år sedan uppfann vi PEX-rör. Vi revolutionerade branschen genom att byta från koppar till plast. Nu har vi omtänkt igen och lanserar världens första 100% biobaserade PEX-rör: PEX Pipe Blue. De nya rören är baserade på Borealis Borneables som består av 100% förnybart råmaterial vilket i sin tur minskar koldioxidavtrycket med upp till 90% jämfört med vanliga PEX-rör. Jämfört med kopparrör är skillnaden hela 99%. Detta är PEX naturliga evolution och morgondagens standard.



Golvvärme



Materialberäkning för golvvärme

Värdena är endast en kalkyl och är därmed inte exakta.

Uponor Golvvärme 20 c/c 300 mm	Beräkning per m ²
Uponor Comfort Pipe PLUS rör 20 vid betong	3,8 m/m ²
Uponor Comfort Pipe PLUS rör 20 vid trä/flyt	4,2 m/m ²
Uponor Classic Najtråd	2 st/m rör
Uponor Multi Golvvärmeplåt 20	2,5 st/m ²
Uponor Capsula Golvvärmekassett m. isol.	1,1 st/m ²
Uponor Fix Rörhållarskena 17-20	1,5 st/m ²
Uponor Siccus 20 Golvvärmeskiva	0,8 st/m ²

Uponor Golvvärme 17, c/c 200 mm	Beräkning per m ²
Uponor Comfort Pipe PLUS rör 17 vid spånskiva	6,0 m/m ²
Uponor Tignum 17 Spånskiva för installation utan vändskiva	1 st/m ²
Uponor Multi Golvvärmeplåt 17	3,8 st/m ²
Uponor Fix Rörhållarskena	1,5 st/m ²
Uponor Tecto Systemskiva	0,9 st/m ²

Uponor Golvvärme 12, c/c 125 mm	Beräkning per m ²
Uponor Comfort Pipe rör 12 flyt/betong	8,2 m/m ²
Uponor Fix Rörhållarskena 12 utan hullingar	6 st/m ²
Uponor Siccus 12 Golvvärmeskiva (15 mm)	1,2 st/m ²

Uponor Golvvärme 10 c/c 100 mm	Beräkning per m ²
Uponor Minitec Comfort Pipe	10,8 m/m ²
Uponor Minitec Fästelement	6,2 m ² /frp

Maximal golvyta /rördimension per slinga

Rördimension	Max yta
20 mm	25 m ²
17 mm	15 m ²
12 mm	7 m ²
9,9 mm	5 m ²

Övrigt

Bockfixtur	2 st/slinga
Rumstermostat	1 st/rum
Styrdon	1 st/slinga
Max antal styrdon	14 st
På samma termostat, Base (tråd)	14 st
På samma termostat, Wave (trådlös)	14 st
På samma reglercentral, Wave+kopplingsmodul (trådlös)	14 st
På samma reglercentral, Base+kopplingsmodul (tråd)	14 st

Materialberäkning för shuntgrupper

Nedanstående tabeller är beräknade med max angiven effekt på 50 W/m².

Produkt	RSK nummer
Uponor Fluvia T Push-12 TH-G	2988788
Uponor Fluvia T Push-12 WL-G	2988789
Uponor Fluvia T EIPush-12 CH-G	2988790

Typ av golvvärmesystem	Push 12 Max yta	Maximal slinglängd
Golvvärme 20	40 m ²	85 m
Golvvärme 17	35 m ²	80 m
Golvvärme 12	25 m ²	60 m
Golvvärme 10	20 m ²	50 m

Produkt	RSK nummer
Uponor Push 23-B-W	5363708
Uponor Push 23-A-AC	5363742

Typ av golvvärmesystem	Push 23 B-W max yta	Push 23 A-AC max yta	Maximal slinglängd
Golvvärme 20	175 m ²	175 m ²	120 m
Golvvärme 17	175 m ²	175 m ²	100 m
Golvvärme 12	175 m ²	175 m ²	70 m
Golvvärme 10	175 m ²	175 m ²	60 m

Produkt	RSK nummer
Uponor Push PPG-30-A-W	5363741

Typ av golvvärmesystem	PPG 30 max yta	Max slinglängd
Golvvärme 20	700 m ²	120 m
Golvvärme 17	700 m ²	100 m
Golvvärme 12	700 m ²	70 m
Golvvärme 10	700 m ²	60 m

Matarledning

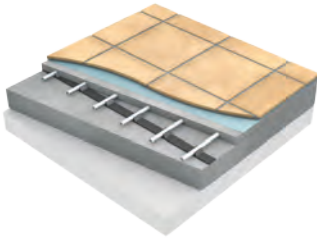
Nedanstående tabell är beräknad med max angiven effekt på 50 W/m².

Rör	Max yta	RSK nummer
Uponor Radi Pipe PN6 25 x 2,3 mm	100 m ²	2418021
Uponor Radi Pipe PN6 32 x 2,9 mm	200 m ²	2418022
Uponor Radi Pipe PN6 40 x 3,7 mm	400 m ²	2418023
Uponor Radi Pipe PN6 50 x 4,6 mm	600 m ²	2418024

Kopplingar	RSK nummer
Uponor Wipex koppling PN6 25 x 2,3 mm	2410664
Uponor Wipex koppling PN6 32 x 2,9 mm	2410665
Uponor Wipex koppling PN6 40 x 3,7 mm	2410666
Uponor Wipex koppling PN6 50 x 4,6 mm	2410667

Förläggningssätt – Ingjutning

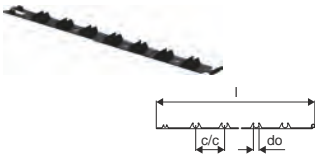
Uponor Fix 12



Uponor Fix 12 används när låg bygghöjd eftersträvas. Uponor Fix rörhållarskenor, som skruvas fast direkt i underlaget, är 500 mm långa och kan monteras ihop med varandra. 12 mm rör förläggs med c/c-avstånd på 125 mm.

Täcks med
15 mm
(klinkers kan
räknas in)

Uponor Fix Rörhållarskena utan hullingar, för rör 12 mm

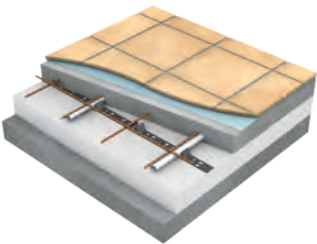


Fix Rörhållarskena utan hullingar

- c/c 62,5 mm mellan rörhållare, materialåtgång ca 6 st/m²
- Beställs i förpackning om 100 st. Pris/st.

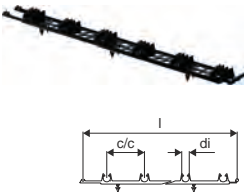
RSK nr	Uponor nr	Rördimension mm	l mm	do mm	Enhet
2418587	1034367	12	500	12	st

Uponor Fix 20



Uponor Fix 17-20 Rörhållarskenor används för enkel och snabb fixering av rör vid ingjutning av golvvärme och golvkyla. Skenorna är 600 mm långa och kan monteras ihop med varandra. 17 mm rör förläggs med ett c/c-avstånd på 200 mm, och 20 mm med c/c-avstånd på 300 mm.

Uponor Fix Rörhållarskena, för rör 17-20 mm



Två modeller; Fix Rörhållarskena med eller utan hullingar. Skenan med hullingar används vid montage på isolering.

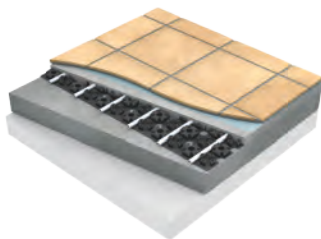
- c/c 100 mm mellan rörhållare, materialåtgång 1-2 st/m²

RSK nr	Uponor nr	Rördimension mm	l mm	di mm	c/c mm	Enhet
2418539	1034371	17-20, med hullingar	600	20	100	st
2418540	1009135	17-20, utan hullingar	600	20	100	st

Hullingar
ger snabbare
montering mot
isolering

Förläggningssätt – Ingjutning

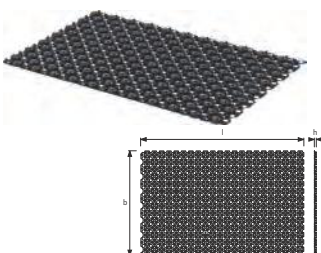
Uponor Minitec 10



Uponor Minitec är ett lågbyggande golvvärmesystem för ingjutning i avjämningsmassa. Används med fördel i renoveringsprojekt, då fästelementen endast bygger 12 mm. Minitecs fästelement är självhäftande och läggs direkt på plant, bärande underlag. Uponor Minitec Comfort Pipe 9,9 monteras med c/c 100 mm mellan rören.

Vid
renovering

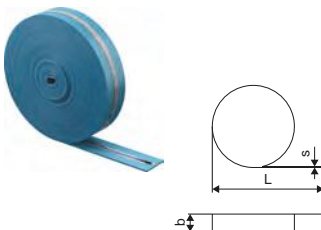
Uponor Minitec Fästelement FRP



Minitec Fästelement FRP är rörfixeringsfolie med överlappning på två sidor; förlimmad undersida.
– Materialåtgång 1,2 st/m².
– Säljs endast i hela förpackningar om 6,2 m² (8 st/förpackning).

RSK nr	Uponor nr	l mm	b mm	h mm	a m ²	Antal i frp	Enhet
5363715	1083866	1120	720	12	0,77	8 st	set

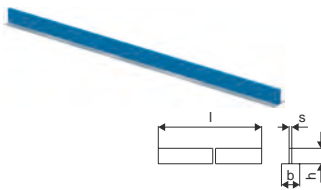
Uponor Minitec Kantbandsisolering



Minitec Kantbandsisolering för Minitec-system, enligt DIN 18560, med självhäftande remsa, för avgränsning av flytspackel mot väggar och fast inredning.
– Säljs endast i enheter om 20 m

RSK nr	Uponor nr	L m	b mm	s mm	Enhet
2434390	1005267	20	80	8	m

Uponor Minitec Avgränsningslist

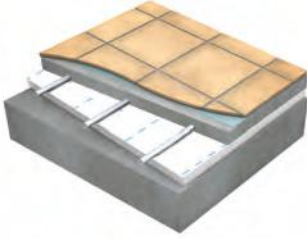


Minitec Avgränsningslist är en självhäftande profil, för separation av sektioner av flytspackel (t.ex. i dörröppningar) och för att absorbera expansion av avjämningsmassan.
– För expansionsfogar enligt DIN 18560-2

RSK nr	Uponor nr	l m	b mm	h mm	s mm	Enhet
2987744	1085981	1,3	50	40	10	st

Förläggningssätt – Ingjutning

Uponor Klett 16



Innovativt rörläggningssystem för golvvärme och kyla. Klettrören är lindade med kardborre och Klettpanelen är täckt med matchande fästyta. Klettrören läggs ut fritt utan specialverktyg eller fasta fixeringspunkter.

För fler-
bostadshus

Uponor Klett isoleringsskiva extra



Isolerskiva, EPS (HBCD fri) skiva med limmad Klettfolie, tillverkad enligt EN13163 och DIN 4108-10.

- Självhäftande tejp på långsidan
- Stegljudsdämpning
- Med rutmönster 100x100mm
- Säljs endast i enheter om 10m²

RSK nr	Uponor nr	Dimension	S MN/m ³	ND	R-value m ² K/W	A m ²	Enhet
2989142	1063322	EPS DES 30-2mm 10x1m	20	30-2	0,750	10	m ²

Uponor Klett Twinboard



Installationspanel om 2400x1000x3mm, tillverkade av flerlagers PP med limmad Klettfolie.

- Med rutmönster 100x100mm
- Säljs endast i enheter om 24m²

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	c/c mm	b mm	h mm	R-value m ² K/W	Enhet
2989143	1086854	2400x1000x3mm	2400	100	1000	3	0,014	m ²

Uponor Multi Tejp



Självhäftande tejp för Klettskivor.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	L m	B mm	Enhet
2989145	1000012	66m 50mm	66	50	st

Uponor Klett Tejp special



Självhäftande extra stark tejp för användning i smutsiga och fuktiga miljöer.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	L m	B mm	Enhet
3001001	1007178	20m 50mm	20	50	st

Uponor Multi Skyddshylsa



Hylsa gjord av PE-LD med slitsöppning.

- Används för att skydda golvvärmerör upp till dim 20 mm vid expansion/dilatationsfogar.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
3001002	1000082	300 x 90mm	st

Förläggningssätt – Ingjutning

Uponor Multi Avgränsningslist

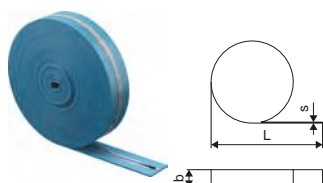


Självhäftande profil för separation av avjämningsmassa (t.ex i dörröppningar) och för att absorbera expansion av avjämningsmassa.

- För expansionsfogar enligt DIN 18560-2
- Försäljningsenhet meter, säljs endast i enheter om 18m.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	S mm	L m	H mm	Enhet
2989144	1090229	1800x1000x10mm	10	1,8	100	m

Uponor Multi Kantbandsisolering



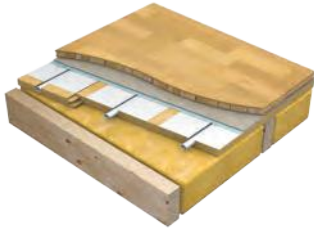
Självhäftande kantbandsisolering för tätning mellan golv och vägg vid gjutning.

- Försäljningsenhet meter. Säljs endast i enheter om 50 m

RSK nr	Uponor nr	L m	s mm	b mm	Enhet
2418561	1000080	50	10	150	m

Förläggningssätt – Träbjälklag

Uponor Tignum 17



Uponor Tignum 17 är ett system med bärande golvspånskiva, med frästa spår för golvvärmeplåtar och Uponor Comfort Pipe 17 mm, som läggs direkt på golvbjälklaget eller på befintligt golv. Skivan är spontad runt om, vilket medger att skivorna får skarvas mellan bjälkar. Spåren för rörvändningarna görs enkelt med Uponors fräsmaskin eller så används spårade vändskivor (RSK 2988868).

Uponor Tignum 17 Spånskiva



Spårad golvvärmeplåta, 22 mm, spont på alla fyra sidor
– Materialåtgång 0,92 st/m²
– Säljs endast i hela förpackningar om 36 skivor.

RSK nr	Uponor nr	l mm	b mm	h mm	Enhet
2988867	1107839	1800	600	22	st

Uponor Tignum 17 Vändskiva



Spårad vändskiva, med vändspår i ena änden och spont på sidorna.
– Materialåtgång 0,4 st/m²

RSK nr	Uponor nr	l mm	b mm	h mm	Enhet
2988868	1107840	1220	595	22	st

Uponor Multi Golvvärmeplåt

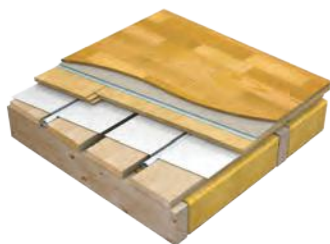


Värmeledningsplåtar av aluminium som används i Tignum golvvärmeplåta för 17 mm rör. Delas enkelt vid knäckanvisningarna
– Materialåtgång 3,6 st/m²
– Säljs endast i hela förpackningar om 60 st.

RSK nr	Uponor nr	l mm	b mm	h mm	Enhet
2988845	1085592	1152	185	0,45	st

Förläggningssätt – Träbjälklag

Uponor HEP 20



Uponor HEP 20 är golvvärmeplåtar för golvvärme i glespanel. Glespanel läggs mellan träbjälkarna för att undvika bygghöjd, men det går också bra att lägga glespanelen tvärs bjälkarna, t ex om de befintliga bjälkarna inte har ett standardavstånd på c/c 600 mm mellan bjälkarna. Plåtarna är anpassade för rördimension 20 mm med c/c 300 mm.

För
glespanel

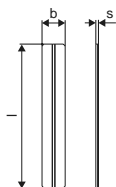
Uponor Multi Golvvärmeplåt AL



Multi Golvvärmeplåt AL är en värmespridningsplåt av aluminium, för användning i

Uponor-system med rördimension 20 mm och c/c 300 mm

- Plåttjocklek 0,55 mm
- Materialåtgång ca 2,5 st/m²
- En förpackning innehåller 40 st plåtar

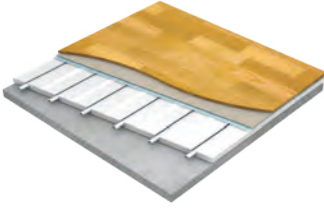


s/m/L >

RSK nr	Uponor nr	l mm	s mm	b mm	Enhet
2418571	1009132	1150	22	280	st

Förläggningssätt – Flytande

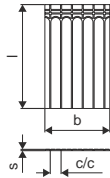
Uponor Siccus 12



Uponor Siccus 12 består av spårade golvvärmeskivor med förlimmade golvvärmeplåtar för 12 mm rör. Skivan är endast 15 mm tjock, installeras på bärande plant golv när man inte vill göra ingrepp på bjälklaget.

Minimal bygghöjd för renovering

Uponor Siccus 12 Golvvärmeskiva PS AL



Siccus 12 Golvvärmeskiva är en spårad golvvärmeskiva i polystyren, med förlimmade golvvärmeplåtar av aluminium

- EPS tryckhållfasthet = 150 kPa
- R = 0,4 m²K/W
- Materialåtgång ca 1,2 st/m²
- Säljs i förpackningar om 10 st

RSK nr	Uponor nr	Rördimension mm	l mm	b mm	s mm	c/c mm	A m ²	ND	R-value m ² K/W	Enhet
2418554	1034338	12	1200	750	15	125	0,9	15	0,30	st

Uponor Siccus 12 Golvvärmematarskiva

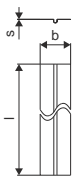


Siccus 12 Golvvärmematarskiva är en spårad golvvärmeskiva för matarledningar.ww

- OBS! Ej förlimmad plåt.
- EPS tryckhållfasthet: = 150 kPa
 - R=0,4 m²K/W

RSK nr	Uponor nr	Rördimension mm	l mm	b mm	s mm	c/c mm	A m ²	ND	R-value m ² K/W	Enhet
2418555	1034340	12	1200	250	15	40	0,3	15	0,30	st

Uponor Siccus 12 Golvvärmeplåt aluminium



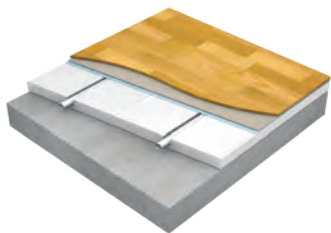
Siccus 12 Golvvärmeplåt i aluminium för montering i matarskiva. Plåten delas enkelt vid knäckanvinsningarna

- Materialåtgång 7 st/m²
- Säljs i förpackningar om 30 st

RSK nr	Uponor nr	Rördimension mm	l mm	s mm	b mm	Enhet
2418586	1034358	12	1180	0,3	110	st

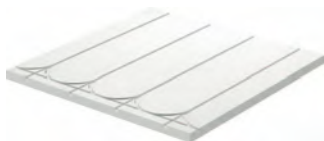
Förläggningssätt – Flytande

Uponor Siccus 20



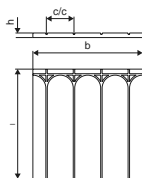
Uponor Siccus 20 består av isolerande golvvärmeskivor som installeras på bärande plant golv när man inte vill göra ingrepp i bjälklaget. Golvvärmeplåtar läggs i skivorna innan rören monteras.

Uponor Siccus 20 Golvvärmeskiva



Siccus 20 Golvvärmeskiva är en spårad isolerskiva i polystren

- EPS tryckhållfasthet = 200 kPa
- Materialåtgång 1,2 st/m²
- 30 mm-skiva säljs i 5-pack



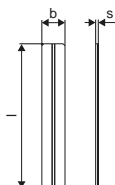
RSK nr	Uponor nr	l mm	b mm	h mm	A m ²	c/c mm	Enhet
2419500	1034347	790	1200	30	0,948	300	st

Uponor Multi Golvvärmeplåt AL



Multi Golvvärmeplåt AL är en värmespridningsplåt av aluminium, för användning i Uponor-system med rördimension 20 mm och c/c 300 mm

- Plåttjocklek 0,55 mm
- Materialåtgång ca 2,5 st/m²



- En förpackning innehåller 40 st plåtar.

RSK nr	Uponor nr	l mm	s mm	b mm	Enhet
2418571	1009132	1150	22	280	st

Golvvärmror – PEX

Uponor Comfort Pipe och Comfort Pipe PLUS golvvärmror är tillverkade av PE-Xa av högsta kvalitet, i vår fabrik i Virsbo sedan 1972. PEX-rören har termiskt minne som innebär att de kan värmas upp och återfå sin ursprungsform om de har deformerats.

Används endast med med Uponors kompressionskopplingar och Q&E-kopplingar.

Uponor Comfort Pipe PLUS och Uponor Comfort Pipe

- Brandklass E (DIN EN 13501-1).
- Syrediffusionsspärr av EVOH (etylenvinylalkohol).
- Används i rörsystem med kontinuerlig drifttemperatur på max 70 °C (momentant max 95 °C).
- Drifttryck max 6 bar.
- Spirallimmad Klett kardborreband (gäller endast Uponor Klett Comfort Pipe PLUS)

För minsta materialåtgång – Välj större dimension

Uponor Comfort Pipe PLUS



Extra ytskikt av PE plast på Comfort Pipe PLUS (dim 17 & 20) för att skydda röret vid hantering och installation.

Materialåtgång

- Dim 9,9: ca 10,8m/m² vid c/c 100 mm
- Dim 12: ca 8,2m/m² vid c/c 125 mm
- Dim 17: ca 6 m/m² vid c/c 200 mm
- Dim 20: ca 4 m/m² vid c/c 300 mm

Uponor Comfort Pipe



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Längd m	Enhet
2419973	1063287	9,9 x 1,1	60	m
2419974	1063288	9,9 x 1,1	120	m
2419975	1063289	9,9 x 1,1	240	m
2417014	1063284	12 x 1,7	60	m
2417015	1063285	12 x 1,7	120	m
2417016	1063286	12 x 1,7	240	m
2418236	1009224	17 x 2	60	m
2418237	1034535	17 x 2	120	m
2418238	1009226	17 x 2	240	m
2418239	1009227	17 x 2	640	m
2418240	1009229	20 x 2	60	m
2418241	1009228	20 x 2	120	m
2418242	1009230	20 x 2	240	m
2418243	1009231	20 x 2	480	m
2418244	1009232	20 x 2	1000	m

Golvvärmör – PEX

Uponor Klett Comfort Pipe PLUS



Klett Comfort Pipe PLUS golvvärmör i dimension 16 för vårt golvvärmesystem Klett. Extra ytskikt av PE plast för att skydda röret vid hantering och installation. Spirallimmad Klett karborreband.

Materialåtgång – Dim 16: ca 6 m/m² vid c/c 200 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Längd m	Enhet
2717492	1087302	16 x 2	240	m
2717493	1087303	16 x 2	640	m

Uponor Comfort Pipe PLUS Blue



Comfort Pipe PLUS Blue golvvärmör i dimension 20 för våra golvvärmesystem: Uponor Fix 17-20, Classic 17-20, Capsula 20, HEP 20 och Siccus 20. Extra ytskikt av PE plast för att skydda röret vid hantering och installation.

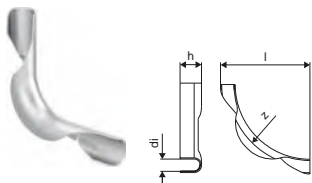
Materialåtgång – Dim 20: ca 4 m/m² vid c/c 300 mm

90%
lägre klimat-
avtryck

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Längd m	Enhet
2717488	1126542	20 x 2	480	m

Golvvärmör – Tillbehör

Uponor Multi Bockfixtur



Bockfixtur 90°, används vid upp- och nedgång ur bjälklaget vid rörfördelaren eller då en snävare böj krävs.

- Tillverkad i galvaniserat stål
- Levereras i flerpäck om 2, 10, eller 20. Pris/st.

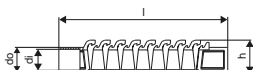
RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	di mm	z mm	h mm	Radie R mm	Antal/frp	Enhet
2418424	1033974	10	64	12	27	10	27	10	st
2418432	1009004	16	100	16,3	63	15	63	10	st
2418457	1033975	18	91	18	64	17	64	20	st
2418465	1009233	20	132	20	102	20	102	20	st
2418468	1009006	25	170	25,5	134	22	134	10	st
2418469	1001231	34	210	32	137	28	137	2	st

Uponor Multi Bockfixtur plast



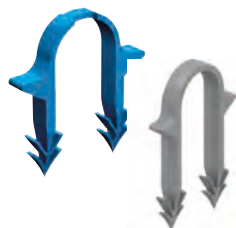
Används vid upp- och nedgång ur bjälklaget vid rörfördelaren eller då en snävare böj krävs

- Bockfixturen omsluter röret som en hylsa och kan ställas in i önskad vinkel, upp till 90° för en snäv bockradie.
- Levereras i 20-päck. Pris/st.



RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	di mm	do mm	h mm	Radie R mm	Enhet
2418474	1034554	20	174	21,5	25,5	34	75	st

Uponor Tacker Rörclips

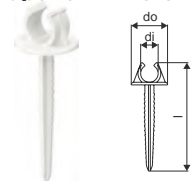


Rörclips för fastsättning av rör i isolering.

- Används ihop med Tacker Rörclipsverktyg, se avsnittet för Verktyg.
- Levereras i 250-päck eller 1000-päck beroende på artikel. Pris/frp, säljs endast i obruten förpackning

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Antal/frp	Enhet
2993023	1140159	14-20 h=40 mm	1000	frp
2993024	1140124	14-20 h=50 mm	250	frp

Uponor Fix Rörstift



Clips för rörfixering, för rördimension 20 mm

- Levereras i 250-päck. Pris/st

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	TL mm	l mm	di mm	do mm	Antal/frp	Enhet
2418506	1034373	20	120	100	19,3	40	250	st

Uponor Classic Najtråd



Najtråd för att fixera rör mot armering.

- Säljs i förpackning om 250 st.

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	l mm	Enhet
2418467	1009222	1,25	150	frp

Uponor Smart Radi Bockstöd för radiator



Stöd för golvgenomföringar till radiatorer med PEX och Komposit dimension 16 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870155	1009008	25/20	st

Golvvärmefördelare

Uponor Vario PLUS

Uponor Vario PLUS är vårt fördelarsystem i plast. Fördelaren är modulär och byggs enkelt ihop för hand till önskad storlek med hjälp av grundsatsen. I systemet ingår ett stort tillbehörssortiment och anslutningar för både Q&E och EuroCone. Kombineras med Uponor Vario PLUS Styrdon och Smatrix reglersystem. Med ett Smatrix reglersystem behöver du inte strypa på slingorna på fördelaren, systemet sköter det åt dig.

Uponor Vario PLUS Grundsats, fördelare



Grundsats för montering och anslutning av Uponor Vario PLUS Fördelare

– Levereras med fästdon, ändstycken med by-pass, anslutningsrör med lekande mutter, termometrar samt monteringsats

RSK nr	Uponor nr	Dimension	L mm	Enhet
2418963	1009209	K1	150	st

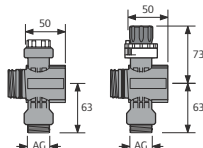
Uponor Vario PLUS Fördelare EuroCone



Fördelare som passar alla våra golvvärmror inkl. kompositror, levereras i par med tilllopps- och returfordelare. **Obs!** Kopplingsset beställs separat, se Uponor Vario Kopplingsset.

– Injustering av slingorna görs på tillloppsfördelaren (ingen manuell injustering tillsammans med Uponor Smatrix reglersystem).

– Handrattarna på returfordelaren kan ersättas med Uponor Vario PLUS Styrdon



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	P bar	L mm	Enhet
2419021	1042420	¾ Euro	1	6	50	par
2418995	1030580	¾ Euro	3	6	150	par
2418996	1030581	¾ Euro	4	6	200	par
2418997	1030582	¾ Euro	6	6	300	par

Uponor Vario Kopplingsset PEX



Kopplingssetet för Vario PLUS Fördelare ¾, shunt Fluvia 12 och Fit Kopplingsdelar.

– Euro-Cone

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	G tum	Enhet
2434388	1013426	9,9	26	¾	st
2434579	1065282	12	23	¾	st
2434744	1065284	16	23	¾	st
2434580	1065286	17	23	¾	st
2434581	1065290	20	24	¾	st

Uponor Uni-X Skruvkoppling MLC



Kompressionskoppling, kopplingsmutter och innerhylsa för anslutning av Uponor kompositror till Vario PLUS golvvärmefördelare

– Invändig gänga ¾" EuroCone enligt EN ISO 228-1

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	ll mm	G tum	z1 mm	Enhet
1882155	1058090	16	23	13	¾	3	st
1882156	1058092	20	24	14	¾	3	st

Golvvärmefördelare

Uponor Vario PLUS Fördelare Q&E



Fördelare för golvvärmespecialanpassade för Uponor Comfort Pipe PLUS 17 och 20 som levereras i par med tilllopps- och returfordelare, komplett med Q&E-ringar.

– Injustering av slingorna görs på tillloppsfördelaren (Ingen manuell injustering tillsammans med Uponor Smatrix regler-system.)

– Handrattarna på returfordelaren kan ersättas med Uponor Vario PLUS Styrdon

RSK nr	Uponor nr	Avstick	D mm	P bar	Enhet
2419068	1044710	1	17	6	par
2419069	1044711	3	17	6	par
2419070	1044712	4	17	6	par
2419071	1044713	6	17	6	par
2418970	1034514	1	20	6	par
2418971	1032703	3	20	6	par
2418972	1032704	4	20	6	par
2418973	1032705	6	20	6	par

Uponor Vario PLUS Anslutningsvinkel



Anslutningsvinkel för anslutning av matarledningar upp- eller nerifrån

– Levereras i par med en kort och en lång vinkel

– Kompletteras med Uponor Vario PLUS Distansset vid anslutning ovanifrån

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Utv. tum	Enhet
2418964	1032702	122 / 42	1	par

Uponor Vario Avstängningsventil



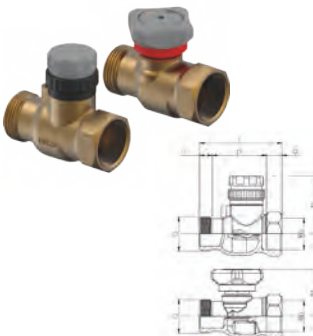
Avstängningsventil i förnicklad mässing

– Planpackning - G1

– Längd att beakta för utrymme: 60 mm + längd på fördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Utv. tum	Inv. tum	Enhet
2987944	1059132	NP G1-G1	1	1	set

Uponor Vario Regler- och styrventil



Reglerventil (grå/röd ratt för returledningen) och styrventil (grå/svart ratt för tillloppsledningen), anpassade till Uponor Vario PLUS Fördelare

– För elektronisk zonreglering: ersätt handratten på styrventilen med Uponor Vario PLUS Styrdon

RSK nr	Uponor nr	Dimension	I mm	II mm	I2 mm	G tum	G1 tum	z1 mm	Enhet
4931000	1137413	G1 - Rp1	80	12	15	1	1	53	set

Golvvärmefördelare

Uponor Vario PLUS Styrdon NC 24V/ NC 230V



Styrdon för Uponor Vario PLUS fördelare.

- Lägesindikering öppen/stängd.
- Strömlöst stängd
- Slaglängd 5mm
- Anslutningskabel: 2 x 0,75² x 1 m

RSK nr	Uponor nr	D mm	B. mm	H. mm	OV V	Enhet
2973123	1141678	50	30	83	230	st
2973124	1141679	50	30	83	24	st

Uponor Vario PLUS Styrdon 100kOhm



Styrdon för proportionell styrning av Uponor Vario PLUS fördelare och Vario regler- och styrventil.

- Kompatibel med alla Uponors fördelare, utbytbar adapter, även för Move Pro shuntreglering
- Strömlöst stängd
- Matningsspänning 24V AC
- Styrsignal 0-10V DC
- Skyddsklass: IP54

DDC till programmerbar styrenhet för fastighetsautomation

RSK nr	Uponor nr	Utv. mm	P W	RE kohm	L mm	B mm	H mm	H1 mm	Färg	Enhet
2987801	1005544	30 x 1,5	1,5	100	53	43	58	63	Vit	st

Uponor Vario PLUS Distansset



Distansset som används för att vända vinkelanslutning uppåt eller för att vända en fördelarmodul 180°

- En förpackning innehåller 4 st distanser

RSK nr	Uponor nr	l mm	h mm	w1 mm	Enhet
2418977	1009215	220	104	25	st

Uponor Vario PLUS Flödesmätare



Ventilinsats med flödesmätare, för montering i tillloppsfördelare

- Graderad upp till 4 l/m

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2418982	1009217	st

Shuntgrupper – Push 12

Automatisk
omkoppling från
vinter- till
sommardrift
(elpatron)

Uponor Fluvia T Push-12 CH-G



Upp till
40 m²

Pumpgrupp med inbyggd elpatron 0,5kW för golvvärme i enstaka rum eller små ytor upp till 40 m² (vid elpatron drift begränsad yta för uppvärmning ~10-15 m²). Den inbyggda elpatronen möjliggör att golvet inte känns kallt på sommaren när övrig värme är avstängd.

- Pump: Grundfos Comfort 15-14 B, 7W
- Anslutning primärt: M22, max 90°C, inklusive kopplingsset CU 15
- Anslutning sekundärt: utv ¾, max 50°C, exklusive kopplingsset
- Trådlös styrning med automatisk omkoppling för sommar/vinterdrift

Obs! Kopplingsset sekundärt beställs separat. Passande varianter är:
Uponor Vario Kopplingsset PEX 9,9, 12, 16, 17 och 20

RSK nr	Uponor nr	L mm	H mm	D mm	Enhet
2988790	1095131	332	240	84	st

Uponor Fluvia T Push-12 TH-G



Pumpgrupp för golvvärme i enstaka rum eller små ytor, upp till 40 m²

- Pump: Grundfos Comfort 15-14 B, 7W
- Anslutning primärt: M22, max 90°C, inklusive kopplingsset CU 15
- Anslutning sekundärt: utv ¾, max 50°C, exklusive kopplingsset
- Termostat med kapillärrör 12-28°C, 2 m, M28

Obs! Kopplingsset sekundärt beställs separat. Passande varianter är:
Uponor Vario Kopplingsset PEX 9,9, 12, 16, 17 och 20

RSK nr	Uponor nr	L mm	H mm	D mm	Enhet
2988788	1095127	332	240	84	st

Uponor Fluvia T Push-12 WL-G



Pumpgrupp med trådlös reglering för golvvärme i enstaka rum eller små ytor, upp till 40 m²

- Pump: Grundfos Comfort 15-14 B, 7W
- Anslutning primärt: M22, Max 90°C, inklusive kopplingsset CU 15
- Anslutning sekundärt: utv ¾, max 50°C, exklusive kopplingsset
- Levereras med styrdon, rumstermostat och mottagarenhet

Obs! Kopplingsset sekundärt beställs separat. Passande varianter är:
Uponor Vario Kopplingsset PEX 9,9, 12, 16, 17 och 20

RSK nr	Uponor nr	L mm	H mm	D mm	Enhet
2988789	1095130	332	240	84	st

Shuntgrupper – Push 23/MPG

Uponor Fluvia T Push-23-B-W



Shuntgrupp för begränsning av framledningstemperaturen i golvvärmesystem upp till ca 175 m² vid 50W/m².

- Pump: 15/70, G1, 130 mm, 230V
- Anslutning primärt: c/c 70 mm mellan anslutningarna, Inv ¾, Max 80°C
- Anslutning sekundärt: c/c 225/215 mm mellan anslutningarna, Utv 1, Max 55°C
- Ventiler: Tilllopp KVS=1,2, Retur KVS=2,7
- Termostat med kapillärrör: M28, 20–55°C
- Tryckklass: 6 bar

UPP TILL
175 m²

RSK nr	Uponor nr	Flöde l/h	kvs	OV V	P W	Enhet
5363708	1078304	0,1 - 2,5	T 1,2 / R 2,7	230	45	st

Uponor Fluvia Move Push-23-A-AC



Shuntgrupp för begränsning av framledningstemperaturen i golvvärmesystem upp till ca 175 m² vid 50W/m². Regleras med Uponor Regulator Smatrix Move, utomhusgivare och framledningsgivare ingår.

- Pump: 15/70, G1, 130 mm, 230V
- Anslutning primärt: c/c 70 mm mellan anslutningarna, Inv ¾, Max 90°C
- Anslutning sekundärt: c/c 225/215 mm mellan anslutningarna, Utv 1, Max 60°C
- Tryckklass: 6 bar

RSK nr	Uponor nr	Flöde l/h	kvs	OV V	P W	Enhet
5363742	1085008	0,1 - 2,5	T 1,2 / R 2,7	230	45	st

Uponor Fluvia Move Push MPG-10-A-W



Shuntgrupp med utomhuskompenserad framledningstemperatur för golvvärmesystem upp till ca 220 m² vid 50W/m². Regleras med Uponor Regulator Smatrix Move, utomhusgivare ingår.

- Pump: 15/70, G1, 130 mm, 230V
- Anslutning primärt: c/c 70 mm mellan anslutningarna, Inv ¾, Max 90°C
- Anslutning sekundärt: c/c 225/215 mm mellan anslutningarna, Utv 1, Max 60°C
- Blandningsventil: Trevägs motorventil, KVS=4,3
- Tryckklass: 6 bar

UPP TILL
220 m²

RSK nr	Uponor nr	Flöde l/h	kvs	OV V	P W	Enhet
5363709	1078306	0,1 - 2,5	4,3	230	45	st

Shuntgrupper – Push Övriga

Uponor Fluvia Move Push PPG-30-A-W



Shuntgrupp för begränsning av framledningstemperaturen i större golvvärmesystem, upp till ca 700 m² vid 50W/m². Regleras med Uponor Regulator Smatrix Move, utomhusgivare och framledninggivare ingår.

- Blandningsventil: Motordriven trevägsventil KVS=8
- Pump: Wilo Para 1-8 230V EEI 0,27
- Anslutning primärt: Inv 1" max 90°C
- Anslutning sekundärt: löpande mutter 1½", max 60°C
- Tryckklass: 10 bar

RSK nr	Uponor nr	Flöde l/h	kvs	OV V	P W	Enhet
5363741	1084143	0,1 - 8,3	8	230	45	st

Uponor Fluvia Move PLUS Push EPG-6-A-W



Pumpgrupp med värmeväxlare för frikyla. Möjlighet att användas även för små värmeinstallationer. Vid värmeinstallationer krävs flyttning av blandningsventil och pump. Regleras med Uponor Regulator Smatrix Move PLUS, utomhusgivare ingår.

- Max yta kyla: vid 35W/m² ca 170 m²
- Max yta värme: vid 50W/m² ca 200 m²
- Pump: Wilo Yonos Para 25/6 RKA 180, 230V EEI 0,17
- Anslutning primärt: Inv 1½"
- Anslutning sekundärt: Inv 1" kulventil med termometrar
- Tryckklass: 6 bar

RSK nr	Uponor nr	Flöde l/h	kvs	OV V	P W	Enhet
5363712	1078310	0,1 - 2,5	7	230	45	st

Shuntgrupper – Tillbehör

Uponor Fluvia T Regleraset med elpatron Push-12-CH-X



Regleraset för ombyggnad av standard Push 12 till EI Push-12. Elpatronen möjliggör att golvet inte känns kallt på sommaren när övrig värme är avstängd, begränsad yta för uppvärmning ~10-15 m². Kompatibel med Uponor Smatrix Wave Termostat T-166, T-168 och T-169. Reservdel till Uponor Fluvia T Push-12 CH-G, RSK 2988790

Setet innehåller

- Trådlös Termostat T-166
- Reglercentral X-162: 230V, 230V utgång för vinterläge, 230V utgång för sommar drift, utgång till styrdon
- 1 st Styrdon Vario B 230V, M28 x 1.5 mm invändig gänga
- Elpatron, ca 500 W, vänster eller högermontage, för anslutning till pumpgrupp Push 12
- Säkerhetsventil 2,5 bar

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2987745	1085982	st

Uponor Smatrix Wave Relä M-161



Radiorelä för Uponor Smatrix Wave reglercentral

- Reservdel till Uponor Fluvia T Trådlöst Regleraset Push-12 WL-REC-AC, RSK nr 5363706 och Push 12 WL, RSK 2988789
- OBS! passar EJ till produkter med elpatron

RSK nr	Uponor nr	H mm	B mm	D mm	Enhet
5398326	1071673	170,35	50	27,50	st

Uponor Fluvia Grenrör Push-12 utan strypning



Grenrör i mässing för anslutning av två lika långa slingor till Uponor Push-12

RSK nr	Uponor nr	Dimension	L mm	c/c mm	Enhet
2434386	1005675	2 x 3/4" - 3/4" Euro	50	40	set

Uponor Fluvia Push-12 Grenrör



Grenrör för anslutning av två slingor till Uponor Push-12
– Integrerad strypventil för den kortaste slingan

RSK nr	Uponor nr	Dimension	c/c mm	c/c1 mm	Enhet
4810004	1034416	2 x 3/4"	40	43	par

Uponor Vario Påfyllnings-/avlufningsventil



Påfyllnings-/avlufningsventil för Pumpgrupp Push-12

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Utv. tum	Inv. tum	Enhet
5398302	1061802	3/4" - 3/4"	3/4	3/4	set

Shuntgrupper – Tillbehör

Uponor Fluvia Vinkel utv x löpmutter



Vinkel för slinganslutning på t ex Uponor Vario B mässingsfördelare eller Uponor Push-12
– Lekande mutter och utvändig gänga $\frac{3}{4}$ "

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2418620	1034508	$\frac{3}{4}$ "	st

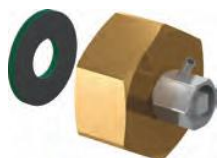
Uponor Aqua PLUS Fördelare utan kpl WTR DR



Fördelare för kopplingar med FPL-kona

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870899	1034001	$\frac{3}{4}$ " 2 x $\frac{1}{2}$ " c/c 50 mm	st
1870900	1034002	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ " c/c 50 mm	st

Uponor Fluvia Lock med avluftning

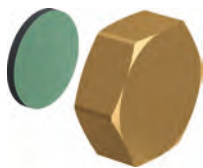


Lock tillverkad i mässing

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2418621	1008497	$\frac{3}{4}$ "	st

Shuntgrupper – Tillbehör

Uponor Aqua PLUS Lock med packning



Lock med packning, invändigt gängad

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1228061	1001337	¾"	st

Uponor Fit Bussning utvändig-Invändig



Mässingsbussning utvändig-Invändig

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Utv. tum	Inv. tum	Enhet
2417947	1034503	¾"MT-G½"FT	¾	½	st

Uponor Fluvia Returventil



Returventil för balansering av golvvärmslingor

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
5398216	1009140	20x2,0 G½	st

Uponor Fluvia Returventil



Returventil för balansering av golvvärmslingor

- Med kompressionsadapter PE-Xa 12x1,7
- G½ x G½ invändig gänga
- Passar direkt på Uponor WTR ¾" fördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2418594	1034391	12 x 2,0 G½	st

Uponor Vario Anslutning Rak



Rak anslutning till plantätade gängor i t ex pumpgrupper eller vinkelset (RSK nr 536 36 76)
– För att förlänga kulventiler med G1 svivel

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
5363677	1058573	G1-G1A	st

Shuntgrupper – Styrning

Uponor Smatrix Move Regulator värme X-157 Wired



Uponor Move Regulator är en elektronisk shuntstyrning som styr framlednings-temperaturen via utegivare och en värmekurva

- Antenn kan anslutas till regulatören för att tillhandahålla en trådlös anslutning till utegivare och utvalda Smatrix Wave Termostater med display och integrerad RH Sensor.
- Skyddsklass: IP30 II

Förpackningen innehåller
Smatrix Move regulator, framledningsgivare och utegivare

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Enhet
5398341	1071693	160	86	53	set

Uponor Smatrix Move PLUS Antenn A-155 Radio



Antenn för kommunikation mellan Smatrix Wave termostater och Uponor Move Regulator X-157

RSK nr	Uponor nr	Frekvens MHz	L mm	B mm	D mm	Enhet
5398329	1071676	868	200	23	15	st

Uponor Smatrix Move Extern givare S-152



- Tilllopps-/retursensor
- Sensortyp: NTC 10 kΩ vid 25 °C
- Skyddsklass: IP68 II

RSK nr	Uponor nr	Längd m	Enhet
5398316	1071661	3	st

Uponor Fluvia Move PLUS Styrdon 230V



Styrdon 230 V med 3-punktskontroll

Uponor nr	Enhet
1119812	st

Uponor SPI Fluvia Move Push -23-A-AC



Styrdon 230 V för tvåvägsventil . Invändig gäng M30

Uponor nr	OV V	Enhet
1086665	230	st

Uponor Smatrix Utomhusgivare S-1XX



Mäter utomhustemperaturen (kan kombineras med Uponor Smatrix Wave/Move reglercentral)
– Trådlös anslutning som tillval, om kombinerad med Uponor Smatrix Wave termostat offentlig
– Sensortyp: NTC 10 kΩ vid 25 °C
– Skyddsklass: IP55

RSK nr	Uponor nr	Enhet
5398325	1071671	st

Uponor

Byt reglering – få smart golvvärme



Uppgradera enkelt regleringen till Uponor Smatrix Pulse

- > Gör hemmet smartare och appstyrt
- > Full kontroll på energiförbrukningen – upp till 20% lägre
- > Få jämnare temperatur i hemmet



Golvvärmestyrning – Så funkar det

Uponor Smatrix Pulse

Energibesparande trådlöst reglersystem med autobalansering för golvvärmes och kyla. Med Smatrix reglersystem behöver du inte strypa in golvvärmes, systemet sköter det åt dig. Regleringen kan sedan fjärrstyras via Uponor Smatrix Pulse App. Även det är en enkel manöver, en inställningsguide sköter all uppkoppling till molnet.

1 Reglercentral Uponor Smatrix Pulse

Hjärtat i reglersystemet med autobalansering, kan kopplas till sex stycken rumstermostater och åtta stycken styrdon. Behövs ytterligare termostater och styrdon utökas centralen med en kopplingsmodul.

2 Kommunikationsmodul Uponor Smatrix Pulse Com R-208 för både Wave Pulse och Base Pulse

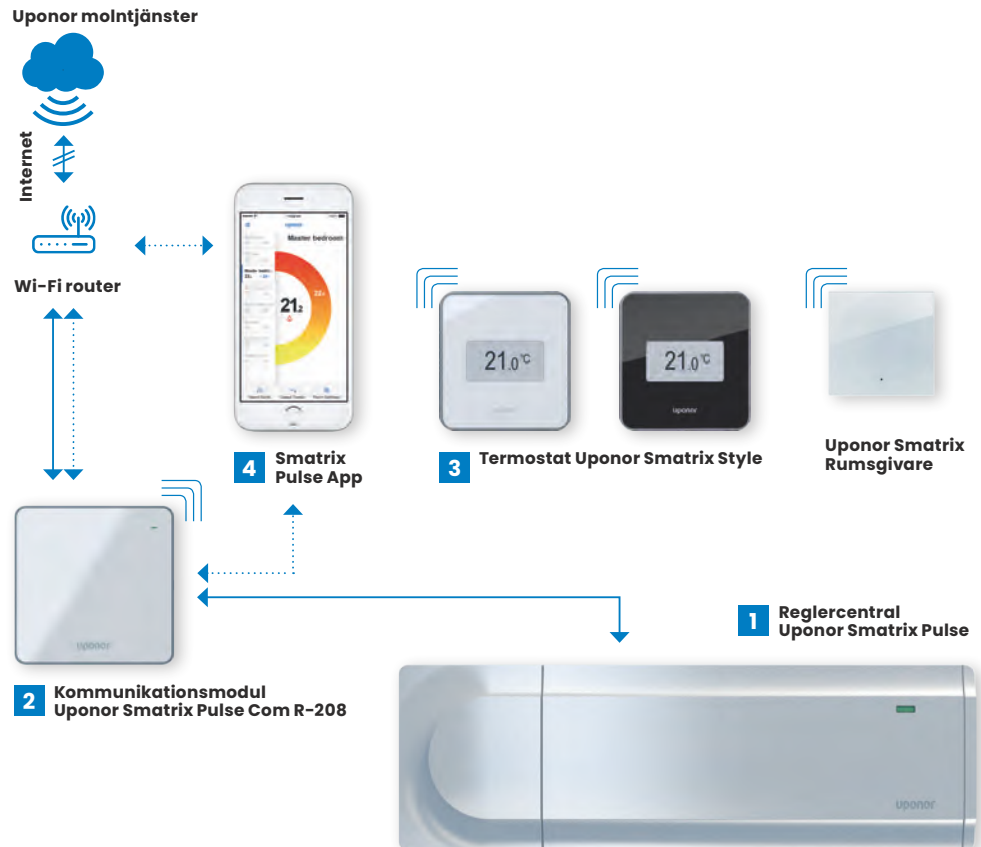
Möjliggör appstyrning av ditt värmesystem.. Passar både trådlösa Wave och trådbundna Base.

3 Termostat Uponor Smatrix Style

En elegant och tunn termostat med en operativ temperatur- och fuktfunktion för maximal komfort och energieffektivitet.

4 Uponor Smatrix Pulse App

En användarvänlig app som ger ett gränssnitt för att ställa in och kontrollera systemet hemma eller när du är borta.



Golvvärmestyrning – Trådlös

Systemguide Uponor Smatrix Wave Pulse

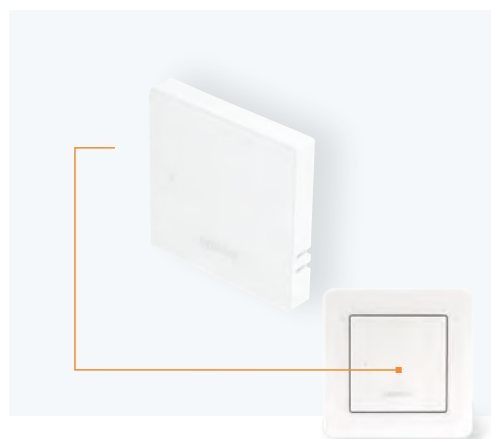


Inbyggd gateway

	RSK nr	Trådlös Golvvärmereglering – Uponor Smatrix Wave Pulse	Enhet
1	2988494	Uponor Smatrix Wave Reglersystem Pulse X-265+R-208 6X	set
2	2988495	Uponor Smatrix Wave Reglercentral Pulse X-265 6X	st
3	2988496	Uponor Smatrix Wave Kopplingsmodul Pulse M-262 6X	st
4	2988498	Uponor Smatrix Pulse Com R-208	st
5	2987818	Uponor Smatrix Wave Termostat M. RH style T-169	st
6	2987819	Uponor Smatrix Wave Termostat M. RH style T-169 Black	st
7	2987817	Uponor Smatrix Wave Rumsgivare M. RH style T-161	st
8	2987789	Uponor Smatrix Wave Termostat M. Display T-166 RAL9016	st
9	2987788	Uponor Smatrix Wave Termostat T-165 POD RAL9016	st
10	2987786	Uponor Smatrix Wave Termostat offentlig T-163 RAL9016	st
11	5398315	Uponor Smatrix Wave Radiatortermostat T-162	st
12	5398335	Uponor Smatrix Givare golv/fjärr S-1XX	st
13	2987791	Uponor Smatrix Täckram A-1XX RAL9016	st



Uponor Smatrix Style termostat är vår mest avancerade termostat – när både form och funktion ska gå hand i hand.



Uponor Smatrix Style Rumsgivare är nästan osynlig i hemmet. Kan monteras i en vanlig täckram eller panel för strömbrytare.



Uponor Smatrix standardtermostat rekommenderas om visning av temperatur i rummen inte är aktuellt

Golvvärmestyrning – Trådlös

Uponor Smatrix Wave Reglersystem Pulse X-265+R-208 6X



Färdigt set med reglercentral och kommunikationsmodul, för trådlös reglering och anslutning till internet.

Komplett paket
inklusive
appstyrning

RSK nr	Uponor nr	Färg	OV V	Frekvens MHz				Enhet
2988494	1093024	Vit	230	868				set

Uponor Smatrix Wave Reglercentral Pulse X-265 6X



Reglercentralen är hjärtat i det trådlösa reglersystemet med autobalansering, kan kopplas till sex stycken rumstermostater och åtta stycken styrdon. Behövs ytterligare termostater och styrdon utökas centralen med Kopplingsmodul M-262 6X.

Förpackningen innehåller

- Uponor Smatrix Wave reglercentral Pulse X-265 6X
- Uponor Smatrix Wave antenn Pulse A-265

RSK nr	Uponor nr	Färg	OV V	Frekvens MHz	L mm	B mm	d mm	Enhet
2988495	1093021	Vit	230	868	340	110	55	st

Uponor Smatrix Wave Kopplingsmodul Pulse M-262 6X



Kopplingsmodul för utökning av Uponor Smatrix Wave Reglercentral Pulse X-265 6X
– Stöder upp till sex stycken rumstermostater och sex stycken styrdon

RSK nr	Uponor nr	Färg	L mm	B mm	d mm			Enhet
2988496	1093133	Vit	141	110	55			st

Uponor Smatrix Pulse Com R-208



Kommunikationsmodul som möjliggör appstyrning av värmesystemet.

Kompatibel med:

- Uponor Smatrix Base reglercentral Pulse X-245 Bus 6X
- Uponor Smatrix Wave reglercentral Pulse X-265 6X

RSK nr	Uponor nr	Färg	Frekvens MHz	L mm	B mm	d mm			Enhet
2988498	1093030	Vit	868	110	21	110			st

Uponor Smatrix Wave Relä M-161



Radiorelä för Uponor Smatrix Wave Reglercentral

- Reservdel till Uponor Fluvia T Trådlöst Reglerset Push-12 WL-REC-AC, RSK nr 5363706 och Push 12 WL, RSK 2988789
- OBS! passar EJ till produkter med elpatron

RSK nr	Uponor nr				Frekvens MHz	B mm	H mm	D mm	Färg	Enhet
5398326	1071673				868	50	170,35	27,50	Vit	st

Golvvärmestyrning – Trådlös

Termostater

Samtliga termostater från Uponor har skyddsklass: IP30. Förpackningarna innehåller batterier och monteringsmaterial.

Uponor Smatrix Wave Termostat m. RH Style T-169



Mäter, visar och justerar operativ rumstemperatur och relativ luftfuktighet. Kompatibel med Smatrix Wave och Smatrix Wave Pulse.

- Kompatibilitet med Smatrix Move reglercentral H/C Radio X-158
- Tillval: golv-, fjärr- eller utomhussensor kan anslutas

VÅR MEST
POPULÄRA

RSK nr	Uponor nr	Frekvens MHz	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987818	1087816	868	80	80	9	Vit	st
2987819	1087817	868	80	80	9	Svart	st

Uponor Smatrix Wave Rumsgivare m. RH Style T-161



Givare för rumstemperatur och relativ luftfuktighet. För infällning.

- Används enbart om Manöverpanel I-167 eller kommunikationsmodul R-208 finns i systemet

Infälld

RSK nr	Uponor nr	Frekvens MHz	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987817	1087815	868	55	55	9	Vit (RAL 9016)	st

Uponor Smatrix Wave Termostat T-165 Pod



Mäter och justerar rumstemperatur. Kompatibel med Smatrix Wave och Smatrix Wave Pulse.

- Ljusindikering bakom ratt efter ändring av börvärde
- DIP-switch för att aktivera/avaktivera timerfunktionen om timer är installerad

RSK nr	Uponor nr	Frekvens MHz	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987788	1086981	868	80	80	26,5	Vit (blank)	st

Uponor Smatrix Wave Termostat m. display T-166



Termostaten mäter, visar och justerar rumstemperatur. Kompatibel med Smatrix Wave och Smatrix Wave Pulse.

- Display med bakgrundsbelysning (dimmar 10 sekunder efter sista knapptryckning)
- Kompatibilitet med Uponor Smatrix Move reglercentral H/C Radio X-157
- Tillval: golv-, fjärr- eller utomhussensor kan anslutas

RSK nr	Uponor nr	Frekvens MHz	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987789	1086982	868	80	80	26,5	Vit (blank)	st

Golvvärmestyrning – Trådlös

Uponor Smatrix Wave Termostat offentlig T-163



Flerfunktionstermostat anpassad för offentlig miljö. Kompatibel med Smatrix Wave och Smatrix Wave Pulse.

- Potentiometer inuti termostaten för att justera börtemperatur
- Tillval: golv-, utomhus- eller fjärrsensor kan anslutas
- Frekvens: 868 MHz

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987786	1086979	80	80	26,5	Vit (RAL 9016)	st

Uponor Smatrix Wave Radiatortermostat T-162



Användes med fördel när du bygger med radiatorer på övervåningen, så att du kan styra värmen i hela huset med Uponor Smatrix värmesystem.

Digital radiatortermostat för radiatorreglering, passande de vanligast förekommande radiatorventilerna. För bästa funktion används radiatortermostaten ihop med Wave termostat. Kompatibel med Smatrix Wave och Smatrix Wave Pulse.

- Frekvens: 868 MHz

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Enhet
5398315	1071660	69	51	99	st

Uponor Smatrix Täckram A-1XX



Väggram för montering av Uponor Smatrix termostater. Täckramen är större än originalramen, används för att täcka apparatdosa.

RSK nr	Uponor nr	L mm	H mm	D mm	Färg	Enhet
2987791	1086986	90	90	2,1	Vit, blank (RAL9016)	st

Uponor Smatrix Givare Golv/Fjärr S-1XX



Givare som kan användas som golv- eller fjärrsensor, kan kombineras med Uponor Smatrix Wave/Base (PRO) termostater

- Längd: 3 m
- Sensortyp: NTC 10 kOhm vid 25 °C

RSK nr	Uponor nr	Enhet
5398335	1071684	st

Golvvärmestyrning – Trådbunden

Systemguide Uponor Smatrix Base Pulse

Uponor Smatrix Base Pulse är ett trådbundet styrsystem för golvvärmes- och golvkylsystem. Komfort, användarvänlighet och temperaturkontroll av varje enskilt rum åstadkoms genom kombinationer av de olika komponenterna.

Uponor Smatrix Base innehåller autobalansering vilket sparar energi och gör installationen mycket enkel.



**Smatrix Base PRO
finns även
med stöd för b.l.a
KNX och ModBus!**



Uponor Smatrix Style är vår mest avancerade termostat – när både form och funktion ska gå hand i hand.



Uponor Smatrix Base är vår standardtermostat rekommenderas om du vill hålla ner priset på anläggningen.

RSK nr	Uponor Smatrix Base – Trådbundet	Enhet
1 2988175	Smatrix Base Reglersystem Pulse X-245+R-208 6X	set
2 2988491	Smatrix Base Reglercentral Pulse X-245 Bus 6X	st
3 2988492	Smatrix Base Kopplingsmodul Pulse M-242 Bus 6X	st
3 2988493	Smatrix Base Stjärnmodul Pulse M-243 Bus 6X	st
4 2988498	Smatrix Pulse Com R-208	st
5 2987813	Smatrix Base Termostat M. RH Style T-149 Bus	st
6 2987814	Smatrix Base Termostat M. RH Style T-149 Bus Black	st
7 2987812	Smatrix Base Pro Rumsgivare M. RH Style T-141 Bus	st
8 2987780	Smatrix Base Termostat infälld T-144 Bus	st
9 2987783	Smatrix Base Termostat M. Display T-146 Bus	st
10 2987782	Smatrix Base Termostat T-145 Bus Pod	st
11 2987779	Smatrix Base Termostat offentlig T-143 Bus	st
12 5398335	Smatrix Givare Golv/Fjärr S-1XX	st
13 2987815	Smatrix Base Vägghästans Style T-149 A-14X	st
13 2987816	Smatrix Base Vägghästans Style T-149 A-14X Black	st
14 2987791	Smatrix Täckram A-1XX	st

Golvvärmestyrning – Trådbunden

Komplett paket inklusive appstyrning

Uponor Smatrix Base Reglersystem Pulse X-245+R-208 6X



Färdigt set med reglercentral och kommunikationsmodul, för trådbunden reglering och trådbunden/trådlös anslutning till internet.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	OV V	Enhet
2988175	1093019		230	set

Uponor Smatrix Base Reglercentral Pulse X-245 BUS 6X



Reglercentralen är hjärtat i det trådburna reglersystemet med autobalansering, kan kopplas till sex stycken rumstermostater och åtta stycken styrdon. Behövs ytterligare termostater och styrdon utökas centralen med Kopplingsmodul M-242 BUS 6X.

- Kompatibel med alla Smatrix Base trådbundna termostater
- Skyddsklass: Klass II IP20

RSK nr	Uponor nr	OV V	L mm	B mm	d mm	Enhet
2988491	1093017	230	340	110	55	st

Uponor Smatrix Base Kopplingsmodul Pulse M-242 BUS 6X



Kopplingsmodul som används för utökning av Uponor Smatrix Base reglercentral Pulse X-265 6X

- Stöder upp till 6 rumstermostater och 6 styrdon
- 6 kanalers slavmodul för Uponor Smatrix Base reglercentral Pulse X-245 Bus 6X
- Enkel klicka-i-installation
- Skyddsklass: IP20

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	d mm	Enhet
2988492	1093134	141	110	55	st

Uponor Smatrix com Pulse com R-208



Kommunikationsmodul som möjliggör appstyrning av värmesystemet.

Kompatibel med:

- Uponor Smatrix Base reglercentral Pulse X-245 Bus 6X
- Uponor Smatrix Wave reglercentral Pulse X-265 6X

RSK nr	Uponor nr	Frekvens MHz	L mm	B mm	d mm	Enhet
2988498	1093030	868	110	21	110	st

Golvvärmestyrning – Trådbunden

Termostater

Samtliga termostater från Uponor har skyddsklass: IP30. Förpackningarna innehåller batterier och monteringsmaterial.

Uponor Smatrix Base Termostat m. RH Style T-149 Bus



Termostaten mäter, visar och justerar operativ rumstemperatur och relativ luftfuktighet.

- Tillval: golv-, fjärr- eller utomhussensor kan anslutas
- Kompatibel med Smatrix Base Pulse och Smatrix Base PRO.

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
M/L > 2987813	1087813	80	80	9	Vit	st
2987814	1087814	80	80	9	Svart	st

Uponor Smatrix Base PRO Rumsgivare m. RH Style T-141 Bus



Givare för rumstemperatur och relativ luftfuktighet. För infällning i täckram.

- Används enbart om Manöverpanel I-147 eller kommunikationsmodul R-208 finns i systemet
- Kompatibel med Smatrix Base Pulse och Smatrix Base PRO.

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Enhet
2987812	1087812	55	55	9	st

Uponor Smatrix Base Termostat T-145 Bus POD



Termostaten mäter och justerar rumstemperatur. Kompatibel med Smatrix Base Pulse och Smatrix Base PRO.

- Ljusindikering bakom ratt efter ändring av börvärde
- DIP-switch för att aktivera/avaktivera timerfunktionen om timer är installerad

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987782	1086975	80	80	26,5	Vit (RAL9016)	st

Uponor Smatrix Base Termostat m. display T-146 Bus



Termostaten mäter, visar och justerar rumstemperatur. Kompatibel med Smatrix Base Pulse och Smatrix Base PRO.

- Display med bakgrundsbelysning (dimmar 10 sekunder efter sista knapptryckning)
- Tillval: golv-, fjärr- eller utomhussensor kan anslutas

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987783	1086976	80	80	26,5	Vit (RAL9016)	st

Golvvärmestyrning – Trådbunden

Uponor Smatrix Base Termostat infälld T-144 Bus



Termostaten mäter och justerar rumstemperatur.

- Med ratt för inställning av önskad rumstemperatur
- Avsedd för vägginstallation, inklusive ram
- Passar i olika ramar med samma innermått
- Kräver väggdosa
- Kompatibel med Smatrix Base Pulse och Smatrix Base PRO.

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987780	1086973	81,5	81,5	41,7	Vit (RAL 9016)	st

Uponor Smatrix Base Termostat offentlig T-143 Bus



Flerfunktionstermostat anpassad för offentlig miljö. Kompatibel med Smatrix Base PRO och Smatrix Base Pulse.

Rumstermostat, systemenhet för ECO, värme/kyla omkoppling, extern sensor kan anslutas för fjärrfunktion eller min/max golvtemp, funktion väljs via inbyggda DIP-switchar

- Potentiometer inuti termostaten för att justera börtemperatur
- Tillval: golv-, utomhus- eller fjärrsensor kan anslutas

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987779	1086972	80	80	26,5	Vit (RAL 9016)	st

Uponor Smatrix Base Väggdistsans Style T-149 A-14X



Adapter för vägginstallation, lämplig vid kabelutgång om ej väggdosa finns. Kompatibel med Uponor Smatrix Base Termostat Style T-149

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987815	1087821	79	79	14	Vit	st
2987816	1087822	79	79	14	Svart	st

Uponor Smatrix Täckram A-1XX



Väggram för montering av Uponor Smatrix termostater. Täckramen är större än originalramen, används för att täcka apparatdosa.

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2987791	1086986	90	90	2,1	Vit (Blank, RAL 9016)	st

Styrning – Större fastighet

Modbus
integrerat

Uponor Smatrix Base PRO

Uponor Smatrix Base PRO är ett trådbundet styrsystem för golvvärme och golvkyla i större fastigheter. Kan integreras i ett överordnat BMS-system via Modbus (X-148) eller användas som ett fristående system.

Uponor Smatrix Base PRO har funktionen autobalansering vilket sparar energi och gör installationen mycket enkel. Alla Base rumstermostater är kompatibla med Base PRO reglercentral.

Uponor Smatrix Base PRO Reglercentral X-148 Modbus RTU



Förprogrammerad med Modbus RTU mjukvara för integrering i överordnade system. Med 6 kanaler för max. 8 styrdon. För utökning av systemet används M-140. Kompatibel med alla trådburna Smatrix Base-termostater.

– Skyddsklass: II IP20

Förpackningen innehåller

- Uponor Smatrix Base Pro reglercentral X-148 Bus 6X
- Micro SD-kort med konfigureringsfil Modbus och för uppdatering (monterat)
- DIN-skena (längd: 37 cm)

RSK nr	Uponor nr	OV V	Färg	Enhet
2988993	1120013	230/24	Grå (RAL 7015)	st

Uponor Smatrix Base Kopplingsmodul M-140 Bus



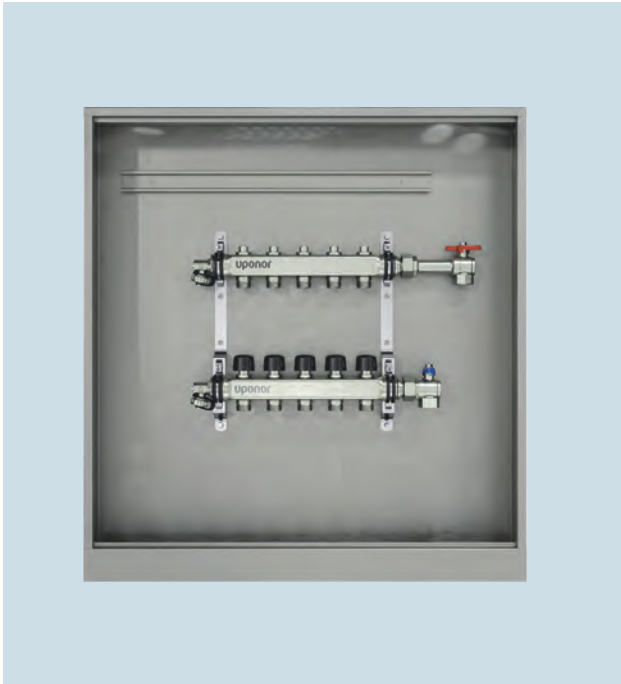
Kopplingsmodul, 6 kanalers för Uponor Smatrix Base reglercentral X-147 och X-148 Bus 6X

– Stöder upp till 6 rumstermostater och 6 styrdon

– Skyddsklass: IP20

RSK nr	Uponor nr	Färg	Enhet
5398337	1071686	Grå (RAL 7015)	st

Golvvärmeskåp – Förmonterat

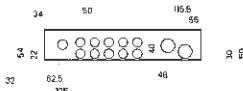


Uponor Comfort Port WT

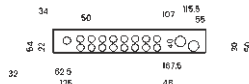
Komplett golvvärmeskåp med fördelare, avstängningsventiler och DIN-skena för enkel montering av reglersystem i skåpet. Finns för fyra olika anläggningsstorlekar, upp till 13 slingor.

- Tillverkat i galvaniserad plåt
- Rostfri fördelare med vinkelventiler
- Anslutning primärt höger sida
- Anslutning primärt Rp 20
- Anslutning slingor Eurocone 20
- Genomföringar och läckut bipackade
- DIN-skena för enkel montering av reglersystem
- Ram/lucka (vit, RAL 9016) beställs separat, RSK nr 2988818–2988821

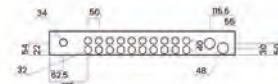
RSK nr	Uponor nr	B mm	H mm	D mm	Antal slingor	Enhet
L > 2988813	1096937	550	750	108	5	st
L > 2988814	1096938	700	750	108	8	st
L > 2988815	1096939	850	750	108	10	st
L > 2988816	1096940	1000	750	108	13	st



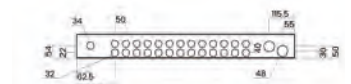
RSK nr 2988813



RSK nr 2988814



RSK nr 2988815



RSK nr 2988816



– Vitlackad lucka och ram (RAL 9016)

RSK nr	Uponor nr	B	H	D	Enhet
2988818	1096941	600	800	13	st
2988819	1096942	750	800	13	st
2988820	1096943	900	800	13	st
2988821	1096944	1050	800	13	st

Mer information om våra tätskiktsramar på sid. 106

Uponor Vario Styrdon NC 24V



Styrdon för Uponor Vario S och Vario M fördelare.

- Lägesindikering öppen/stängd.
- Strömlöst stängd
- Slaglängd 5mm
- Anslutningskabel: 2 x 0,75² x 1 m

RSK nr	Uponor nr	D	B.	H	OV V	Enhet
2973122	1141677	50	30	83	24	st

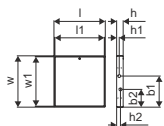
Golvvärmeskåp – Montera själv

Uponor Vario Fördelarskåp OW (On Wall)



Fördelarskåp avsedda för montage av golvvärmefördelare och reglercentral

- Vid inbyggnad använd fördelarskåpsram
- Tillverkad i stålplåt lackerad i färg RAL 9010
- Levereras med låsbar lucka



RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Antal slingor	l mm	l1 mm	b1 mm	b2 mm	h mm	h1 mm	h2 mm	w mm	w1 mm	Enhet
2988697	1093573	550 x 850 x 108	6	550	518	515	294	108	43	63	850	818	st
2988698	1093574	850 x 850 x 108	12*	850	818	515	294	108	43	63	850	818	st
2988699	1093575	1200 x 850 x 108	16	1200	1168	515	294	108	43	63	850	818	st

*med shunt, 8 slingor

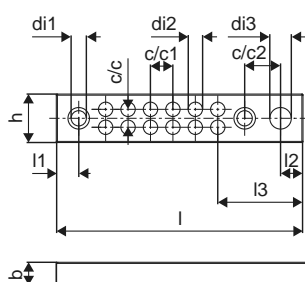
Uponor Vario Fördelarskåpsbotten



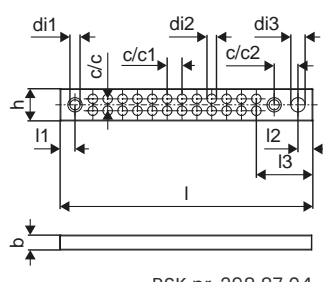
Vattensäker botten till fördelarskåp, kan monteras innan gjutning, ger då rätt avstånd mellan rören.

- Skåpsbotten levereras komplett med allt som är nödvändigt för en installation
- genomföringar, rör för läckageindikering och skruvar.

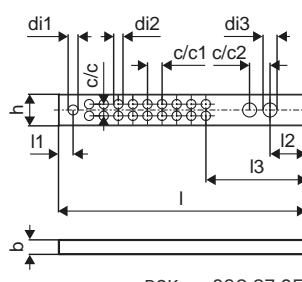
RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	di1 mm	di2 mm	di3 mm	c/c mm	c/c1 mm	c/c2 mm	b mm	h mm	Enhet
2988703	1093581	550 x 108	550	50	50	190	34	32	48	40	50	80	50	108	st
2988704	1093582	850 x 108	850	50	50	190	34	32	48	40	50	80	50	108	st
2988705	1093580	850 x 108	850	50	125	345	34	32	48	40	50	70	50	108	st
2988706	1093583	1200 x 108	1200	50	125	340	34	32	48	40	50	70	50	108	st



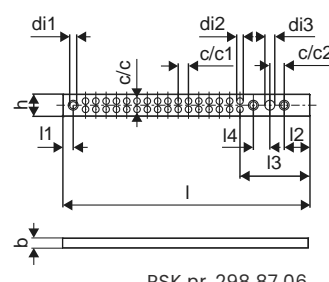
RSK nr. 298 87 03



RSK nr. 298 87 04



RSK nr. 298 87 05



RSK nr. 298 87 06

Uponor Vario Fördelarskåpsram IW S (In wall)



Ram anpassad till Uponor Vario fördelarskåp

- Används när skåpet byggs in

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	l mm	l1 mm	b mm	b1 mm	h mm	h1 mm	Enhet
2988700	1093577	550 x 850	618	520	948	820	62	13	st
2988701	1093578	850 x 850	918	820	948	820	62	13	st
2988702	1093579	1200 x 850	1268	1170	948	820	62	13	st

Mer information om våra tätskiktsramar på sid. 106

Golvvärmeskåp – Montera själv

Uponor Vario Skåpsram Push-12



Ram som används vid inbyggnad av Uponor Vario Fördelarskåp Push 12

RSK nr	Uponor nr	Färg	Enhet
2987940	1090932	Lackerad RAL 9010	st

Uponor Vario Fördelarskåp Push-12



Fördelarskåp för pumpgrupp Push-12, för en eller två golvvärmeslingor
– Levereras med läckageindikering och rör genomföringar för golvvärmerör och matarledningar

RSK nr	Uponor nr	Färg	Enhet
2987827	1088044	Lackerad RAL 9010	st

Golvvärme – Reservdelar

Uponor Q&E Skarvkoppling NKB DR



Koppling i mässing för skarvning av Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 mm. Används då ingen annan möjlighet finns att byta röret, om en eventuell skada har uppstått
– Q&E Expanderhuvud 18 skall användas till 17 mm röret

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870247	1025883	18-18	st

Uponor Q&E Skarvkoppling PPSU



Koppling i plast för skarvning av Uponor Comfort Pipe PLUS 20x2,0 mm. Används då ingen annan möjlighet finns att byta röret, om en eventuell skada har uppstått.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1899336	1008932	20-20	st

Uponor Q&E Ring white



RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	di mm	do mm	z mm	p bar	Enhet
1880309	1057454	20	20	20,2	29,2	1	6+10	st

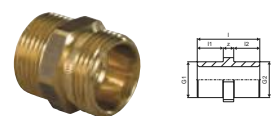
Uponor FPL-X Kopplingsset PEX DR



Kopplingsset för anslutning av golvvärmerör PEX och PE-RT till Vario B fördelare
– Används även vid skarvkoppling, tillsammans med Uponor Fit rördelar
– Invändigt gängad

RSK nr	Uponor nr	Dimension	G"	Enhet
1881330	1067740	12	3/4"	st
2417903	1009195	17	3/4"	st
2417905	1009196	20	3/4"	st

Uponor Fit Dubbelnippel



Övergångsnippel som används för att gå från Uponor PEX-rör till komponent eller rördel

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	G1 tum	G2 tum	z1 mm	Enhet
2417913	1009197	G 3/4" - G 3/4"	33	12	12	3/4	3/4	9	st

Uponor FPL-X Dubbelnippel



Övergångsnippel som används för att gå från Uponor PEX-rör till komponent eller rördel

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	G1 tum	G2 tum	z1 mm	Enhet
2417921	1034502	3/4" - G 1/2"	32	11	12	3/4	1/2	9	st

Uponor Fit Vinkelnippel utv gäng

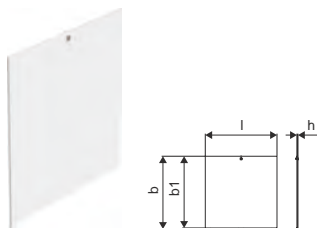


Vinkelkoppling för övergång mellan Uponor PEX-rör och/eller till komponent eller rördel.
– Används tillsammans med Uponor FPL-X Kopplingsset PEX DR

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Utv. tum	Enhet
2417941	1034506	3/4"	3/4	st

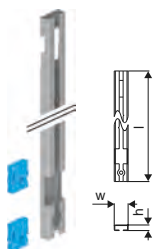
Golvvärme – Reservdelar

Uponor Vario Fördelarskåpsdörr IW S (In wall)



RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	l mm	b mm	b1 mm	h mm	Enhet
2988707	1094495	550 x 850	518	830	818	12	st
2988708	1094496	850 x 850	818	830	818	12	st
2988709	1094497	1200 x 850	1168	830	818	12	st

Uponor Vario Monteringssats



Reservdel, fördelarfäste i Uponor Vario fördelarskåp

RSK nr	Uponor nr	l mm	h mm	w mm	Enhet
2988713	1093555	577	10	25	st

Uponor Vario Rör genomföring



RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Enhet
2434764	1084171	9 - 25	st
2434765	1084172	16 - 40	st

Uponor Vario Universalstyrdon NC 24V/ NC 230V



Universalstyrdon passar de vanligast förekommande golvvärmefördelarna på marknaden. Kompatibel med Uponor Vario B WGF och flertalet fördelare av annat fabrikat.

- Lägesindikering öppen/stängd
- Strömlöst stängd
- Slaglängd 5mm
- Anslutningskabel: 2 x 0,75² x 1 m

RSK nr	Uponor nr	D mm	B. mm	H. mm	OV V	Enhet
2973125	1141680	50	30	83	230	st
2973126	1141681	50	30	83	24	st

Golvvärme – Reservdelar

Uponor Vario PLUS Ventilverktyg



Ventilverktyg för byte av ventilinsats i Uponor Vario PLUS Fördelare tillpps- och returfordelare

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2418979	1009216	st

Uponor Vario PLUS Ändstycken med by-pass



Ändstycken med by-pass och luftventil för fyllning/tömning av systemet

RSK nr	Uponor nr	Utv. tum	Enhet
2418966	1034518	1	set

Uponor Vario PLUS Ventilinsats tillopp



Insats för tilloppsfordelare

- Levereras med avstängningsratt och begränsningsring för injustering
- Använd Uponor Ventilverktyg, RSK 2418979 vid utbyte

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2418981	1034523	st

Uponor Vario PLUS Ventilinsats, retur



Insats för returfordelaren

- Använd Uponor Ventilverktyg, RSK 2418979 vid utbyte

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2418980	1005250	st

Uponor Vario PLUS Anslutningsset



Anslutningsset för Uponor Vario PLUS fördelare med specialgänga för verktygsfri anslutning från vänster eller höger

RSK nr	Uponor nr	l mm	l1 mm	G tum	G1 tum	z1 mm	Enhet
2418965	1005227	99	57	1	½	50	set

Golvvärme – Reservdelar

Uponor Vario Packbox WGF



Packbox för tilloppet på Uponor Vario B Fördelare WGF och RWG Fördelare
– Kan bytas utan att systemet tappas ur

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2418666	1034390	st

Uponor Vario B Tilloppsventil WGF



RSK nr	Uponor nr	Enhet
2418664	1034556	st

Uponor Vario B Returventil WGF



Uponor nr	Enhet
1034557	st

Uponor Vario B Lock för returventil WGF

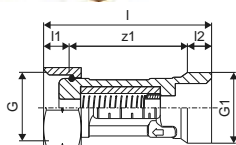


Uponor nr	Enhet
1034558	st

Uponor Vario B Flödesmätare WGF



RSK nr	Uponor nr	Flöde	l mm	l1 mm	l2 mm	G tum	G1 tum	z1 mm	Enhet
4876088	1009142	2-8 l/min	63	10	9	¾	¾	44	st



Uponor Vario B Ändstycke WGF



- Anslutning G1 till fördelare, utvändigt gängad
- Anslutning G½ för by-pass, invändigt gängad
- Ventil med G½ för påfyllning och avluftning med lock

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2418604	1032714	G1	par

Golvvärme – Reservdelar

Uponor Vario B Handratt WGF



Handratt till Uponor Vario B mässingsfördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2418579	1009141	M28	st

Uponor SPI Vario Tillöppsventil RWG



Ventilöverdel till Vario RWG, tillopp

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2418665	1034386	st

Uponor SPI Vario Returventil RWG



Returventil till Vario RWG

Uponor nr	Enhet
1034387	st

Uponor Vario B By-Pass WGF



Bypass med tryckreglering. Bypassens uppgift är att se till att pumpen alltid har ett minimiflöde

– Med tryckreglerad ventil 900 l/h

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Utv. tum	Enhet
2418549	1009120	G½	½	st

Uponor Vario B By-Pass WGF



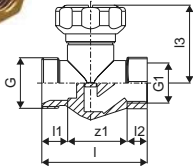
Bypassens uppgift är att se till att pumpen alltid har ett minimiflöde

– Flöde 90 l/h

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Utv. tum	Flöde	Enhet
2418550	1009119	G½	½	90	st

Golvvärme – Reservdelar

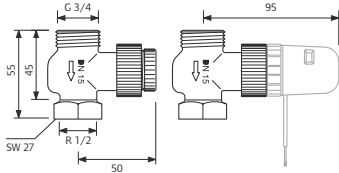
Uponor Vario Returventil



Balanseringsventil med Euro-Cone till golvvärmefördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	G tum	G1 tum	z1 mm	kvs m ² /h	Enhet
5363678	1005107	½" – ¾"	55	14	11	46	¾	½	31	1,2	st

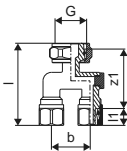
Uponor Vario Tillloppsventil



Tilloppsventil till golvvärmefördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	kvs m ² /h	Enhet
5363679	1005108	½" – ¾"	1,2	st

Uponor Minitec Grenrör utan strypning



Grenrör med Euro-Cone, för 2 slingor

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	l mm	l1 mm	G tum	z1 mm	b mm	Enhet
2434387	1016692	2 x 9,9 – ¾" Euro	64	13	¾	46	30	st

Uponor Fluvia Ventil Push-12



RSK nr	Uponor nr	Enhet
5363686	1059851	st

Uponor Q&E Ring med stoppkant white NKB



M/L >

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	di mm	do mm	z mm	Enhet
1870860	1025659	18	18	18,1	24	1	st

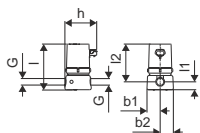
Golvvärme – Reservdelar

Uponor Fluvia T Pump Grundfos Push-12



Pump Grundfos Comfort 15-14 B, passande till alla tidigare versioner av Push-12. I samtliga fall används befintligt pumphus. Drivsida från denna pump används även vid utbyte av äldre shuntgruppers drivsidor.

- Push 10 med Grundfos UP 15/13B
- Push 10 med pump typ Vortex BW 152 R (Blå och svart)
- Push 1 med pump typ Laing (Röd och svart)



s/M/L >

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2988791	1095132	st

Uponor Fluvia Termostat Push-12 TH



RSK nr	Uponor nr	Enhet
5363687	1059852	st

Uponor Fluvia T Reglerdel 20-55 Push-23



Uponor nr	Enhet
1063461	st

Uponor Fluvia Returventil Push-23



Uponor nr	Enhet
1059282	st

Uponor Fluvia Tillöppsventil Push-23



Uponor nr	Enhet
1059283	st

Uponor Fluvia Nedre del Push-23



Uponor nr	Dimension	Enhet
1061525	¾ x G1 x G1	st

Golvvärme – Reservdelar

Uponor SPI Termostat 24V Tråd



Reservdel till äldre Wirsbo Tråd

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
5398297	1061163	90	90	2,1	Vit (Blank, RAL 9016)	st

Uponor Smatrix Move PRO Rumsgivare S-155



Rumsgivare som mäter rumstemperatur inomhus, värme- och kylzoner med inomhuskompensering
– 2-tråds anslutning till Uponor Smatrix Move PRO reglercentral X-159

RSK nr	Uponor nr	L mm	B mm	d mm	Enhet
2987823	1087159	80	85	30	st

Uponor Smatrix Move PRO Luftfuktighetsgivare S-157



RH-givare som mäter relativ luftfuktighet för dagpunktsberäkningar vid kyl drift
– Ansluts till Uponor Smatrix Move PRO reglercentral X-159

RSK nr	Uponor nr	OV V	L mm	B mm	d mm	Enhet
2987824	1087160	24	80	85	30	st

Uponor Smatrix Move PRO Kondensgivare S-159



Kondensgivare som tillfälligt avbryter kylningsfunktionen i Regulator X-159 när kondens uppstår på framledning

RSK nr	Uponor nr	OV V	L mm	B mm	d mm	Enhet
2987825	1087165	24	85	60	36	set

Uponor Smatrix Wave Antenn Pulse A-265



Reservdelsantenn för Uponor Smatrix Wave reglercentral Pulse X-265 6X
– Kabellängd: 3 m
– Anslutningskontakt: RJ45

OBS! Ej kompatibel med tidigare versioner av Smatrix Wave (grå)

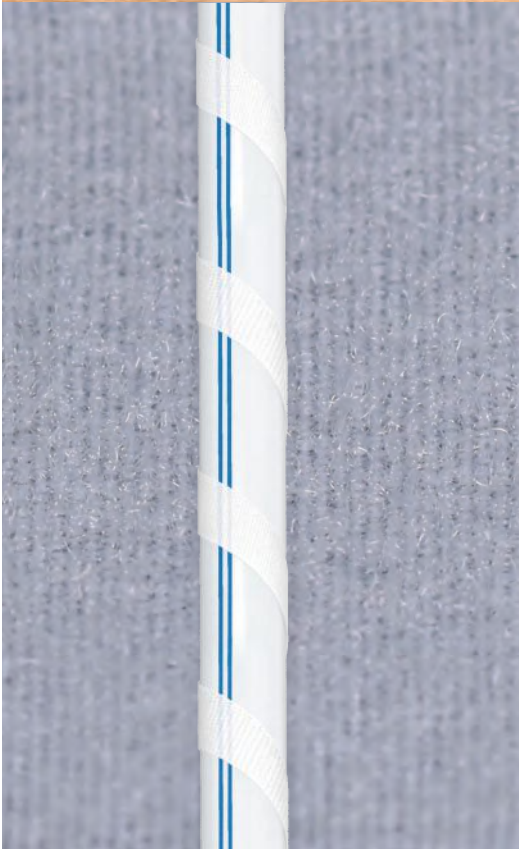

RSK nr	Uponor nr	Frekvens MHz	L mm	B mm	D mm	Färg	Enhet
2988497	1093028	868	30	110	9	Vit	st



Uponor

Uponor Klett

Lika enkelt som golvvärme



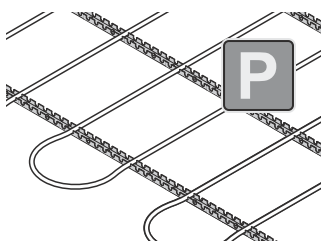
Uponor Klett är en sån där innovation där något plötsligt blir precis så enkelt det ska vara. Med **självhäftande kardborreband** lindat runt rören går det snabbare och **enklare än någonsin** att lägga golvvärme. Det är så enkelt att det endast krävs **en installatör, utan specialverktyg**. Även ovanliga planritningar och udda vinklar blir **enkla att lägga**, samtidigt som kardborretekniken gör att du kan justera rören under hela arbetets gång.

Ytvärme & industri- golvvärme



Yt- & industrigolvvärme

Uponor Meltaway & Magna



Meltaway är Uponors ytvärmesystem, utvecklat för snö- och issmältning till t ex gång- och cykelvägar, landningsbanor, parkeringsplatser och i trafiken.

Uponor Ytvärmesystem står fortfarande för den ultimata tekniken för smältning av snö och is. Systemet erbjuder dessutom en funktionell och säker uppvärmning inomhus i stora lokaler. Redan 1969 anlade vi vårt första snösmältningssystem och det fyller sin funktion än idag.

Uponor Magna fördelare är anpassad framförallt för industrigolvvärme och mindre utomhusytor, t ex. uppfart och framför lastkaj.

Uponor Meltaway PEX-Rör



PEX-rör utvecklat för värmesystem med en kontinuerlig drifttemperatur på max 50°C (0,45 Mpa)

- Saknar diffusionsspärr
- Drifttryck max 6 bar (0,6 Mpa)
- Volym l/100m: 31,7
- Levereras i ring 1020 meter.
- Kan även kapas mot pristillägg (Uponor-nr 1033626)

Uponor nr	Dimension	Längd m	Färg	Enhet
1033625	25 x 2,3	1020	Orange	m
1033626	25 x 2,3 metervara	Valfri	Orange	m

Uponor Meltaway Koppling



Skarvkoppling för Meltaway-rör dim 25mm. Tillverkad av PE, PEX och EPDM-gummi

Uponor nr	Dimension	Längd mm	Enhet
1033672	25 x 2,3	145	st
1033678	25 x 2,3	290	st

Yt- & industrigolvvärme

Uponor Meltaway Distansskena



Distansskenan används vid utläggning för att fixera rören (rördimension 25 mm) till rätt centrumavstånd
– Tillverkad i PE

Uponor nr	Längd m	c/c mm	Enhet
1033685	3	250	st
1033686	3	100	st

Uponor Magna Rörhållarskena



Rörhållarskena för rördimension 25 mm (kompatibel även för Uponor Meltaway PEX-Rör)
– C/C 50 mm
– Säljs endast i enheter om 3 m

RSK nr	Uponor nr	Längd m	c/c1 mm	B mm	Enhet
2419991	1005290	3	50	60	m

Uponor Rörclips



Clips för fastsättning i isolering, för rördimension 25 mm
– Säljs i förpackning om 500 st. OBS! Prissatt styckevis vid beställning.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Bredd mm	Höjd mm	Enhet
2420447	1005291	25mm	36	50	st

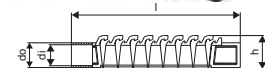
Uponor Classic Najtråd



Najtråd för att fixera rör mot armering.
– Materialåtgång ca 2 st/m
– Säljs i förpackning om 250 st

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Längd mm	Enhet
2418467	1009222	1,25	150	frp

Uponor Multi Bockfixtur plast



Bockfixturen omsluter röret som en hylsa och kan ställas in i önskad vinkel, upp till 90° för en snäv bockradie.
– Används vid upp- och nedgång ur bjälklaget vid rörfördelaren eller då en snävare böj krävs
– Säljs i förpackning om 20 st. OBS! Prissatt styckevis vid beställning.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	di mm	do mm	h mm	RadienR mm	Enhet
2418514	1034555	21-25	280	28,4	33,8	44	120	st

Yt- & industrigolvvärme

Uponor Meltaway Fördelarrör



Fördelare i plast (PE) med enkel rad avstick för rör med dim. 25 mm

– Längd 6 m

– Kan även beställas med valfritt c/c-mått och längd (beställningsvara)

Uponor nr	Dimension mm	Antal avstick	c/c mm	Enhet
1033640	75	40	150	st
1033631	75	12	500	st
1033645	110	40	150	st
1033632	110	12	500	st
1033633	160	12	500	st

Uponor Meltaway Fördelarrör



Fördelare i plast (PE) med dubbla rader avstick för rör med dim. 25 mm

– Längd 6 m

– Kan även beställas med valfritt c/c-mått och längd (beställningsvara)

Uponor nr	Dimension mm	Antal avstick	c/c mm	Enhet
1033634	75	24 (2x12)	500	st

Uponor Meltaway Matarrör



Matarrör tillverkad i HDPE

– Längd 6 m

Beställningsvara! Försäljningsenhet meter. Säljs endast i enheter om 6 m

Uponor nr	Dimension	Enhet
1033628	75 x 6,8	m
1033629	110 x 6,8	m
1033630	160 x 9,5	m

Uponor Meltaway Propp



Används för att proppa ände på fördelare

– Tillverkad i HDPE

Uponor nr	Dimension	Enhet
1033659	75	st
1033660	110	st

Uponor Meltaway Fashylsa



För avfasning av Uponors Meltawayrör för snö- och issmältning.

Uponor nr	Dimension	Enhet
1033689	25	st

Yt- & industrigolvvärme

Uponor Magna Fördelarmodulset



Uponor Magna fördelarmodul används för större arealer, t ex. industrilokaler, lager, kylrum och liknande. Systemet kan användas till både värme och kyla och består av 25 mm rör och industrifördelare med kopplingar och tillbehör.

- Tillopp och retur med injusteringsventil samt avstängningsventil
- Inklusive kopplingar för 25x2,3 mm Meltaway PEX och Comfort Pipe PLUS
- Flera moduler sammankopplas till önskad fördelarstorlek (max 20 slingor)
- c/c avstånd fördelarstick 100 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	p bar	VN m ² /h	Enhet
2989120	1121535	1 x 25	6	8,0	st
2989121	1121536	2 x 25	6	8,0	st
2989122	1121537	3 x 25	6	8,0	st

Uponor Magna Grundsats K1



Grundsats för montering av Uponor Magna fördelarmoduler
Förpackningen innehåller: fästdon, ändstycken, anslutningar 1 ½" påfyllnings/avluftningsventiler, manometer, 2 st termometrar, 2 st planpackningar

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2419277	1045815	st

Uponor Magna Avstängningsventil set



För Industrifördelare, invändig och utvändig gänga, säljs i par.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2419275	1030135	2 x G 1 ½	par

Uponor Magna Fästdon set



Extra fästdon används vid fler än 5 slingor
- Innehåller: 2x korta fästdon, 2x långa fästdon, 8x skruvar 6x60 mm, 8x plastplugg 8x40 mm

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2419278	1045816	st

Uponor Magna Flödesmätare



Flödesmätare med avstängningsfunktion

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2419274	1030134	st

Uponor Vario PLUS Ventilverktyg



Verktyg för montering och demontering av ventiler

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2418979	1009216	st

Yt- & industrigolvvärme – Växlarpaket



- › **Meltaway VVX-shunt 40kW G1 inv** (räcker till ca 170 m² 235 W/m²)
- › **Meltaway VVX-shunt 60kW G1½ inv** (räcker till ca 255 m² 235 W/m² eller ca 340 m² 175W/m²)

Vi levererar även växlarshuntar till vår ytvärme Meltaway. Uponor har ett komplett erbjudande för anläggningar upp till ca 340 m² (expansionskärl tillkommer).

Shunten levereras med fästskruvar, givaranslutningar, styrdon (0–10V, 24V) och isoleringshölje. Det går att styra värmen tillsammans med reglersystemet Smatrix Move PRO. Effekterna baseras på våra rekommendationer för temperaturprogram och tryckfall avseende ytvärme.

Offert vid förfrågan.

Tappvatten



Bygg på Uponor. Tappvattensystem i världsklass.

Hygien

Säkerhet ur hygiensynpunkt är Uponors främsta prioritet.

I vårt laboratorium görs det kontinuerliga tester, provningar och analyser för att hela tiden säkerställa kvaliteten. Trots all erfarenhet och vår unika produktion vill vi vara helt säkra på att allt som kommer från oss skall vara dricksvattensäkert och godkänt. Miljoner människor på skolor, sjukhus, arbetsplatser och hem dricker vatten från våra rör och vi tar deras hälsa på fullaste allvar. Människorna som arbetar i laboratoriet är forskare, experter på kemi, konstruktion, hälsa och hygien. De finns där för att de som installerar PEX från Uponor skall känna sig trygga.

Tryckfall

Det är insidan som räknas!

Det sägs ju att ett rör egentligen är ett hål som är omgivet av material. Hålet får absolut inte vara större än utsidan, men gärna så stort som möjligt för bästa tryckfall, vilket gör att du kan bygga fler våningar utan att byta dimension. Med mindre och färre dimensioner spar du både tid och pengar genom hela byggprocessen, från beställning till installation.

Uponors hål, i både rör och kopplingar, är de största i branschen – jämför gärna!

Hur många våningar kommer man med Ø25?



Rörsystem Komposit

Metallic Pipe PLUS. Uni Pipe PLUS. MLC. S-Press PLUS

Uponors kompositrörssystem för både tappvatten, värme- och kylinstallationer har överlägset bäst tryckfall över rör och kopplingar. Det patenterade presskopplingssystemet S-Press PLUS är den perfekta lösningen för en permanent vattentät koppling specifikt för Uponors kompositrör.

Uponor Uni Pipe PLUS och MLC

- Avsedda för tappvatten- och värmesystem med en kontinuerlig drifttemperatur på max 70 °C (momentant max 95 °C)
- Drifttryck max 10 bar
- Syrediffusionsspärrat flerlayers kompositrör
- Brandklass E enligt EN 13501-1
- Typgodkännande KIWA Swedcert 1187 och 0351

Klamringsavstånd kompositrör

Bäst i klassen!

Klamringsavstånd komposit (maxavstånd)

Rördimension mm	16 x 2	20 x 2,25	25 x 2,5	32 x 3	40,4	50 x 4,5	63 x 6	75 x 7,5	90 x 8,5	110 x 10
Horisontell klamring (m) Rak längd	2,0	2,3	2,6	2,6	2	2	2,2	2,4	2,4	2,4
Horisontell klamring (m) Ring	1,2	1,3	1,5	1,6	-	-	-	-	-	-
Vertikal klamring (m)	2,3	2,5	3,0	3,0	2,2	2,6	2,85	3,1	3,1	

Klamringsavstånd Metallic Pipe PLUS

Rördimension mm	16 x 2	20 x 2,25
Horisontell klamring (m) Rak längd	2,0	2,3
Vertikal klamring (m)	2,3	2,6



Bockningsradie

Uponor Uni Pipe PLUS utan svets skarv är Uponors unika kompositrör för både tappvatten, värme- och kylinstallationer. Røret kan bockas 40 % snävare än vad vanliga MLC rör kan bockas, vilket möjliggör smidiga lösningar och reducerar både antalet kopplingsställen och installationstiden.

Kompositrör

Upp till
dimension
110 mm

Uni Pipe PLUS för tappvatten, värme- och kylinstallationer kan bockas 40% snävare än vad MLC rör kan bockas, vilket möjliggör smidiga lösningar och reducerar både antalet kopplingsställen och installationstiden. Rören installeras i stammar och stråk och för synlig installation.

Uponor Uni Pipe PLUS



Naket kompositrör för tappvatten och värmeinstallation, levereras som rak längd

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Längd m	Enhet
2004937	1060783	16 x 2,0	3	m
2004932	1059572	16 x 2,0	5	m
2004938	1060784	20 x 2,25	3	m
2004933	1059573	20 x 2,25	5	m
2004939	1060785	25 x 2,5	3	m
2004934	1059574	25 x 2,5	5	m
2004940	1060786	32 x 3,0	3	m
2004936	1059575	32 x 3,0	5	m

Uponor MLC



1873904	1013448	40 x 4,0	3	m
1873321	1013446	40 x 4,0	5	m
1873905	1021980	50 x 4,5	3	m
1873322	1013449	50 x 4,5	5	m
1873906	1021981	63 x 6,0	3	m
1873323	1013451	63 x 6,0	5	m
1873794	1013453	75 x 7,5	5	m
1875492	1013455	90 x 8,5	5	m
1875493	1013457	110 x 10,0	5	m

Uponor Metallic Pipe PLUS



Naket kompositrör med polerad yta i metallfinish för tappvatten- och värmeinstallation, levereras i rak längd och kopplas med Uponor S-Press PLUS kopplingar.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Längd m	Enhet
2005061	1088400	16 x 2,0	3	m
2005062	1088401	20 x 2,25	3	m

Attraktiv för
synlig
installation!

Kompositrör

Uponor Uni Pipe PLUS med isolering



Kompositrör med isolering för tappvatten och värmeinstallation, levereras i ring
– Lambda (λ) = 0,035 / 0,04 W/m*k

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Isolertjocklek mm	Längd m	Enhet
2004929	1062181	16 x 2,0	10	75	m
2004930	1062182	20 x 2,25	10	75	m
2004931	1062183	25 x 2,5	10	50	m
2005246	1088239	32 x 3,0	15	25	m

Uponor Uni Pipe PLUS RIR SP



Kompositrör med skyddsror för tappvatten och värmeinstallation

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Skyddsror dimension	Längd m	Enhet
1881866	1084158	16 x 2,0	25 / 20	75	m
1881867	1084159	20 x 2,25	28 / 23	75	m
2005372	1094323	25 x 2,5	34 / 28	50	m

Uponor Uni Pipe PLUS RIR med isolering



Kompositrör med skyddsror och isolering för tappvatten och värmeinstallation
– Lambda (λ) = 0,04 W/m*k

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Skyddsror dimension	Isolertjocklek mm	Längd m	Enhet
1880664	1062042	16 x 2,0	25 / 20	10	75	m
1880665	1062043	20 x 2,25	28 / 23	10	75	m

Presskoppling – Plast

Uponors S-Press kopplingar är tillverkade för Uponors kompositrör och används för tappvatten-, värme- och kylinstallation.

Uponor S-Press och S-Press PLUS

- Fast presshylsa i rostfritt stål med inspektionsfönster
- Pressbackarnas bredd har exakt passform i presshylsan, vilket gör att pressbacken enkelt placeras rätt vid pressning
- Unik pressindikator
- Snabb igenkänning av diameter genom färg- och siffermärkning
- Läckageindikering, från trycklös till fullt tryckprovningstryck
- Snabb 3-stegsinstallation: kapa röret, montera kopplingen, pressa
- 100 % bakåtkompatibel med befintliga Uponor-komponenter

Om inget annat anges, utvändiga och invändiga gängor enl. EN 10226-1

Certifikat

- Typgodkännande KIWA Swedcert 0351, 1186 och 1187

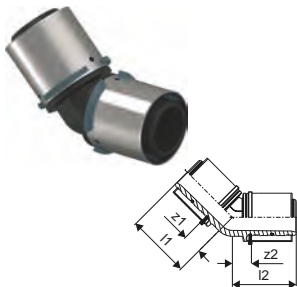
Uponor S-Press Vinkel PPSU



Vinkelkoppling för Uponors kompositrör Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1896525	1039929	16 - 16*	33	33	13	13	st
1896526	1039930	20 - 20	37	37	16	16	st
1896527	1039931	25 - 25	48	48	19	19	st
1896528	1039932	32 - 32	51	51	23	23	st
1877960	1046386	40 - 40	68	68	29	29	st
1877961	1046387	50 - 50	73	73	34	34	st
1896573	1032877	63 - 63	101	101	40	40	st
1896574	1032878	75 - 75	108	108	47	47	st

Uponor S-Press 45° PPSU



Vinkelkoppling för MLC-rör

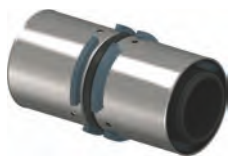
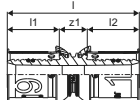
RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1877962	1046388	40 - 40	56	56	17	17	st
1877963	1046389	50 - 50	59	59	20	20	st
1896575	1032879	63 - 63	83	83	23	23	st
1896576	1032880	75 - 75	86	86	25	25	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Plast

OBS! Använd inte läckspray på PPSU-kopplingar!

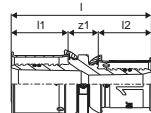
Uponor S-Press Skarvkoppling PPSU



Skarvkoppling för Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1899399	1039933	16 - 16 *	51	20	20	11	st
1899400	1039934	20 - 20	54	21	21	11	st
1899401	1039935	25 - 25	68	28	28	11	st
1899402	1039936	32 - 32	69	28	28	13	st
L > 1877975	1046401	40 - 40	91	39	39	13	st
L > 1877976	1046402	50 - 50	91	39	39	13	st
L > 1899460	1032881	63 - 63	137	61	61	15	st
L > 1899461	1032882	75 - 75	137	61	61	15	st

Uponor S-Press Skarvkoppling PPSU



Skarvkoppling för Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör

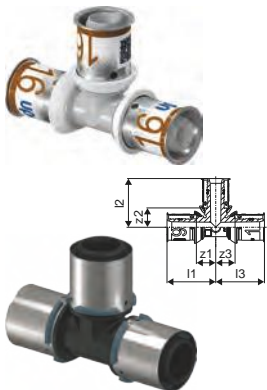
RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1899403	1039937	20 - 16*	53	21	20	11	st
1899404	1039938	25 - 16*	60	28	20	11	st
1899405	1039939	25 - 20	61	28	21	11	st
1899406	1039940	32 - 25	69	28	28	13	st
1899407	1039941	40 - 25	80	39	28	12	st
1899408	1039942	40 - 32	80	39	28	13	st
1899409	1039943	50 - 32	80	39	28	13	st
1877980	1046406	50 - 40	91	39	39	13	st
1899462	1032883	63 - 40	115	61	37	17	st
1899463	1032884	63 - 50	115	61	37	17	st
1899464	1032885	75 - 50	115	61	37	17	st
1899465	1032886	75 - 63	137	61	59	17	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Plast

OBS! Använd inte läckspray på PPSU-kopplingar!

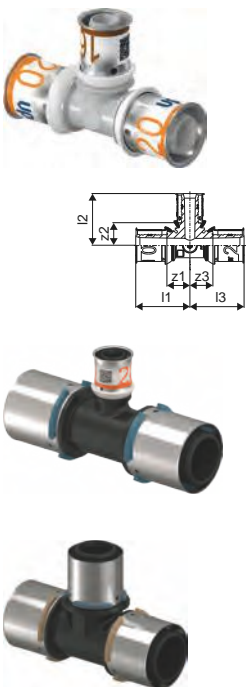
Uponor S-Press T-rör PPSU



T-rörskoppling för Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Enhet
1807980	1039944	16* - 16* - 16*	33	33	33	13	13	13	st
1807981	1039945	20 - 20 - 20	37	37	37	16	16	16	st
1807982	1039946	25 - 25 - 25	48	48	48	19	19	19	st
1807983	1039947	32 - 32 - 32	51	51	51	23	23	23	st
1877964	1046390	40 - 40 - 40	68	68	68	29	29	29	st
1877965	1046391	50 - 50 - 50	73	73	73	33	33	33	st
1808041	1032887	63 - 63 - 63	101	101	101	42	40	42	st
1808042	1032888	75 - 75 - 75	108	107	108	47	47	47	st

Uponor S-Press T-rör PPSU



T-rörskoppling för Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Enhet
1807984	1039948	16* - 20 - 16*	35	35	35	15	13	15	st
1807985	1039949	20 - 16* - 16*	37	36	36	16	16	16	st
1807986	1039950	20 - 16* - 20	37	36	37	16	16	16	st
1807987	1039951	20 - 20 - 16*	37	37	36	16	16	16	st
1807988	1039952	20 - 25 - 20	41	48	41	19	19	19	st
1807989	1039953	25 - 16* - 16*	48	39	39	19	19	19	st
1807990	1039954	25 - 16* - 20	48	39	41	19	19	19	st
1807991	1039955	25 - 16* - 25	48	39	48	19	19	19	st
1807992	1039956	25 - 20 - 20	48	41	41	19	19	19	st
1807993	1039957	25 - 20 - 25	48	41	48	19	19	19	st
1807994	1039958	32 - 16* - 32	51	43	51	23	23	23	st
1807995	1039959	32 - 20 - 32	51	44	51	23	23	23	st
1807996	1039960	32 - 25 - 25	51	51	51	23	23	23	st
1807997	1039961	32 - 25 - 32	51	51	51	23	23	23	st
1807998	1039962	40 - 20 - 40	68	49	68	29	28	29	st
1807999	1039963	40 - 25 - 32	68	56	56	29	28	28	st
1808000	1039964	40 - 25 - 40	68	56	68	29	28	29	st
1808001	1039965	40 - 32 - 32	68	56	56	29	28	28	st
1808002	1039966	40 - 32 - 40	68	56	68	29	28	29	st
1808003	1039967	50 - 25 - 40	73	61	73	34	33	34	st
1808004	1039968	50 - 25 - 50	73	61	73	34	33	34	st
1808005	1039969	50 - 32 - 50	73	61	73	34	33	34	st
1877974	1046400	50 - 40 - 50	73	73	73	33	33	33	st
1808043	1032889	63 - 25 - 63	101	68	101	40	39	40	st
1808044	1032890	63 - 32 - 63	101	68	101	40	39	40	st
1808045	1032891	63 - 40 - 63	101	79	101	40	40	40	st
1808046	1032892	75 - 32 - 75	108	74	108	47	45	47	st
1808047	1032893	75 - 40 - 75	108	86	108	47	44	47	st
1808048	1032894	75 - 50 - 75	108	86	108	47	49	47	st

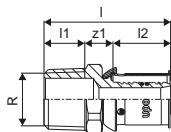
*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Mässing

Uponor S-Press och S-Press PLUS-kopplingar är tillverkade för Uponors kompositrör och används för tappvatten-, värme- och kylinstallation.

Tillverkad av avzinkningshärdig mässing.

Uponor S-Press PLUS Koppling utvändig gänga



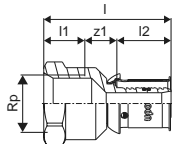
Koppling som används för Uponors kompositrör mot invändigt gängade komponenter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1899410	1070501	16* - 3/8"	41	11	20	10	st
1899411	1070502	16* - 1/2"	44	14	20	10	st
1899412	1070503	16* - 3/4"	46	16	20	11	st
1899413	1070504	20 - 1/2"	45	14	21	10	st
1899414	1070505	20 - 3/4"	48	15	21	11	st
1899415	1070506	20 - 1"	54	17	21	16	st
1899416	1070507	25 - 3/4"	55	15	28	11	st
1899417	1070508	25 - 1"	62	18	28	16	st
1899418	1070509	32 - 1"	62	17	28	16	st
1899419	1070510	32 - 1 1/4"	66	19	28	19	st
1878185	1046942	40 - 1 1/4"	78	20	38	20	st
1878211	1046943	40 - 1 1/2"	80	20	38	22	st
1878147	1046944	50 - 1 1/2"	80	20	38	22	st
1878148	1046945	50 - 2"	84	24	38	22	st
1899466	1032895	63 - 2"	111	28	61	22	st
1899467	1032896	75 - 2 1/2"	110	27	61	22	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Mässing

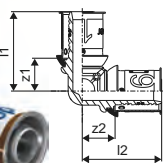
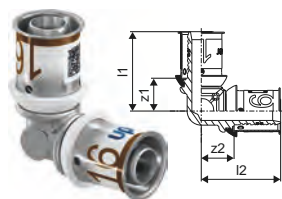
Uponor S-Press PLUS Koppling invändig gänga



Koppling som används för Uponors kompositrör mot invändigt gängade komponenter.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1899420	1070515	16* - ½"	47	15	20	12	st
1899421	1070516	20 - ½"	47	15	21	10	st
1899422	1070517	20 - ¾"	51	16	21	14	st
1899423	1070518	20 - 1"	52	19	21	12	st
1899424	1070519	25 - ¾"	56	17	28	11	st
1899425	1070520	25 - 1"	59	19	28	12	st
1899426	1070521	32 - 1"	58	20	28	10	st
1899427	1070522	32 - ¼"	62	21	28	13	st
1878212	1046946	50 - 1½"	73	21	38	14	st

Uponor S-Press PLUS Vinkel



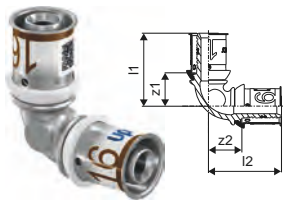
Vinkelkoppling som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1896529	1070523	16* - 16*	34	34	14	14	st
1896530	1070524	20 - 20	37	37	16	16	st
1896531	1070525	25 - 25	47	47	19	19	st
1896532	1070526	32 - 32	51	51	23	23	st
1878168	1046947	40 - 40	72	72	34	34	st
1878170	1046950	50 - 50	79	79	41	41	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Mässing

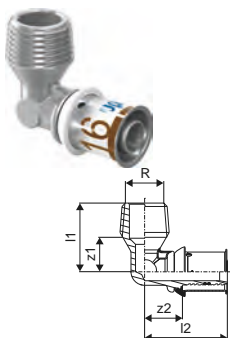
Uponor S-Press PLUS Böj



Böj som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1896557	1070527	16 - 16*	37	37	17	17	st
1896558	1070528	20 - 20	40	40	19	19	st
1896559	1070529	25 - 25	50	50	22	22	st
1896560	1070530	32 - 32	56	56	28	28	st

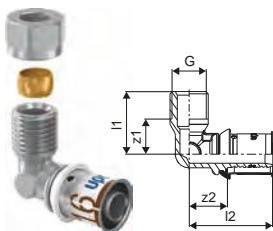
Uponor S-Press PLUS Vinkel utvändig gänga



Vinkel som används till Metallic Pipe PLUS och Uni Pipe PLUS mot invändigt gängade komponenter.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1896533	1070531	16* - 3/8"	27	37	13	17	st
1896534	1070532	16* - 1/2"	30	37	15	17	st
1896535	1070533	20 - 1/2"	32	41	15	19	st
1896536	1070534	20 - 3/4"	34	41	18	19	st
1896537	1070535	25 - 3/4"	36	48	20	19	st
1896538	1070536	25 - 1"	43	51	22	23	st
1896540	1070537	32 - 1"	43	51	22	23	st

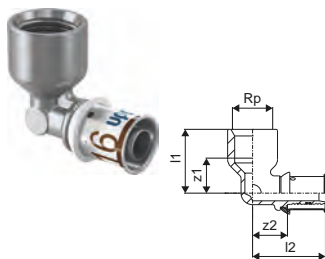
Uponor S-Press PLUS Vinkel utvändig gänga med kopplingsset



Vinkelkoppling som används för att ansluta Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS till blandare, kopparrör dimension 10 mm eller löpmutter dimension 3/8 med planpackning.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1896572	1070538	16* - 3/8" 10 CU	27	37	15	17	st

Uponor S-Press PLUS Vinkel invändig gänga



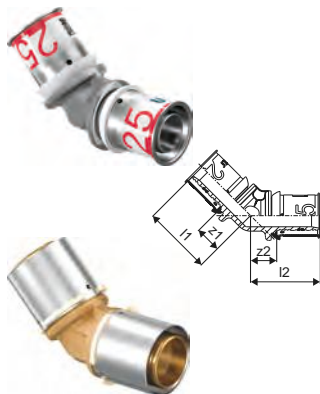
Vinkelkoppling som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS mot utvändigt gängade komponenter.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1896541	1070539	16* - 1/2"	33	38	18	18	st
1896542	1070540	20 - 1/2"	36	41	21	19	st
1896543	1070541	20 - 3/4"	36	43	19	22	st
1896544	1070542	25 - 3/4"	40	50	23	22	st
1896545	1070543	25 - 1"	45	54	25	26	st
1896546	1070544	32 - 1"	49	54	30	26	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Mässing

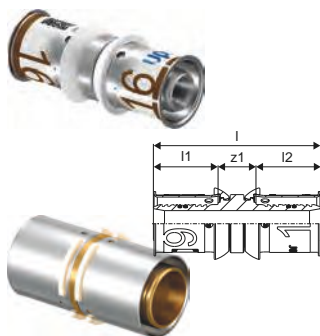
Uponor S-Press PLUS Vinkel 45°



Vinkel som används till Uni Pipe PLUS och MLC-rör.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1896547	1070545	25 - 25	46	46	18	18	st
1896548	1070546	32 - 32	49	49	23	23	st
1878172	1046952	40 - 40	59	59	21	21	st
1878173	1046953	50 - 50	63	63	25	25	st

Uponor S-Press PLUS Skarvkoppling



Skarvkoppling som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1899428	1070547	16 - 16*	51	20	20	12	st
1899429	1070548	20 - 20	54	21	21	12	st
1899430	1070549	25 - 25	68	28	28	12	st
1899431	1070550	32 - 32	68	28	28	12	st
1878151	1046972	40 - 40	88	38	38	12	st
1878154	1046975	50 - 50	88	38	38	12	st

Uponor S-Press PLUS Skarvkoppling



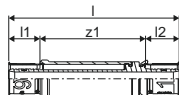
Skarvkoppling för Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör.
– Används för att ändra rördimension.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1899432	1070552	20 - 16*	53	21	20	12	st
1899433	1070553	25 - 16*	60	28	20	12	st
1899434	1070554	25 - 20	61	28	21	12	st
1899435	1070555	32 - 20	61	28	21	12	st
1899436	1070556	32 - 25	68	28	28	12	st
1878149	1046970	40 - 25	81	38	30	13	st
1878150	1046971	40 - 32	81	38	30	13	st
1878152	1046973	50 - 32	81	38	30	13	st
1878153	1046974	50 - 40	89	38	38	14	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Mässing

Uponor S-Press PLUS Skjutmuff

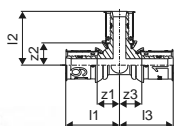


Skjutmuff för att koppla Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör.

- Med presshylsa, upp till 50 mm insticksdjup
- Kan även användas som reparationskoppling

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1899730	1118706	16 - 16*	100	20	20	60	st
1899731	1118707	20 - 20	103	21	22	60	st
1899732	1118708	25 - 25	117	29	28	60	st
1899733	1118709	32 - 32	116	28	28	60	st
1899734	1118710	40 - 40	138	42	38	58	st

Uponor S-Press PLUS T-rör



T-rörskoppling som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör.

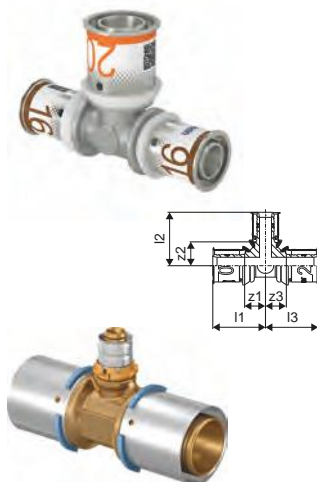
RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Enhet
1808006	1070560	16 - 16 - 16*	34	34	34	14	14	14	st
1808007	1070561	20 - 20 - 20	37	37	37	16	16	16	st
1808008	1070562	25 - 25 - 25	47	47	47	19	19	19	st
1808009	1070563	32 - 32 - 32	51	51	51	23	23	23	st
1878163	1046960	40 - 40 - 40	72	72	72	34	34	34	st
1878187	1046968	50 - 50 - 50	79	79	79	41	41	41	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm



Presskoppling – Mässing

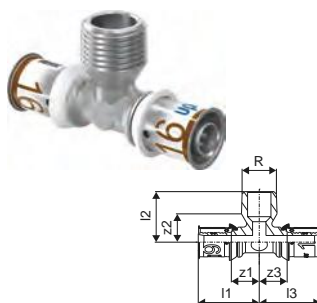
Uponor S-Press PLUS T-rör



T-rörkoppling som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS och MLC-rör med olika dimensioner

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Enhet
1808010	1070566	16 - 20 - 16*	36	37	36	16	16	16	st
1808011	1070567	20 - 16 - 16*	35	36	34	14	16	14	st
1808012	1070568	20 - 16* - 20	35	36	35	14	16	14	st
1808013	1070569	20 - 20 - 16*	37	37	36	16	16	16	st
1808014	1070570	20 - 25 - 16*	40	47	38	19	19	19	st
1808015	1070571	20 - 25 - 20	40	47	40	19	19	19	st
1808016	1070572	25 - 16 - 16*	44	38	36	16	19	17	st
1808017	1070573	25 - 16* - 20	44	38	38	16	19	17	st
1808018	1070574	25 - 16* - 25	42	38	42	14	19	14	st
1808019	1070575	25 - 20 - 16*	44	40	36	16	19	17	st
1808020	1070576	25 - 20 - 20	44	40	38	16	19	17	st
1808021	1070577	25 - 20 - 25	44	40	44	16	19	16	st
1808022	1070578	25 - 25 - 16*	47	47	38	19	19	19	st
1808023	1070579	25 - 32 - 25	50	48	50	22	20	22	st
1808024	1070580	32 - 16* - 32	43	42	43	15	22	15	st
1808025	1070581	32 - 20 - 32	45	43	45	17	22	17	st
1808026	1070582	32 - 25 - 25	48	50	48	20	22	20	st
1808027	1070583	32 - 25 - 32	48	50	48	20	22	20	st
1878158	1046954	40 - 16* - 40	60	50	60	22	29	22	st
1878159	1046955	40 - 20 - 40	60	50	60	22	28	22	st
1878160	1046957	40 - 25 - 40	61	60	61	23	30	23	st
1878161	1046958	40 - 32 - 32	65	60	57	27	30	26	st
1878162	1046959	40 - 32 - 40	65	60	65	27	30	27	st
1878165	1046962	50 - 16* - 50	61	56	61	23	35	23	st
1880650	1046963	50 - 20 - 50	61	57	61	23	35	23	st
1878166	1046965	50 - 25 - 50	61	65	61	23	35	23	st
1878167	1046966	50 - 32 - 50	65	65	65	27	35	27	st
1878186	1046967	50 - 40 - 50	72	79	72	34	41	34	st

Uponor S-Press PLUS T-rör utvärdig gänga



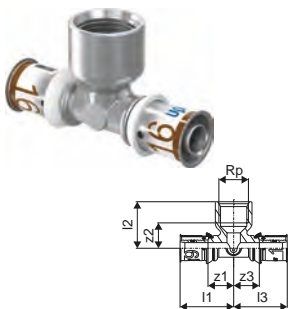
T-rörkoppling som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS mot invändigt gängade komponenter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Enhet
1808028	1070592	16 - 1/2" - 16*	38	30	38	18	15	18	st
1808029	1070593	25 - 3/4" - 25	48	36	48	19	21	19	st
1808030	1070594	32 - 3/4" - 32	48	40	48	19	25	19	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Mässing

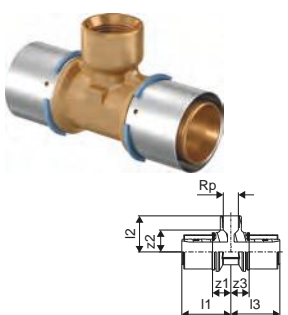
Uponor S-Press PLUS T-rör invändig gänga



T-rörkoppling som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS mot utvändigt gängade komponenter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Enhet
1808031	1070595	16 - ½" - 16*	38	33	38	18	18	18	st
1808032	1070596	20 - ½" - 20	40	35	40	19	20	19	st
1808033	1070597	20 - ¾" - 20	43	37	43	22	20	22	st
1808034	1070598	25 - ½" - 25	48	37	48	19	22	19	st
1808035	1070599	25 - ¾" - 25	50	40	50	22	23	22	st
1808036	1070600	32 - ½" - 32	47	40	47	18	25	18	st
1808037	1070601	32 - ¾" - 32	51	44	51	23	27	23	st

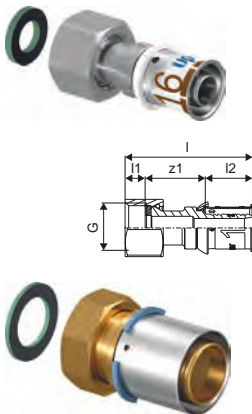
Uponor S-Press T-rör invändig gänga



T-rörkoppling som används till MLC-rör mot invändigt gängade komponenter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Enhet
1878164	1046961	40 - ¾" - 40	64	47	64	26	31	26	st
1878188	1046969	50 - 1" - 50	72	56	72	34	37	34	st

Uponor S-Press PLUS Koppling med löpmutter och planpackning



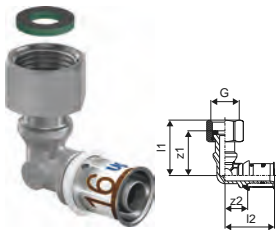
Löpmutter som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS, MLC-rör och mot komponenter som kan behöva demonteras

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	Enhet
1899450	1070708	16* - 3/8"	55	8	20	27	st
1899451	1070602	16* - ½"	53	8	20	25	st
1899452	1070603	16* - ¾"	44	8	20	17	st
1899453	1070604	20 - ½"	59	8	21	30	st
1899454	1070605	20 - ¾"	46	8	21	17	st
1899455	1070606	25 - ¾"	64	8	28	28	st
1899456	1070607	25 - 1"	57	9	28	20	st
1899457	1070608	25 - 1 1/4"	60	10	28	22	st
1899458	1070609	32 - 1"	65	8	28	29	st
1899459	1070610	32 - 1 1/4"	59	9	28	22	st
1878155	1046976	40 - ½"	77	10	38	30	st
1878189	1046977	50 - 2"	82	12	38	32	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Mässing

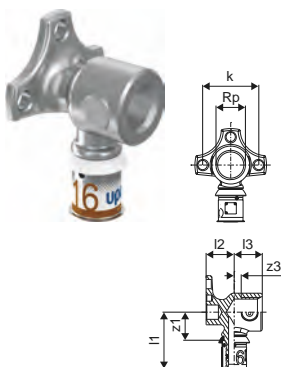
Uponor S-Press PLUS Vinkel med löpmutter och planpackning



Löpmutter som används för att koppla Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS mot komponenter som kan behöva demonteras

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1896568	1070611	16* - 3/8"	41	37	33	17	st
1896569	1070612	16* - 1/2"	41	37	33	17	st
1896747	1105818	16* - G3/4	45	39	37	19	st
1896570	1070613	20 - 1/2"	46	41	39	19	st
1896748	1105819	20 - G3/4	45	41	37	19	st
1896571	1070614	25 - 3/4"	39	48	39	19	st

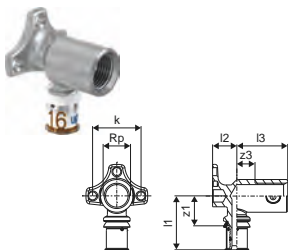
Uponor S-Press PLUS Vägffäste kort



Vägffäste som används för att koppla Metallic Pipe PLUS och Uni Pipe PLUS mot kranar med mera

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z3 mm	k mm	Enhet
1896549	1070638	16* - 3/8"	45	20	20	25	8	40	st
1896550	1070639	16* - 1/2"	41	20	20	21	5	40	st
1896551	1070640	20 - 1/2"	44	20	21	23	6	40	st
1896552	1070641	20 - 3/4"	45	20	23	24	7	40	st
1896553	1070642	25 - 3/4"	54	27	25	26	8	40	st

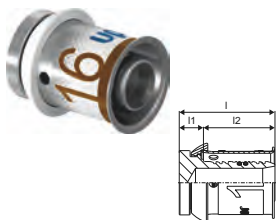
Uponor S-Press PLUS Vägffäste lång



Vägffäste som används för att koppla Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS, för att koppla kranar där extra höjd behövs

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z3 mm	k mm	Enhet
1896555	1070644	16* - 1/2"	42	20	30	22	15	40	st
1896556	1070645	20 - 1/2"	46	20	30	25	15	40	st

Uponor S-Press PLUS Propp



Används för att proppa Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS, endast för tillfälligt bruk

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	Enhet	
1899446	1070621	16*	27	7	20	st
1899447	1070622	20	28	7	21	st
1899448	1070623	25	35	7	28	st
1899449	1070624	32	35	7	28	st

Uponor S-Press Koppling med kulventil



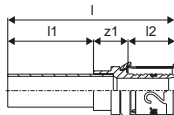
Kulventil för att koppla Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS mot kranar med mera.
– Kompressionskoppling CU 10

RSK nr	Uponor nr	Dimension	D mm	Utv. tum	Enhet
1873399	1007510	16* - 10 CU	16	3/8	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – Mässing

Uponor S-Press PLUS Koppling slätända

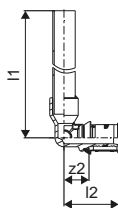


Slätändskoppling som används till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS

- **Obs!** Kopparsidan är endast avsedd för presskopplingar och kompressionskopplingar
- Slätände av kopparrör enligt EN 1057 (halvhård / R250)

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1899437	1070705	16* - 10 CU	66	30	20	16	st
1899438	1070706	16* - 12 CU	66	30	20	16	st
1899439	1070615	16* - 15 CU	76	40	20	16	st
1899440	1070707	20 - 15 CU	76	39	21	16	st
1899441	1070616	20 - 18 CU	78	40	21	17	st
1899442	1070617	20 - 22 CU	81	41	21	19	st
1899443	1070618	25 - 22 CU	88	41	28	19	st
1899444	1070619	25 - 28 CU	92	43	28	21	st
1899445	1070620	32 - 28 CU	92	43	28	21	st

Uponor S-Press PLUS Anslutningsrör Vinkel

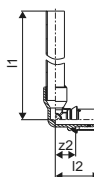


Vinkelkoppling till Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS

- **Obs!** Kopparsidan är endast avsedd för presskopplingar och kompressionskopplingar
- Slätände av kopparrör enligt EN 1057 (halvhård / R250)
- Med kopparrör 15 x 1 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z2 mm	Enhet
1896564	1070677	16* - 15 CU l = 250 mm	266	37	17	st

Uponor S-Press PLUS Anslutningsrör Vinkel

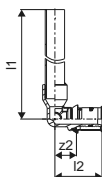


Vinkelkoppling för Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS

- **Obs!** Kopparsidan är endast avsedd för presskopplingar och kompressionskopplingar
- Slätände av kopparrör enligt EN 1057 (halvhård / R250)
- Med kopparrör 15 x 1 mm och 12 x 1 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z2 mm	Enhet
1896563	1070650	16* - 15CU l=150mm	166	37	17	st
1896561	1070651	16* - 12CU l=150mm	166	37	17	st

Uponor S-Press PLUS Anslutningsrör Vinkel



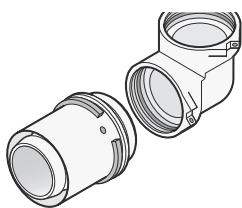
Vinkelkoppling för Metallic Pipe PLUS, Uni Pipe PLUS

- **Obs!** Kopparsidan är endast avsedd för presskopplingar och kompressionskopplingar
- Slätände av kopparrör enligt EN 1057 (halvhård / R250)
- Med kopparrör 15 x 1 mm och 22 x 1 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1896565	1070678	16* - 15CU l=350mm	366	37	17	st
1896566	1070679	16* - 15CU l=1000mm	1116	37	17	st
1896567	1070680	25 - 22CU l=250mm	250	48	19	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Presskoppling – RS



Uponor RS (Riser System) är ett system där du själv bygger upp dina kopplingar för stam och stråk. Med bara 40 delar kan du göra 100-tals olika lösningar för önskat behov.

Systemet som används med Uponor kompositrör har dimensionsindikering i färg på presshylsor, läckageindikering.

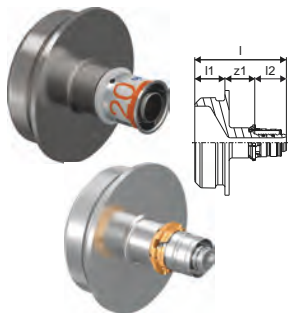
Tillverkad i avzinkningshärdig mässing.

Modulärt
enkelt att byta
dimension

- RS2 kopplar dimension 63 och 75 mm
- RS3 kopplar dimension 90 och 110 mm
- Om inget annat anges: utvändiga och invändiga gängor enl. EN 10226-1.
- Typgodkänd KIWA SWEDCERT 0351.

TAPPVATTEN

Uponor RS Pressmodul S-Press/S-Press PLUS

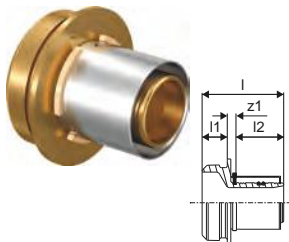


Pressmodul för att koppla Metallic Pipe PLUS och Uni Pipe PLUS

– För att pressa på Metallic Pipe PLUS och Uni Pipe PLUS

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Anmärkning	Enhet
1897882	1059397	16 - RS2	61	20	21	20	OBS! Ej avsedd för tappvatten	st
1899573	1095818	20 - RS2	61	20	21	20		st
1899575	1095819	25 - RS2	75	20	28	27		st
1899576	1095820	32 - RS2	75	20	28	27		st

Uponor RS Pressmodul S-Press

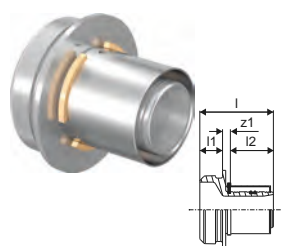


Pressmodul för att koppla MLC-rör

– För att pressa på MLC

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1878156	1046978	40 - RS2	65	20	38	7	st
1878157	1046979	50 - RS2	65	20	38	7	st
1880369	1059696	63 - RS2	88	20	38	7	st

Uponor RS Pressmodul S-Press



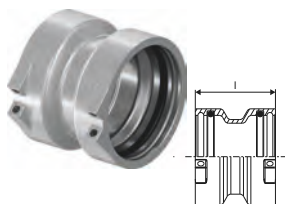
Pressmodul för MLC-rör

– För att pressa på MLC

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1899488	1029126	75 - RS2	88	20	61	7	st
1899489	1029127	90 - RS3	93	20	62	11	st
1899490	1029128	110 - RS3	93	20	62	11	st

Presskoppling – RS

Uponor RS Skarvmodul

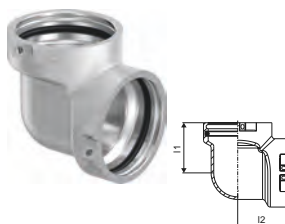


Skarvkoppling för MLC-rör

– Skarvmodul för alla RS2- eller RS3-insatser inklusive 2 låssprintar

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	Enhet
1899480	1029144	RS2 – RS2	58	st
1899481	1029145	RS3 – RS3	58	st

Uponor RS Vinkel

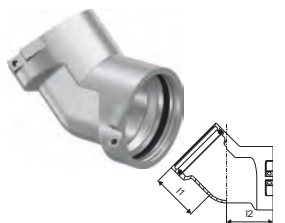


Vinkelkoppling för MLC-rör

– Vinkel för alla RS2- eller RS3-insatser inklusive 2 låssprintar

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	Enhet
1896578	1029138	RS2 – RS2	51	51	st
1896579	1029139	RS3 – RS3	68	68	st

Uponor RS Vinkel 45°

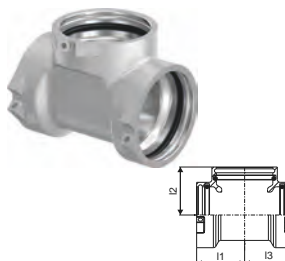


Vinkelkoppling för MLC-rör

– Vinkel för alla RS2- eller RS3-insatser inklusive 2 låssprintar

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	Enhet
1896580	1029140	RS2 – RS2	51	51	st
1896581	1029141	RS3 – RS3	68	68	st

Uponor RS T-skarv

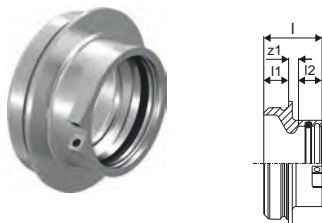


T-rörkoppling för MLC-rör

– T-skarv för alla RS2- eller RS3-insatser inklusive 3 låssprintar

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	Enhet
1808049	1029142	RS2 – RS2 – RS2	51	51	51	st
1808050	1029143	RS3 – RS3 – RS3	68	68	68	st

Uponor RS Förminskning

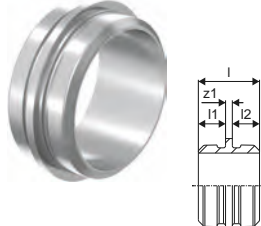


Förminskningskoppling för MLC-rör

– Förminskare från RS3 till RS2 inklusive en låssprint

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1899482	1029146	RS3-RS2	47	20	19	8	st

Uponor RS Distans



Distans för att koppla MLC-rör

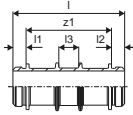
– Distans för att koppla samman två moduler, t ex. en RS T-rör och RS-vinkel

– Ger väldigt litet byggmått

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1877798	1046750	RS2 – RS2 L = 5 mm	45	20	20	5	st
1877799	1046751	RS3 – RS3 L = 5 mm	45	20	20	5	st

Presskoppling – RS

Uponor RS Lång Distans

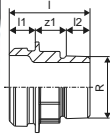


Distans för att koppla MLC-rör

- Distans för att koppla samman två moduler, t ex. en RS T-rör och RS-vinkel
- Med avgränsad midja för fixering
- För passage under stråk

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	Enhet
1877796	1046477	RS2 - RS2 L = 130 mm	170	20	20	30	130	st
1877797	1046478	RS3 - RS3 L = 210 mm	250	20	20	30	210	st

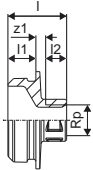
Uponor RS Gängdel utvändig gänga



Gängdel för att koppla MLC-rör mot invändigt gängade komponenter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	R tum	z1 mm	Enhet
1899491	1029131	2" - RS 2	66	20	23	2	23	st
1899492	1029132	2 ½" - RS 2	63	20	27	2 ½	16	st
1899493	1029133	3" - RS 3	73	20	30	3	23	st

Uponor RS Gängdel invändig gänga



Gänga för att koppla MLC-rör mot utvändigt gängade komponenter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	Enhet
1897888	1059403	½" - RS2	42	20	15	7	st
1899494	1029134	1" - RS2	45	20	19	6	st
1899495	1029135	2" - RS2	54	20	26	8	st
1899496	1029136	2 ½" - RS2	63	20	30	12	st
1897889	1059404	½" - RS3	43	20	15	8	st
1899497	1029137	3" - RS3	65	20	33	12	st

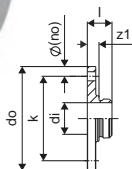
Uponor RS Låssprint



– Reservdel, låssprinten ingår till RS moduler

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Färg	Enhet
1877271	1042921	RS2	Svart	st
1877272	1042922	RS3	Grå	st

Uponor RS Fläns

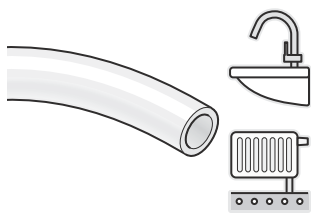


– Fläns PN6/PN16 enl. EN 1092-3

– Bultcirkel med 4/8 hål

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	di mm	do mm	z1 mm	k mm	p bar	Enhet
1897883	1059398	RS2-DN65 (PN6)	38	48,7	160	18	130	6	st
1897884	1059399	RS2-DN65 (PN16)	45	48,7	185	25	145	16	st
1899498	1029129	RS3-DN80 (PN16)	45	78,1	200	25	160	16	st
1899499	1029130	RS3-DN100 (PN16)	44	78,1	220	24	180	16	st

Rörsystem PEX



Uponor Combi Pipe är tillverkad av PE-Xa av högsta kvalitet, i Virsbo sedan 1972. Röret är avsett för tappvatten-, värme- och kylinstallation.

Uponor Combi Pipe

- Rören är normalt brännbara, Brandklass E (EN 13501-1).
- Används i rörsystem med kontinuerlig drifttemperatur på max 70 °C (momentant max 95 °C). Drifttryck max 10 bar.
- Syrediffusionsspärr enligt DIN 4726

Uponor Combi Pipe RIR



PEX-rör med skyddsror för både tappvatten-, värme- och kylinstallation, levereras i ring

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Skyddsror dimension	Längd m	Enhet
2418517	1033080	15 x 2,5	25 / 20	50	m
2418518	1033081	15 x 2,5	25 / 20	200	m
2005050	1087905	16* x 2,0	25 / 20	50	m
2005117	1089605	16* x 2,0	25 / 20	100	m
2005051	1087906	16* x 2,0	25 / 20	200	m
2418522	1033179	18 x 2,5	28 / 23	50	m
2419302	1047829	20 x 2,8	28 / 23	50	m
2419304	1047835	25 x 3,5	34 / 28	50	m
2418535	1033277	22 x 3,0	34/28	50	m

Combi Pipe Blue



PEX-rör med skyddsror för både tappvatten-, värme- och kylinstallation, levereras i ring

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Skyddsror dimension	Längd m	Enhet
2717489	1126544	16 x 2,0	25 / 20	200 m	m

* Observera att produkten enbart säljs genom ISCC certifierade leverantörskedjor.

Uponor Combi Pipe RIR med isolering



PEX-rör med skyddsror och isolering. Avänds för både tappvatten-, värme- och kylinstallation, levereras i ring

- Med 10 respektive 13 mm isolering

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Skyddsror dimension	Yttermått mm	Isolertjocklek mm	Längd m	Enhet
2418530	1033084	15 x 2,5	25 / 20	48	10	50	m
2005052	1087907	16* x 2,0	25 / 20	48	10	50	m
2418531	1033186	18 x 2,5	28 / 23	51	10	50	m
2419425	1047831	20 x 2,8	28 / 23	51	10	50	m
2418532	1033270	22 x 3,0	34 / 28	63	13	50	m
2419427	1047837	25 x 3,5	34 / 28	63	13	50	m

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm



uponor

TAPPVATTEN

Världens säkraste koppling – Quick & Easy.



Hur stark är Q&E-kopplingen?
Se det ultimata testet – dragprovet!

Q&E-kopplingar – Plast

Uponor Q&E Ring vit/röd/blå



Q&E-ringen används tillsammans med Q&E-koppling för att koppla PEX-rör.
– Kopplingar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Färg	Enhet
1880308	1057453	16	Vit	st
2054843	1058010	16	Röd	st
2054861	1058013	16	Blå	st
1880309	1057454	20	Vit	st
2054844	1058011	20	Röd	st
2054862	1058014	20	Blå	st
1880310	1057455	25	Vit	st
2054860	1058012	25	Röd	st
2054863	1058015	25	Blå	st

Uponor Q&E-ring



Q&E-ring med stoppkant, används tillsammans med Q&E-koppling för att koppla PEX-rör.
– Kopplingar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870805	1042836	20	st
1880311	1057456	32	st

Uponor Q&E-ring



Q&E-ring med stoppkant, används tillsammans med Q&E-koppling för PEX-rör i NKB-dimensioner.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870859	1025658	15	st
1870860	1025659	18	st
1870861	1025660	22	st

Uponor Q&E-koppling utvändig gänga PPSU



Koppling för PEX-rör.
– Q&E-ring beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1899636	1008661	16 - ½"	st
1899637	1008662	20 - ½"	st
1899638	1008663	20 - ¾"	st
1899639	1008664	25 - ¾"	st
1899696	1008665	25 - 1"	st

Q&E-kopplingar – Plast

Uponor Q&E-koppling invändig gänga PPSU



Koppling för PEX-rör
– Q&E-ring beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1899697	1042329	16 - ½"	st
1899699	1042331	20 - ¾"	st
1899700	1042332	25 - ¾"	st

Uponor Q&E-vinkel PPSU



Vinkelkoppling för PEX-rör
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1896677	1008679	16 - 16	st
1896504	1008680	20 - 20	st
1882082	1008681	25 - 25	st
1880265	1001245	32 - 32	st

Uponor Q&E-vinkel utvändig gänga PPSU



Vinkel för att koppla PEX-rör mot invändigt gängade komponenter
– Q&E-ring beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1896678	1008666	16 - ½"	st
1896679	1008667	20 - ½"	st
1896680	1008668	25 - ¾"	st

Uponor Q&E Vinkel invändig gänga PPSU



Vinkel för att koppla PEX-rör mot utvändigt gängade komponenter
– Q&E-ring beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1896681	1042334	16 - ½"	st
1896682	1042335	20 - ½"	st
1896683	1042336	20 - ¾"	st
1896684	1042337	25 - ¾"	st

Uponor Q&E Skarvkoppling PPSU



Skarvkoppling för PEX-rör
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1899701	1008669	16 - 16	st
1899336	1008932	20 - 20	st
1882072	1008671	25 - 25	st
1880248	1001235	32 - 32	st

Q&E-kopplingar – Plast

Uponor Q&E Skarvkoppling PPSU



Skarvkoppling för att ändra rördimension mellan PEX-rör
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1899702	1008674	20 - 16	st
1899703	1008675	25 - 16	st
1899337	1008676	25 - 20	st
1880249	1001240	32 - 25	st

Uponor Q&E T-rör PPSU



T-rörkoppling för PEX-rör
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1808169	1008684	16 - 16 - 16	st
1807952	1008685	20 - 20 - 20	st
1882084	1008686	25 - 25 - 25	st
1880283	1001250	32 - 32 - 32	st

Uponor Q&E T-rör PPSU



T-rörkoppling för att ändra rördimension mellan PEX-rör
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1808170	1008710	16 - 20 - 16	st
1808171	1008700	20 - 16 - 16	st
1808172	1008689	20 - 16 - 20	st
1808173	1008697	20 - 20 - 16	st
1807953	1008711	20 - 25 - 20	st
1808174	1008702	25 - 16 - 16	st
1808175	1008699	25 - 16 - 20	st
1808176	1008690	25 - 16 - 25	st
1808177	1008701	25 - 20 - 16	st
1807954	1008703	25 - 20 - 20	st
1807955	1008691	25 - 20 - 25	st
1807956	1001420	25 - 25 - 20	st
1880289	1008712	25 - 32 - 25	st
1880284	1001422	32 - 20 - 25	st
1880285	1001424	32 - 20 - 32	st
1880288	1008704	32 - 25 - 20	st
1880286	1001426	32 - 25 - 25	st
1880287	1001428	32 - 25 - 32	st

Q&E-kopplingar – Plast

Uponor Q&E T-rör invändig gänga PPSU



T-rörskoppling för att koppla PEX-rör mot utvändigt gängade komponenter
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1880290	1042338	16 - ½" - 16	st
1880291	1042339	20 - ½" - 20	st
1880293	1042341	25 - ¾" - 25	st

Uponor Q&E Koppling med löpmutter PPSU



Används för att koppla PEX-rör mot komponenter som kan bytas ut vid service
– Q&E-ring beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1899704	1038021	16 - ½"	st
1899721	1038022	20 - ½"	st
1899722	1038023	20 - ¾"	st
1899723	1038024	25 - ¾"	st

Uponor Q&E Vinkel med löpmutter PPSU



Vinkelkoppling för att koppla PEX-rör mot komponenter som kan bytas ut vid service
– Q&E-ring beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1896685	1038037	16 - ½"	st
1896705	1038038	20 - ½"	st

Q&E-kopplingar – Mässing

Alla mässingskopplingar är tillverkade i avzinkningshärdig mässing.

Uponor Q&E Koppling utvändig gänga



Koppling för PEX-rör, används för att koppla mot invändigt gängade komponenter – Q&E-ring beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1899725	1118974	16 - 3/8"	st
1899705	1063732	16 - 1/2"	st
1899706	1063735	20 - 3/4"	st
1899707	1063736	25 - 3/4"	st
1899479	1063806	32 - 1"	st

Uponor Q&E Koppling utvändig gänga NKB



Koppling för PEX-rör i NKB-dimensioner, används för att koppla invändigt gängade komponenter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870202	1025828	15 - 3/8"	st
1870203	1025829	15 - 1/2"	st
1870204	1025830	18 - 1/2"	st
1870206	1025832	22 - 3/4"	st

Uponor Q&E Koppling invändig gänga NKB



Koppling för PEX-rör i NKB-dimensioner, används för att koppla utvändiga gängade komponenter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870212	1025837	15 - 1/2"	st
1870214	1025840	22 - 3/4"	st

Uponor Q&E Vinkel NKB



Vinkelkoppling för PEX-rör i NKB-dimensioner

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870094	1025938	15 - 15	st
1870342	1025939	18 - 18	st
1870343	1025940	22 - 22	st

Uponor Q&E Vinkel utvändig gänga NKB



Vinkel för PEX-rör i NKB-dimensioner, används mot invändigt gängade komponenter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870227	1025910	15 - 1/2"	st
1870228	1025911	18 - 3/4"	st
1870229	1025912	22 - 3/4"	st

Q&E-kopplingar – Mässing

Uponor Q&E Skarvkoppling NKB



Skarvkoppling för PEX-rör i NKB-dimensioner

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870246	1025882	15 - 15	st
1870247	1025883	18 - 18	st
1870248	1025884	22 - 22	st

Uponor Q&E T-rör NKB



T-rörkoppling för PEX-rör i NKB-dimensioner

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870256	1025967	15 - 15 - 15	st
1870349	1025971	18 - 15 - 18	st

Uponor Q&E Koppling med löpmutter NKB



Används för att koppla PEX-rör mot komponenter som kan bytas ut vid service

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870222	1025857	18 - ¼"	st
1870223	1025858	22 - ¼"	st

L>

Uponor Q&E Koppling med förnicklad löpmutter NKB



Används för att koppla PEX-rör i NKB-dimensioner mot komponenter som kan bytas ut vid service

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870299	1025765	15 - ½"	st
1870184	1025766	15 - ¾"	st

Uponor Q&E Vinkel med löpmutter NKB



Vinkelkoppling för att koppla PEX-rör i NKB-dimensioner mot komponenter som kan bytas ut vid service

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870241	1025935	18 - ¾"	st
1870242	1025936	22 - ¾"	st

Uponor Q&E Vinkel med löpmutter förn NKB DR



Förnicklad vinkelkoppling för att koppla PEX-rör i NKB-dimensioner mot komponenter som kan bytas ut vid service

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870185	1025769	15 - ½"	st
1870186	1025770	15 - ¾"	st

Q&E-kopplingar – Mässing

Uponor Q&E Koppling slätända NKB



Koppling för PEX-rör i NKB-dimensioner, att användas med kompressionskoppling

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Längd mm	Enhet
1870517	1025735	15 - 15 CU	27	st

Uponor Q&E Övergång S-Press



Koppling att användas vid övergång mellan Uponor Kompositrör och PEX-rör
– Q&E ring beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1854655	1062845	16 - Q&E 16	st
1854656	1062846	20 - Q&E 20	st
1854657	1062861	25 - Q&E 25	st

Uponor Q&E Övergång NKB S-Press



Koppling att användas vid övergång mellan Uponor Kompositrör och PEX-rör NKB

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1873696	1026164	16 - Q&E 15	st

Tätskiktsram & lucka



Marknadens minsta byggmått



- › Finns i 4 storlekar
- › Lätt att installera
- › Kompatibelt med de flesta tätskikt på marknaden

Du hittar våra tätskiktsramar på sidan 106.

Fördelare – Plast

Uponor Q&E Ring vit/röd/blå



Uponor Q&E är ett unikt och innovativt kopplingssystem som använder PE-Xa-materialets egenskaper, vilket ger en mycket säker, snabb och enkel installation.

– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Färg	Enhet
1880308	1057453	16	Vit	st
2054843	1058010	16	Röd	st
2054861	1058013	16	Blå	st
1880309	1057454	20	Vit	st
2054844	1058011	20	Röd	st
2054862	1058014	20	Blå	st

Ett fördelaktigt miljöval framför metallfördelare – Ett komplett sortiment av delar och kopplingar av PPSU för tappvatten och radiatorer, idealiskt för aggressivt vatten. Ett lättviktssystem, fördelare med bajonettfattning och stor flexibilitet för snabb och enkel installation – inga verktyg behövs vid montage

Uponor Q&E Fördelare utvändig gänga PPSU



Fördelare för tappvatten och värme

– Q&E-ringar beställs separat
– Ej för montering i skåp

OBS! Använd inte läckspray på PPM-fördelare!

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	frp 1	frp 2	Enhet
1774018	1120979	¾" 2 x 16 c/c 35 mm	2	15	1	st
2218003	1008714	¾" 3 x 16 c/c 45 + 35 mm	3			st
2218004	1008715	¾" 4 x 16 c/c 45 + 2 x 35 mm	4			st
1774019	1120980	¾" 5 x 16 c/c 35 mm	5	10	1	st

Uponor Aqua PLUS Fördelarmodul Q&E PPM



Fördelare för tappvatten och värme

– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	Enhet
1878135	1047999	2 x 16 c/c 50 mm	2	st
1878136	1048000	3 x 16 c/c 50 mm	3	st
1878137	1048001	4 x 16 c/c 50 mm	4	st

Uponor Aqua PLUS Fördelare PPM



Fördelare för tappvatten och värme

– Anslutningsnipplar beställs separat. Avstånd mellan stick är c/c 50 mm

RSK nr	Uponor nr	Avstick	Enhet
2054464	1087121	3	st
2054465	1087122	2	st
2054466	1087123	1	st

Fördelare – Plast

Uponor Aqua PLUS Fördelarmodul PPM



Fördelare för tappvatten och värme
– Avstånd mellan stick är c/c 50 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	Enhet
1878133	1047997	1 x ½"	1	st
1878134	1047998	1 x ¾"	1	st

Uponor Aqua PLUS Fördelare PPM



Fördelare för tappvatten och värme
– Anslutningsnipplar beställs separat. Avstånd mellan stick är c/c 50 mm.

RSK nr	Uponor nr	Avstick	Enhet
2054467	1087124	1 + 1	st

Uponor Aqua PLUS Avstängningsventil PPM



Avstängningsventil för PPM fördelare och PPM anslutningsnipplar. Kvartsvarv för avstängning respektive öppnande.
– Nippeln kan bara användas på PPM-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Färg	Enhet
2054841	1096407	Blå	st

Uponor Aqua PLUS Q&E Nippel PPM



Nippel för användning på PPM-fördelare
– Q&E-ring ingår

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2054454	1087112	16	st
2054455	1087113	20	st

Uponor Aqua PLUS Q&E Nippel PPM



Nippel för användning på PPM-fördelare
– Q&E-ring ingår

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2054457	1087114	15	st
2054458	1087115	18	st

Uponor S-Press Nippel Aqua PLUS PPM



Nippel för användning på PPM-fördelare
– S-Press anslutningsnippl till PPM-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2054923	1119005	16*	st
2054460	1087117	20	st

*Press på PEX för dimension 16-2,0 mm

Fördelare – Plast

OBS! Använd inte läckspray på PPM-fördelare!

Uponor Aqua PLUS Nippel PPM FPL



Nippel för användning på PPM-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2054461	1087118	G½"MT	st

Uponor Aqua PLUS Propp PPM



För proppning av avstick
– Kan bara användas på PPM-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054452	1087110	st

Uponor Aqua PLUS Vinkelanslutning utvändig gänga PPM



Vinkelanslutning utvändig 3/4" gänga till PPM-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1878139	1048003	¾"	st

Uponor Aqua PLUS Rak anslutning utvändig gänga PPM



Rak anslutning med utvändig 3/4" gänga till PPM-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1878138	1048002	¾"	st

Uponor Aqua PLUS Anslutningsmodul med löpmutter PPM



Rak anslutning med löpmutter 3/4" gänga till PPM-fördelare
– Med utvändig bajonettgंगा

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1881071	1063785	¾"	st

Uponor Aqua PLUS Anslutningsmodul med löpmutter PPM



Rak anslutning med löpmutter 3/4" gänga till PPM-fördelare
– Med invändig bajonettgंगा

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1881072	1063811	¾"	st

Uponor Aqua PLUS Vinkel PPM



Vinkel med bajonettgंगा för anslutning till PPM-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1881078	1063782	st

Fördelare – Plast

OBS! Använd inte läckspray på PPM-fördelare!

Uponor Aqua PLUS Fördelarlock PPM



Lock till PPM-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1878140	1048004	st

Uponor Aqua PLUS Fördelarlock med avluftning PPM



Lock till PPM-fördelare
– För användning i värmesystem

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1878141	1048005	st

Uponor Aqua PLUS Fördelarändpropp PPM



Propp till PPM-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054462	1087119	st

Uponor Aqua PLUS Fördelarfäste för vägg PPM



Avsedd för montage mot vägg.
– Setet innehåller: 2 st konsoler, 2 st långa clips, 2 st korta clips, 8 st distanser och 4 st skruvar.

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054712	1092021	set

Uponor Aqua PLUS Fördelarfäste för skåp PPM plastfördelare



– Reservdel, följer med till skåp
– Setet innehåller: 2 st långa clips, 2 st korta clips, 8 st distanser och 4 st skruvar.

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054468	1087375	set

Uponor Aqua PLUS Haknyckel PPM



– Används för att demontera Uponor Aqua PLUS Propp PPM och Uponor Aqua PLUS Mutter PPM

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054716	1092669	st

Fördelare – Mässing

Uponor Q&E Fördelare utvändig löpmutter NKB



Fördelare med utbytbara nipplar, för tappvatten och värme
– Ej för användning i skåp, på grund av stickens avstånd på c/c 35.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	Enhet
1870281	1026026	¾" 2 x 15	2, c/c 35 mm	st
1870282	1026027	¾" 3 x 15	3, c/c 35 mm	st
1870283	1026028	¾" 4 x 15	4, c/c 35 mm	st

Uponor Aqua PLUS Fördelar nippel utvändigt gängad med O-ring



Q&E-nippel till fördelare med utbytbara nipplar, för tappvatten och värme
– Q&E-ring beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870336	1025880	15 x 2,5 - 3/8"	st
1899329	1085986	16 x 2,0 - 3/8"	st
1870298	1025881	18 x 2,5 - 3/8"	st

Uponor Aqua PLUS Plugg O-ringstättning



Med O-ringstättning för pluggning av avstick på Q&E-fördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870604	1026266	3/8	st

Fördelare – Mässing

Uponor Aqua PLUS Fördelare utvändig-löpmutter Q&E NKB



Fördelare med utbytbara nipplar, för tappvatten och värme

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	Enhet
1870516	1026084	¾" 2 x 2 X 15 c/c 50 mm	4	st

Uponor Aqua PLUS Fördelare utvändig-löpmutter Q&E NKB



Fördelare med utbytbara nipplar, för tappvatten och värme

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	Enhet
1870288	1026048	¾" 2 x 15 c/c 50 mm	2	st
1870289	1026049	¾" 3 x 15 c/c 50 mm	3	st

Uponor Aqua PLUS Fördelare utvändig-löpmutter Q&E



Fördelare med utbytbara nipplar, för tappvatten och värme
– Q&E-ring följer inte med

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	Enhet
2218041	1119371	¾" 2 x 16 c/c 50 mm	2	st
2218042	1119372	¾" 3 x 16 c/c 50 mm	3	st

Uponor Aqua PLUS Fördelare utvändig-löpmutter Q&E



Fördelare med utbytbara nipplar, för tappvatten och värme
– Q&E-ring följer inte med

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	Enhet
2218043	1119373	¾" 2 x 2 x 16 c/c 50 mm	4	st

Uponor Aqua PLUS Fördelare utvändig-löpmutter FPL PEX



Fördelare för tappvatten och värme
– Levereras med kompressionskopplingar

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	Enhet
1881331	1067753	¾" 2 x 15 c/c 50 mm	2	st
1881332	1067754	¾" 3 x 15 c/c 50 mm	3	st

Uponor Aqua PLUS Fördelare utan koppling FPL



Fördelare för tappvatten och värme
– För kopplingar med FPL-kona

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1870899	1034001	¾" 2 x ½" c/c 50 mm	st
1870900	1034002	¾" 3 x ½" c/c 50 mm	st

Fördelare – Mässing

Uponor Aqua PLUS Fördelare utvändig-löpmutter FPL



Fördelare för tappvatten och värme

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Avstick	Enhet
1880666	1026309	¾" 2 x 2 x ½" c/c 50 mm	4	st

Uponor FPL-X Kopplingsset PEX



Kopplingsset med FPL-kona

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1881329	1067739	12 x 1,7 - ½"	st
1881328	1067738	15 x 2,5 - ½"	st
1899338	1088574	16 x 2,0 - ½"	st

Kan även användas för Uni Pipe PLUS 16

Uponor Aqua PLUS Packning FPL

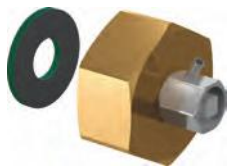
– Utbytesdel



Uponor nr	Dimension	Enhet
1035855	¾"	st

Fördelare – Mässing

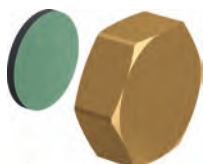
Uponor Fluvia Lock med avluftning



Avluftningslock för värmeinstallationer

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2418621	1008497	3/4"	st

Uponor Aqua PLUS Lock med packning



Lock till fördelare för tappvatten och värme

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1228060	1033619	1/2"	st
1228061	1001337	3/4"	st

Uponor Aqua PLUS Kulventil med löpmutter



Kulventil för montage på fördelare för tappvatten och värme

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Utförande	Enhet
1870148	1034072	1/2" - 1/2"	Förkromad	st
1870150	1034073	3/4" - 3/4"	Mässing	st

Uponor Aqua PLUS Fördelarfäste för mässingsfördelare



- Fäste för 3/4" Q&E och WTR mässingsfördelare
- Setet innehåller: 2 st korta fästen, 2 st långa fästen, 2 st plastskenor

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1897936	1063469	3/4"	set

Väggbockfixtur

Uponor Smart Aqua PLUS Väggbockfixtur



Väggbockfixtur för att bocka Rör-i-Rör (RiR) ut ur vägg för att koppla blandare med mera
– Min 70 mm vägg
– Min c/c 40 mm

RSK nr	Uponor nr	För skyddsror	Enhet
2054713	1091334	25	st

Uponor Smart Aqua PLUS Väggskena



Väggskena för att ge rätt c/c-avstånd för väggbockfixtur
– Vik väggskenan vid vikangivelsen för stabilare konstruktion

RSK nr	Uponor nr	Delning mm	Enhet
2054936	1119572	c/c 40	st
2054935	1119571	c/c 50	st
2054934	1119570	c/c 60	st

Uponor Smart Aqua PLUS Monteringsplåt



Monteringsplåt för att ge rätt c/c-avstånd för väggbockfixtur

RSK nr	Uponor nr	Delning mm	Enhet
1870993	1033979	c/c 40	st
2054937	1119573	c/c 60	st

Uponor Flex Stödbussning



Stöd för att centrera mediarör i skyddsror (Rör-i-rör)

RSK nr	Uponor nr	För skyddsror mm	Enhet
1869945	1034105	25	st

Väggdosa

Uponor Smart Aqua PLUS Väggdosa

- Väggdosa med vinkelrör för vattenskadesäker installation med Uponor PE-Xa-rör och Uponor skyddsror
- Certifierade enligt NT VVS 129
- Metallkopplingar är tillverkade i högkvalitativ avzinkningshärdig mässing
- Plastkopplingar är tillverkade i PPSU
- Minsta möjliga regeltjocklek är 45 mm

Uponor Smart Aqua PLUS Väggdosa Q&E



Väggdosa för tappvatteninstallationer

- Dosa är försedd med metallvinkel

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Invändigt gängad	Enhet
2054353	1086206	15	½	st
2054354	1086208	16	½	st
2054355	1086209	18	½	st
2054356	1086210	20	½	st

Uponor Smart Aqua PLUS Väggdosa Q&E PPSU



Väggdosa för tappvatteninstallationer

- **Notera att dosan är försedd med plastvinkel**

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Invändigt gängad	Enhet
2054357	1086211	16	½	st

Uponor Smart Aqua PLUS Väggdosa NKB PEX



Väggdosa för tappvatteninstallationer

- FPL-X 15x2,5 kompressionskoppling ingår

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Invändigt gängad	Enhet
2054358	1086212	15 pex	½	st

Uponor Smart Aqua PLUS Väggdosa NKB FPL-X



Väggdosa för tappvatteninstallationer

- Kompressionskopplingar skall beställas separat

RSK nr	Uponor nr	Utvändig anslutningsgänga	Invändigt gängad	Enhet
2054359	1086213	½	½	st

Väggdosor – Tillbehör

Uponor Smart Aqua PLUS Montageskena



Montageskena för att ge rätt c/c-avsånd för väggdosor

- Kan även användas som ingjutningsfäste i betong
- Montageskena med 8 skruvar

RSK nr	Uponor nr	c/c mm	Enhet
2054360	1085746	80	st
2054361	1085747	150	st

Uponor Smart Aqua PLUS Montageskena lång



Montageskena som används vid inmurning i till exempel lecablock, för att ge rätt c/c-avstånd för väggdosor

- Kan även användas som ingjutningsfäste i betong
- Montageskena med 8 skruvar

RSK nr	Uponor nr	c/c mm	Enhet
2054363	1085749	150	st
2054364	1085750	160	st

Uponor Smart Aqua PLUS Nippel med löpmutter och utvändig gänga



Nippel för dosanslutning av blandare c/c 160 mm

- Täckbricka dy 70 mm

RSK nr	Uponor nr	Utvändig gänga	Längd mm	Enhet
1894408	1120970	½ - M26	85	st

Uponor Smart Aqua PLUS Nippel med utvändig gänga



Nippel för dosanslutning av blandare med c/c 150 mm

- Täckbricka dy 70 mm

RSK nr	Uponor nr	Utvändig gänga	Längd	Avstängningsventil	Enhet
1883176	1120243	½	85	Utan	st
1883177	1120246	½	85	Med	st

Uponor Smart Aqua PLUS Nippel med utvändig gänga



Nippel för dosanslutning av valfri utrustning

- Täckbricka dy 70 mm

RSK nr	Uponor nr	Utvändig gänga	Längd	Enhet
1883179	1120248	½	115	st

Uponor Smart Aqua PLUS 90° Kulventil



Nippel med kulventil för dosanslutning av toalett eller tvättställsblandare

- Täckbricka dy 70 mm

RSK nr	Uponor nr	Utvändig gänga	Längd mm	Enhet
1894406	1120244	½	85	st

Väggdosa – Tillbehör

Uponor Smart Aqua PLUS Vinkelnippel PL/DR



Nippel för dosanslutning av toalett eller tvättställsblandare
– Täckbricka dy 70 mm

RSK nr	Uponor nr	Utvändig gänga	Längd mm	Enhet
1894407	1120245	½-3/8"	85	st

Uponor Smart Aqua PLUS Nippel utvändig–invändig gänga



Nippel för dosanslutning av valfri utrustning
– Täckbricka dy 70 mm

RSK nr	Uponor nr	Gänga	Längd mm	Enhet
1883178	1120247	½-½"	85	st

Uponor Smart Aqua PLUS Täckbricka



Förkromad

RSK nr	Uponor nr	Invändig gänga	Yttermått	Höjd mm	Enhet
2054373	1036149	½	75	15	st

Uponor Smart Aqua PLUS Täckring



Täckring som används för att skydda plastmatta så att täckbrickan inte skär in i plastmattan
– Används för att täcka hål som standardbrickan inte räcker till för, från 70 till 80 mm
– Förkromad täckring i plast

RSK nr	Uponor nr	Yttermått mm	Enhet
1882145	1085265	80	st

Uponor Smart Aqua PLUS Lock för doskropp



Skyddslock för väggdosa vid ingjutning i betong
– Skyddslock för Uponor Smart Aqua PLUS väggdosa, RSK nr 2054352–2054359

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1897922	1062963	st

Väggdosa – Tillbehör

Uponor Smart Aqua PLUS Tätningsmembran



Tätningsmembran för väggdosa när väggskivor Fibro Trespo eller BerryAlloc våtrumsskivor används

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054381	1087143	st

Uponor Smart Aqua PLUS Doshalsförlängare



Förlänger Väggdosa M7:s doshals med 35 mm

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1897919	1062959	st

Tätskiktsramar

Uponor Tätskiktsram



Tätskiktsram för att göra en enligt branschregler godkänd serviceöppning i våtrum. Ramen är tillverkad i rostfritt stål och pulverlackad i kulör RAL9003. Tillhörande lucka beställes separat. Tillgänglig i fyra storlekar: S, M, L och XL.

RSK nr	Uponor nr	Storlek	Mått efter installation	Enhet
2054938	1119575	S	400x400	st
2054939	1119576	M	440x540	st
2054940	1119577	L	590x535	st
2054941	1119578	XL	570x750	st

Lucka till tätskiktsram



Tillhörande lucka till tätskiktsram för att göra en enligt branschregler godkänd serviceöppning i våtrum. Luckan är tillverkad i förzinkad plåt och pulverlackad i kulör RAL9003. Tillgänglig i fyra storlekar: S, M, L och XL.

RSK nr	Uponor nr	Storlek	Mått efter installation	Enhet
2055005	1121473	S	356x356	st
2055006	1121474	M	396x496	st
2055007	1121475	L	546x491	st
2055008	1121476	XL	526x706	st

Fördelarskåp – Förmonterat

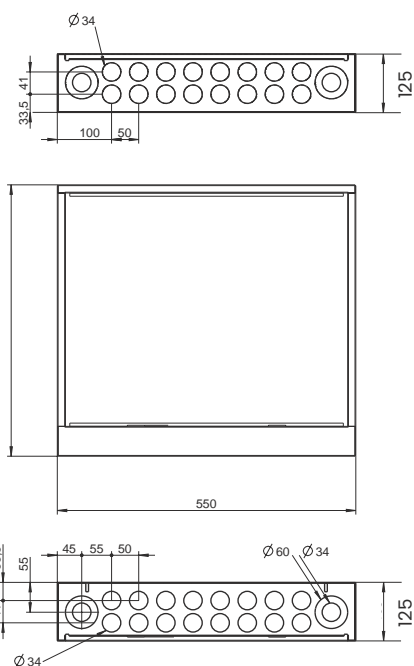


Förmonterat vattenmätarskåp för inkommande vatten, med vattenmätarkonsol eller både vattenmätarkonsol och fördelare.

Uponor Aqua PLUS Vattenmätarskåp

- Skåpet har en förmonterad vattenmätarkonsol som kan vändas för antingen matning från vänster eller höger sida
- Konsolen har 2 st avstängningsventiler, koppling för PEM rör \varnothing 32 mm samt controllerbar backventil med utvändindig $\frac{3}{4}$ " gänga
- 14 st fördelarskåpsanslutningar för skyddsror \varnothing 25 mm eller \varnothing 28 mm följer med
- För PEM-rörsanslutningen som skall ske med Uponor skyddsror \varnothing 54 mm är 1 st ändtätning bipackad samt 4 st skyddsrorsanslutningar som även används för att täcka de stora hålen i skåpet
- Lucka och stänkskydd ingår
- Ram beställs separat, se nästa sida (RSK nr 2054442/2054443)

RSK nr	B x H x D mm	Enhet
2054440	550 x 650 x 125	st
2054441	550 x 850 x 125	st



Fördelarskåp – Förmonterat



Förmonterat vattenmätarskåp med PPM-fördelare för kallt och varmt vatten.

Uponor Ready Port Vattenmätarskåp 9/7

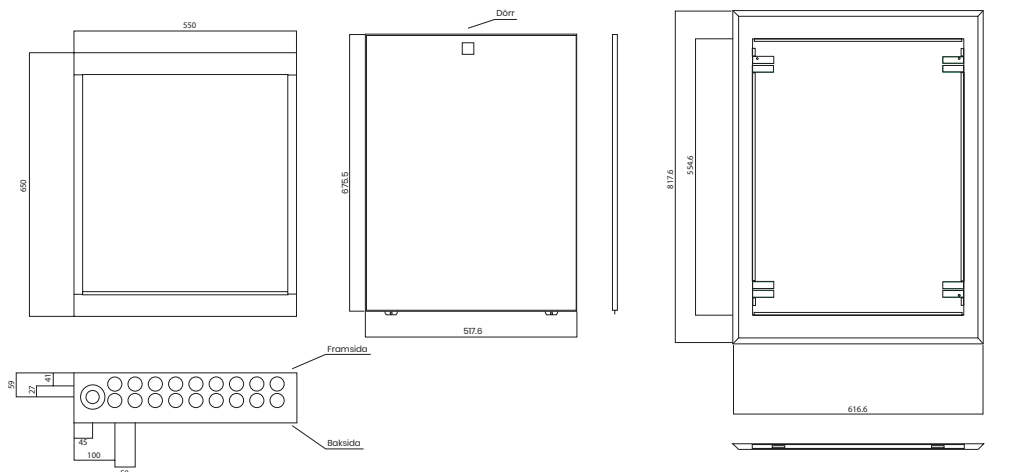
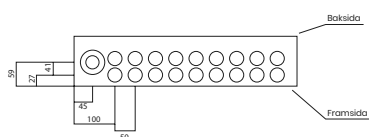
- Kompletet prefabricerat skåp med fördelare och vattenmätarkonsol
- Vattenmätarkonsolen med avstängningsventiler, PEM-koppling 32 mm och backventil
- PEM rörsanslutning till vänster eller höger
- PPM fördelare med bajonettfattning
- Anslutning Q&E, S-Press eller FPL
- Max: 9 kalla och 7 varma + läckut
- Genomföringar och läckut bipackade
- Lucka till skåpet följer med
- Ram beställs separat (båda med färgkod RAL 9010)

RSK nr	B x H x D mm	Matning	Enhet
2054815	550 x 650 x 125	till vänster	st
2054816	550 x 650 x 125	till höger	st

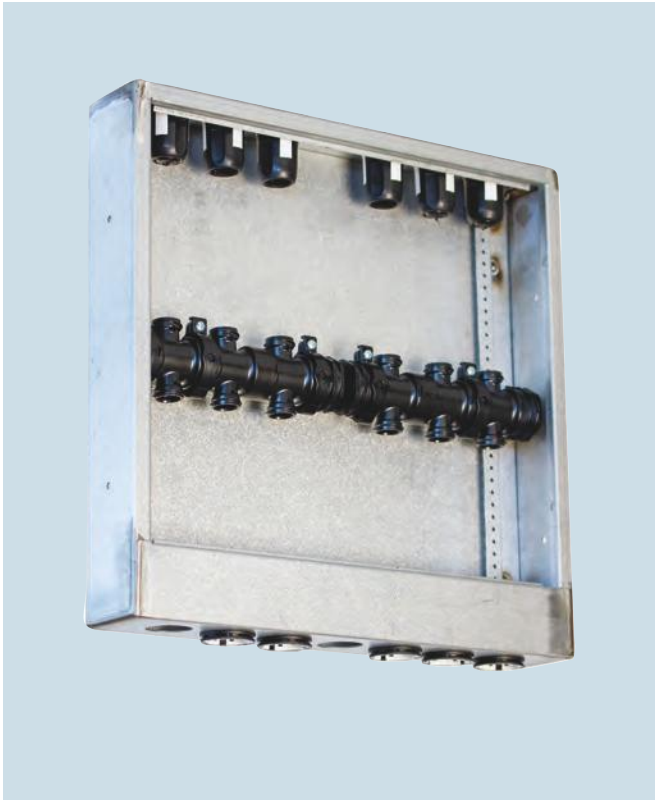
Uponor Aqua PLUS Ram till Vattenmätarskåp



RSK nr	B x H x D mm	Enhet
2054442	600 x 700 x 15	st
2054443	600 x 900 x 15	st



Fördelarskåp – Förmonterat



Förmonterat renoveringsskåp med fördelare. För renovering, montage i tunna väggar eller takmontage.

Uponor Ready Port Reno 70

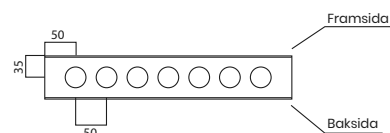
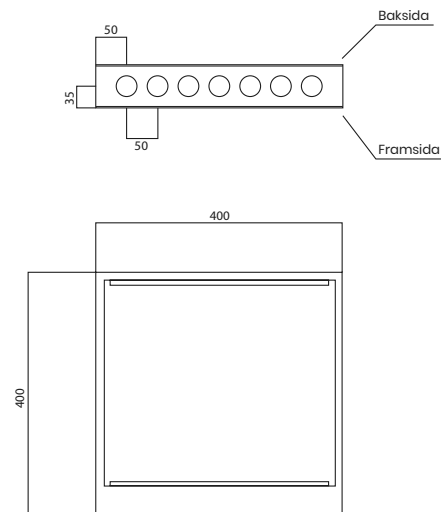
- Tillverkat i galvaniserat stål
- 2 separata PPM fördelare, med bajonettfattning
- Anslutning Q&E, S-Press eller FPL ingår inte utan beställs separat
- 6 genomföringar uppåt och 6 nedåt + läckut
- Max 5 kalla och 5 varma
- Genomföringar och läckut bipackade
- Ram/lucka beställs separat

RSK nr	B x H x D mm	Enhet
2054817	400 x 400 x 70	st

Uponor Ready Port Reno Ram/lucka



RSK nr	B x H mm	Enhet
2054818	450 x 450 Vit (RAL 9016)	st

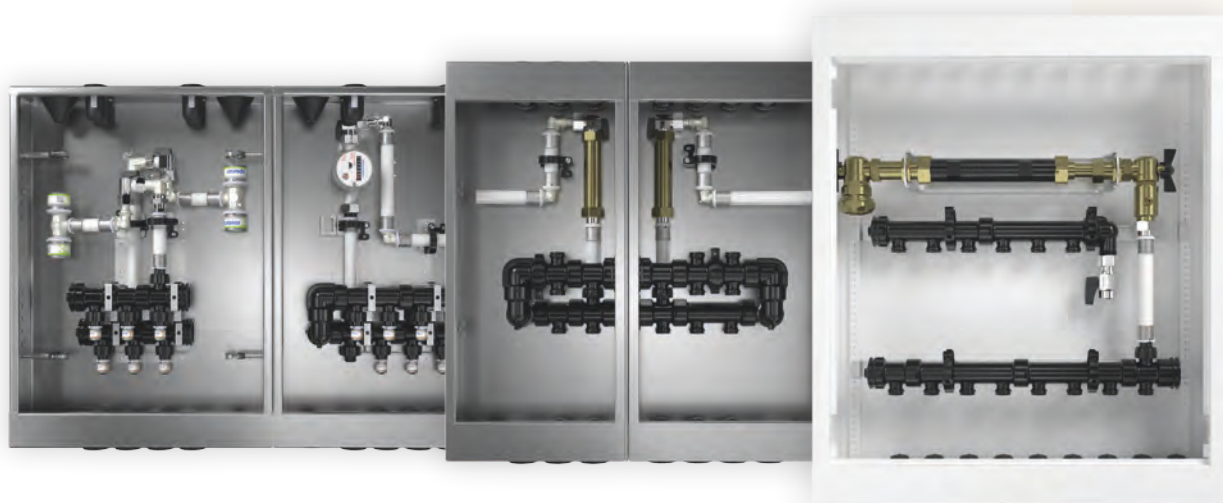


Uponor prefab. Ett lätt val.

Våra prefabskåp i aluminium är kvalitet rakt igenom. Alla skåp tillverkas på vårt nya prefabcenter i Västerås. Inga undantag.

Dessutom har vi marknadens bredaste sortiment vilket gör att du kan få allt från samma leverantör. Det har aldrig varit enklare att göra ditt byggprojekt snabbare, smidigare och mer lönsamt.

Uponor prefab – ett lätt val.



Made in Västerås

Vårt nya prefabcenter ligger vid vårt lager i Västerås och möjliggör en unik kombination av utveckling, design, montering, order och leverans.



Flexibel standard – Det bästa av två världar

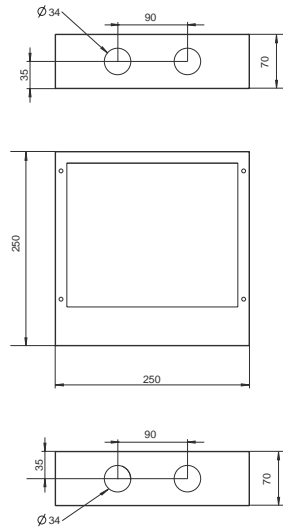
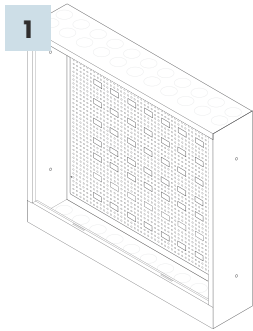
Med vår flexibla standard anpassar vi snabbt och enkelt våra prefabricerade fördelarskåp tillsammans med kunden för att passa perfekt till olika projekt.



Fördelarskåp – Montera själv

Vattenutkastarskåp

250



Vattenutkastarskåp 250 är 70 mm djupt och kan även användas för kall- och varmvatten.

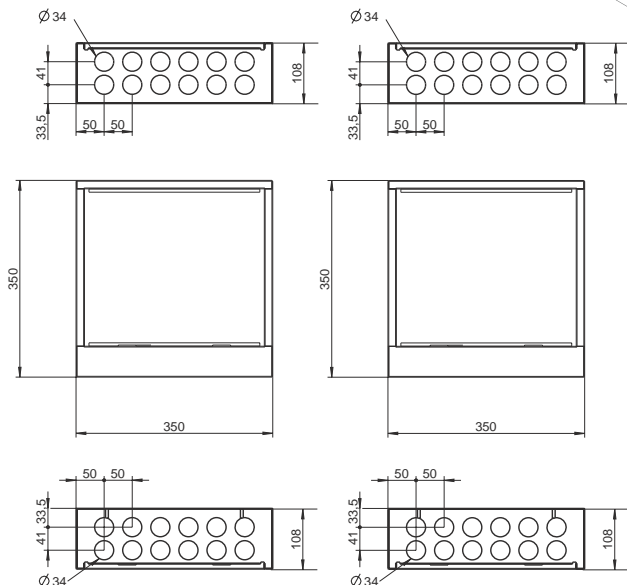
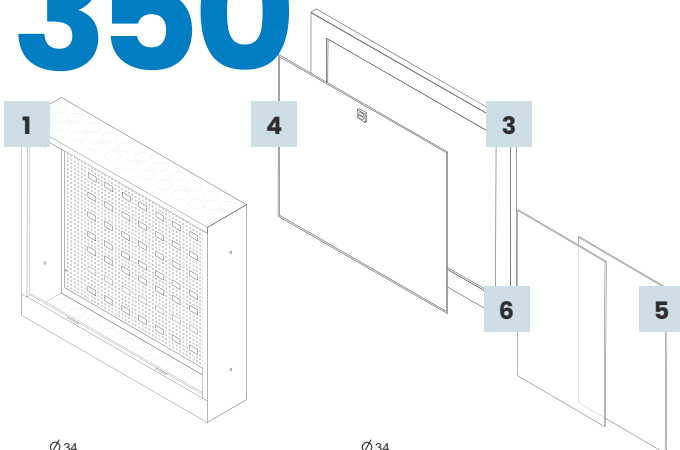
Lucka och stänkskydd ingår med detta skåp.

Uponor Aqua PLUS Vattenutkastarskåp 250	B x H x D mm	RSK nr
--	-----------------	--------

L > **1** Vattenutkastarskåp 250 x 250 x 70 **2054400**

Fördelarskåp

350



RSK nr. 205 45 23

RSK nr. 205 45 22

Uponor Aqua PLUS Fördelarskåp 350 är avsett för värme eller tappvatten.

Utstansade öppningar i botten är avsedda för Uponor Aqua PLUS Fördelarskåpsanslutning M7 i storlekarna S, M och L. Som tillval finns: ram, dörr, samt dräneringsdörr avsedd för takmontage. Stänkskydd ingår och finns som reservdel.

Fördelarskåp 350, Modell FS (350 mm brett, 350 mm högt) kan ha **max 4KV/4VV eller 4 VS slingor** plus matningar och läckindikering.

Största möjliga matningsrör är Ø 25 mm antingen i skydds-rör eller som naket rör.

Uponor Aqua PLUS Fördelarskåp 350	B x H x D mm	Max slingor	RSK nr
--------------------------------------	-----------------	-------------	--------

1 Fördelarskåp FS 350 x 350 x 118 4KV/4VV **2054522**

1 Fördelarskåp FS 350 x 350 x 108 4KV/4VV **2054523**

4 Fördelarskåpsdörr 320 x 280 **2054524**

3 Fördelarskåpsram 390 x 585 **2054525**

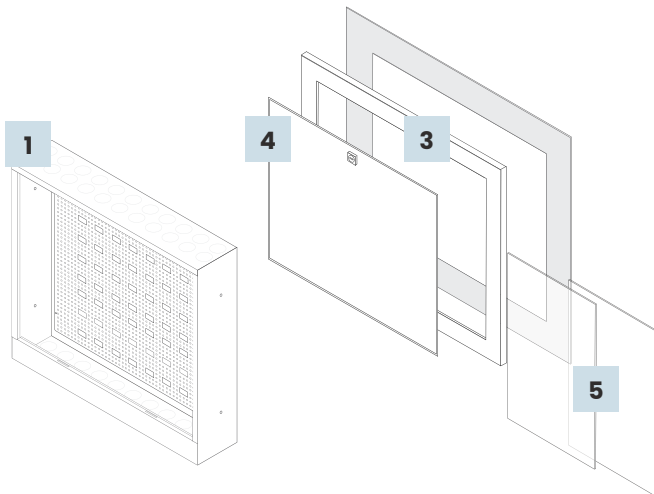
6 Dräneringsdörr 320 x 280 **2054527**

5 Stänkskydd 195 x 395 **2054528**

Fördelarskåp – Montera själv

Fördelarskåp extra högt

350



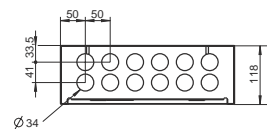
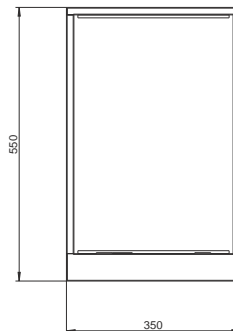
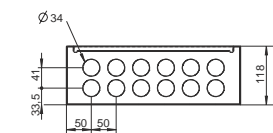
Uponor Aqua PLUS **Fördelarskåp 350, extra högt** finns med 118 mm djup. Skåpet är avsett för värme eller tappvatten.

Utstansade öppningar i botten är avsedda för Uponor Aqua PLUS Fördelarskåpsanslutning M7 i storlekarna S, M och L.

Fördelarskåp 350 extra högt (350 brett, 550 mm högt) kan ha **max 4KV/4VV eller 4 VS** slingor för värme plus matningar för varmt och kallt och läckindikering. Största möjliga matningsrör är $\varnothing 25$ mm antingen i skydds rör eller som naket rör.

Som tillval finns: tätskiktsram, ram, dörr och stänkskydd.

Uponor Aqua PLUS Fördelarskåp 350 extra högt	B x H x D mm	Max slingor	RSK nr
1 Fördelarskåp	350 x 550 x 118	4KV/4VV eller 4VS	2054544
4 Fördelarskåpsdörr	320 x 480		2054545
3 Fördelarskåpsram	390 x 585		2054546
5 Stänkskydd	195 x 545		2054548

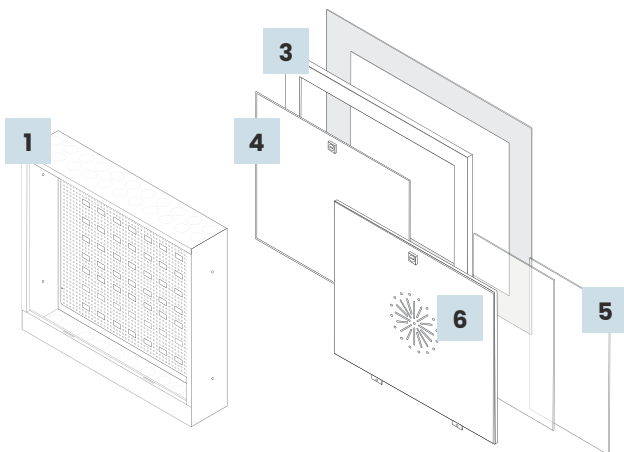


RSK nr. 205 45 44

Fördelarskåp – Montera själv

Fördelarskåp 550

TAPPVATTEN



Uponor Aqua PLUS Fördelarskåp 550 är avsett för värme eller tappvatten.

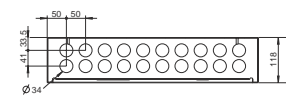
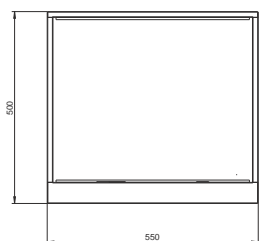
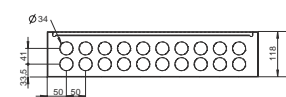
Utstansade öppningar i botten är avsedda för Uponor Aqua PLUS Fördelarskåpsanslutning M7 i storlekarna S, M, L och XL.

Fördelarskåp 550, Modell FS (550 mm brett, 500 mm högt) kan ha **max 8KV/8VV eller 8 VS slingor** för värme plus matningar för varmt och kallt och läckindikering. Största möjliga matningsrör är \varnothing 25 mm antingen i skydds-rör eller som naket rör.

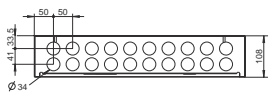
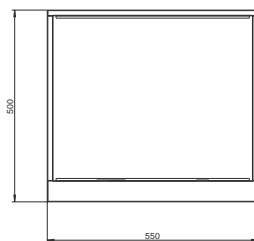
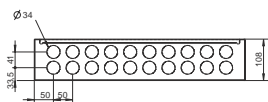
Fördelarskåp 550, modell RS (550 mm brett, 500 mm högt, 108 mm djup) kan ha **max 7KV/7VV eller 7 VS slingor** för värme plus matningar för varmt och kallt och läckindikering. Största möjliga matningsrör är \varnothing 40 mm antingen i skydds-rör eller som naket rör.

Som tillval finns ram, dörr, dräneringsdörr avsedd för takmontage samt dörr för frontmatning. Stänkskydd ingår och finns som reservdel.

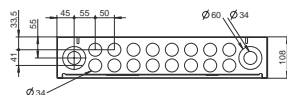
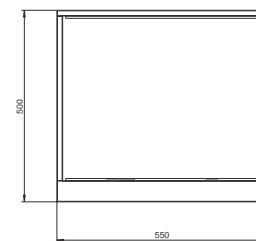
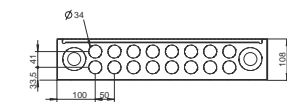
Uponor Aqua PLUS Fördelarskåp 550	B x H x D mm	Max slingor	RSK nr
1 Fördelarskåp FS	550 x 500 x 118	8KV/8VV	2054529
1 Fördelarskåp FS	550 x 500 x 108	8KV/8VV	2054530
1 Fördelarskåp RS	550 x 500 x 108	7KV/7VV	2054531
4 Fördelarskåpsdörr	520 x 430		2054532
3 Fördelarskåpsram	590 x 535		2054533
6 Dräneringsdörr	520 x 430		2054535
5 Stänkskydd	295 x 495		2054537



RSK nr. 205 45 29



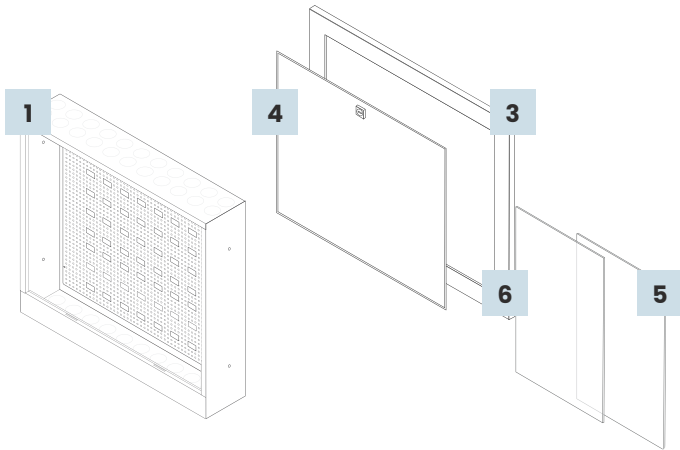
RSK nr. 205 45 30



RSK nr. 205 45 31

Fördelarskåp – Montera själv

Fördelarskåp 750



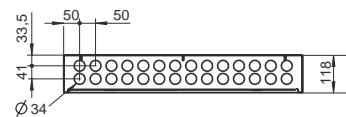
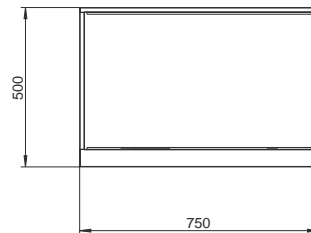
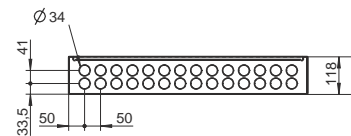
Uponor Aqua PLUS **Fördelarskåp 750** är avsett för värme eller tappvatten.

Utstansade öppningar i botten är avsedda för Uponor Aqua PLUS Fördelarskåpsanslutning M7 i storlekarna S, M och L.

Fördelarskåp 750, modell FS (750 mm brett, 500 mm högt) kan ha **max 12KV/12VV eller 12 VS** slingor för värme plus matningar för varmt och kallt och läckindikering. Största möjliga matningsrör är $\varnothing 25$ mm antingen i skydds rör eller som naket rör.

Som tillval finns: ram, dörr samt dräneringsdörr avsedd för takmontage. Stänkskydd ingår och finns som reservdel.

Uponor Aqua PLUS Fördelarskåp 750	B x H x D mm	Max slingor	RSK nr
1 Fördelarskåp FS	750 x 500 x 118	12KV/12VV	2054538
4 Fördelarskåpsdörr	720 x 430		2054540
3 Fördelarskåpsram	790 x 535		2054541
5 Stänkskydd	395 x 495		2054543



RSK nr. 205 45 38

Fördelarskåp – Tillbehör

Uponor Aqua PLUS Fördelarskåpsanslutning



Genomföring för rör-i-rör och nakna rör i fördelarskåp för tappvatteninstallationer, används till både komposit och PEX.

RSK nr	Uponor nr	Storlek	För skyddsror mm	För nakna rör mm	Enhet
1897924	1063403	S	18	12 - 20	st
1897926	1063404	M	25 och 28	25 - 28	st
1897927	1063405	L	34	-	st
1897928	1064542	XL	54	32-40	st

Uponor Aqua PLUS Skyddsrorsparaply



Skydd mot att läckage från fördelare rinner ner i skyddsror
– Måste monteras *innan* röret ansluts till fördelaren

RSK nr	Uponor nr	Dimension	För skyddsror	Enhet
2054932	1119568	40 mm	18 - 25 - 28 - 34	frp, 10 st
2054933	1119569	60 mm	54	frp, 2 st

Uponor Aqua PLUS Propp-set



Används för att proppa ej använda hål i tappvattenskåp, setet innehåller 10 st proppar

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2054586	1088815	Ø 34 mm	set

Uponor Aqua PLUS Läckageindikering



Läckageindikering, för skyddsror dimension 25 mm, yttermått bricka 70 mm

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1897923	1063467	st

Uponor Aqua PLUS Läckageindikeringskit M7



Läckageindikeringsset med väggdosa

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1897918	1062958	st

Uponor Aqua PLUS Läckageindikering M7



Läckageindikering mot skåp

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1897929	1063462	st

Uponor Aqua PLUS Fördelarskåpslås med myntspår



Passar alla Uponor Aqua PLUS fördelarskåpsdörrar

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054587	1088816	st

Fördelarskåp – Tillbehör

Uponor Aqua PLUS Fördelarskåpslås med nyckel



Passar alla Uponor Aqua PLUS fördelarskåpsdörrar

Uponor nr	Enhet
1036568	st

Uponor Aqua PLUS Fäst-set



Fästen för Uponor Aqua PLUS fördelarskåpsram
– 1 set = 4 hörnfästen med skruvar M5x20 mm

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054585	1088814	set

Uponor Aqua PLUS Tillbehörssats



Tillbehörssats som möjliggör smidig montering av fördelare i Uponors fördelarskåp
Innehåller

- Etikett för slingöversikt
- Uponor skåphylsa M7 25/28 mm
- Uponor fördelarfäste M7 ¾" Q&E och WTR mässingsfördelare
- Uponor Aqua PLUS fördelarfäste PPM

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054583	1088812	st

Klämringskopplingar – Mässing

Uponor FPL-X Kopplingsset förkromad PEX



- För tappvatten och värme
- Dimension 16 kan även användas för Uni Pipe PLUS 16
- Pläterad mutter

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1881321	1067731	15 x 2,5 - ½"	st
2332931	1088576	16 x 2,0 - M 22	st

Uponor FPL-X Kopplingsset PEX



- För tappvatten och värme
- Dimension 16 kan även användas för Uni Pipe PLUS 16

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1881328	1067738	15 x 2,5 - ½"	st
1899338	1088574	16 x 2,0 - ½"	st

Uponor Uni-X Skruvkoppling Komposit



- För värme
- Kompressionskoppling, kopplingsmutter och innerhylsa
- För anslutning av Uponor Uni Pipe PLUS och Vario PLUS golvvärmefördelare

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1882155	1058090	16 - ¾" Euro Cone	st
1882156	1058092	20 - ¾" Euro Cone	st

Skyddsror

Uponor Teck Skyddsror



Skyddsror att komplettera med mediarör eller annat alternativt användningsområde

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Längd m	Enhet
2417064	1001210	25 / 20	50	m
2417065	1001211	28 / 23	50	m
2417067	1001212	34 / 28	50	m

Uponor Smart Radi Skyddshylsa slitsad



Skyddshylsa som eftermonteras på radiatorrör
– Används för att skydda PEX-rör vid radiatoruppgång

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Längd	Enhet
1897945	1063478	15 - 18	1000 mm	st

Uponor Teck Enkelklammer för skyddsror



– För att fästa skyddsror mot regelverk

RSK nr	Uponor nr	För skyddsror Dim	Enhet
1897939	1063472	25	st
1897941	1063474	28	st
1897943	1063476	34	st

Uponor Teck Dubbelklammer för skyddsror



– För att fästa skyddsror mot regelverk

RSK nr	Uponor nr	För skyddsror Dim	Enhet
1897940	1063473	25	st

Uponor Teck Ändtätning för skyddsror



Ändtätning som förhindrar vattenskada av läckande vatten i skyddsroresavslut

RSK nr	Uponor nr	För skyddsror Dim	Längd mm	Enhet
1870125	1033962	15 / 16 - 25	80	st
1870624	1033964	18 - 28	80	st
L > 1870126	1033963	22 - 34	80	st

Tillbehör – Skyddsror

Uponor Teck Skarvdosa M7



Koppling för att skarva skyddsror

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Enhet
1897930	1062956	25 - 28	st

Uponor Teck Skyddsroreducering M7



Koppling för att förminska skyddsrore dimension vid vägggenomföring med 18 mm PEX-rör

RSK nr	Uponor nr	Förminskning av skyddsror	Längd mm	Enhet
1897931	1062957	28 till 25	500	st

Uponor Teck Fixeringsbleck för skyddsror



Fixerar skyddsror i träregel

– Fixeringsblecket kan användas för tre dimensioner av skyddsror

RSK nr	Uponor nr	För skyddsror	Enhet
2418623	1033986	25 / 28 / 34	st

Tillbehör – Tätningsprovning

Kalibrerings-
krav!

Uponor Komposit Provtryckningspropp



Återanvändbar propp för tryckprovning av installationer

- Skruvas in i avfasat rör
- Efter avslutat tryckprov, lossa pluggen från röret och kapa röret till önskad längd (min. pluggens längd + 1,5 mm)
- Provtryckningspropp dimension 16 kan även användas för PEX-rör 16-2,0 mm.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1873396	1013756	16	st
1873397	1013760	20	st
1873398	1013762	25	st
1880294	1013764	32	st
1880295	1013765	40	st

Uponor Komposit O-ring för provtryckningspropp



Reservdel till tryckprovningsspropp

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1897961	1013799	16	st
1897962	1013801	20	st
1897963	1013802	25	st
1897964	1013803	32	st
1897965	1013804	40	st

Uponor Q&E Provtryckningspropp NKB



Provtryckningspropp för tätningsprovning med luft och vatten

- Används enbart för provtryckning

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1869921	1033446	15 x 2,5	st
1869922	1033447	18 x 2,5	st

uponor

Från centralt till lokalt när 5 rör blir 3.



40% färre rör

Tre rör istället för fem, vilket innebär färre moment i installationskedet och minskar materialåtgången.

100% hygieniskt

Varmvatten värms upp vid behov och eliminerar risken för legionella.

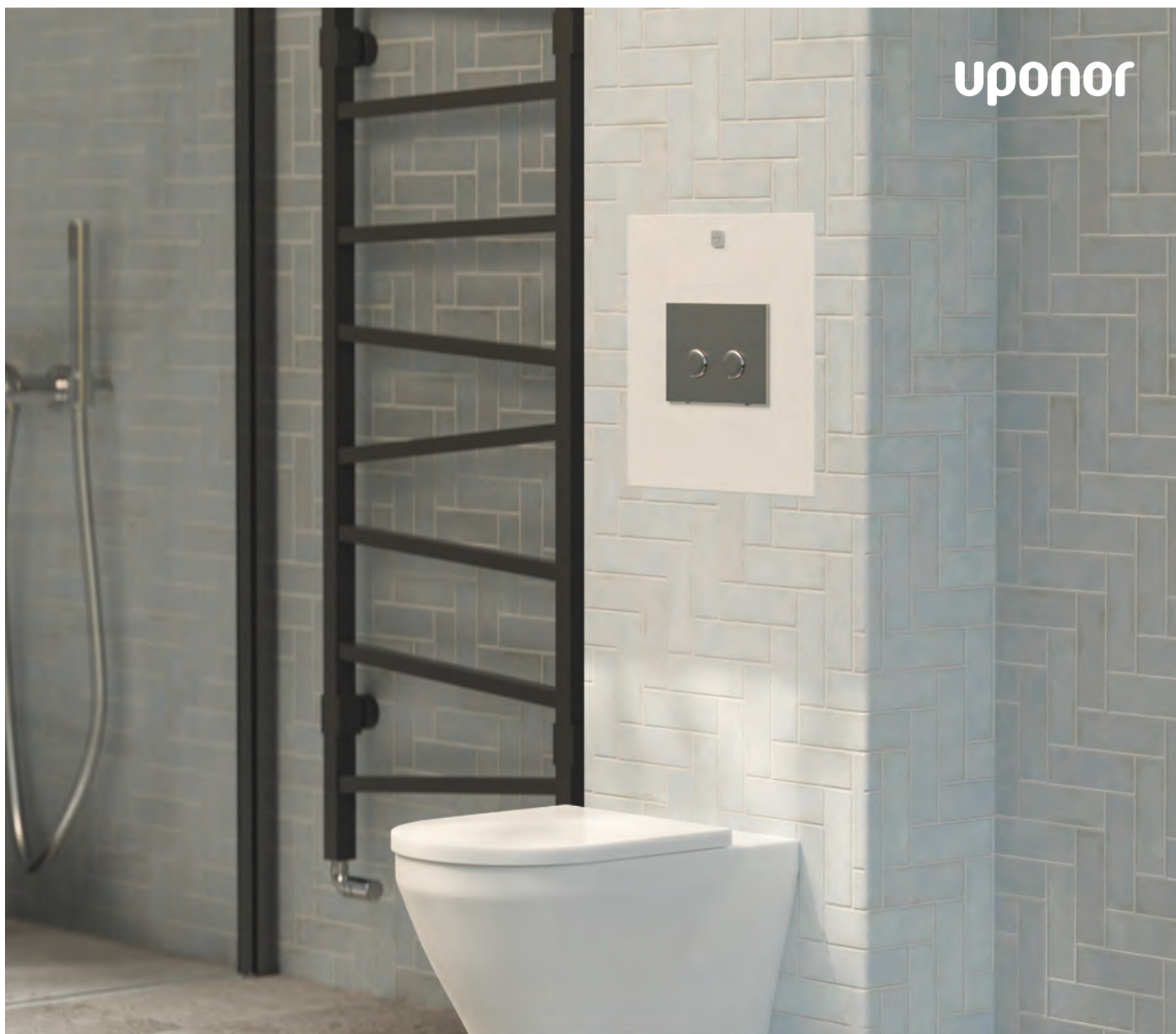
30% snabbare installation

Ett komplett system med maximal prefabricering, samt mindre rördragning gör installationen mera effektiv.

30% lägre energiförbrukning

Genom att eliminera varmvattenledning och VVC uppnås upp till 30% reduktion i energianvändningen.

uponor



Uponor Våtrumskassett



**Snabb
installation**



**Flexibel
för alla**



**Hygienisk
& testad**

Konfigurera din egen våtrumskassett på: [uponorprefab.se/kassetter](https://www.uponorprefab.se/kassetter)

Inomhus- avlopp



Inomhusavlopp ljuddämpat (vit)

Uponor Decibel

Uponor Decibel är ett tyst inomhusavlopp, väl lämpad för akustiskt krävande byggnader. Lika lämpligt för inbyggt som för hängande montage, både vid nybyggnation och renovering. Vitt system som med fördel även kan användas för synlig dragning. Självfallssystem för avledning av avloppsvatten för alla typer av byggnader.

Applikationsområde B - installation inom byggnad.

Uponor Decibel är fullt kompatibel med Uponor HTP.

Utmärkta ljuddämpande egenskaper

För luftburet ljud

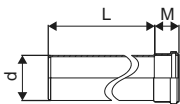
48 dB vid flöde 2 l/s enligt VDI 4100

För stomburet ljud

<10 dB vid flöde 2 l/s enligt EN 14366

Rör

Uponor Decibel Rör med en muff



RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	L m	M mm	Enhet
2749648	1088228	50	0,5	43	st
2749509	1000196	50	1	43	st
2749506	1000193	50	3	43	st
2749649	1088229	75	0,5	51	st
2749510	1000197	75	1	51	st
2749507	1000194	75	3	51	st
2749963	1096448	110	0,25	58	st
2749650	1088230	110	0,5	58	st
2749511	1000198	110	1	58	st
2749508	1000195	110	3	58	st
2749636	1087214	160	3	82	st

Inomhusavlopp Ijuddämpat – Böj

Uponor Decibel Böj med en muff 15°



RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Vinkel °	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2749512	1000199	50	15°	46	4	5	44	st
2749516	1000203	75	15°	55	5	8	52	st
2750048	1122297	110	15°	62	8	11	59	st
2749638	1087216	160	15°	107	11	36	82	st

Uponor Decibel Böj med en muff 30°



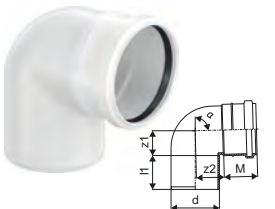
RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2749513	1000200	50	30°	47	8	10	44	st
2749517	1000204	75	30°	55	11	14	52	st
2750049	1122298	110	30°	61	16	18	59	st
2749639	1087217	160	30°	117	21	37	81	st

Uponor Decibel Böj med en muff 45°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2749514	1000201	50	45°	46	12	14	44	st
2749518	1000205	75	45°	55	17	20	52	st
2749522	1000209	110	45°	63	23	27	59	st
2749640	1087218	160	45°	117	36	40	77	st

Uponor Decibel Böj med en muff 88,5°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2749515	1000202	50	88,5°	47	26	29	44	st
2749519	1000206	75	88,5°	53	38	43	52	st
2749523	1000210	110	88,5°	60	65	68	59	st

Uponor Decibel Böj med en muff 88,5/87,5°

– Svängt utförande



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2749663	1089592	75	88,5°	53	85	85	52	st
2749524	1000211	110	88,5°	63	104	105	59	st
2749641	1087219	160	87,5°	74	161	158	77	st

Uponor Decibel Böj med två muffar, 15°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	L mm	Enhet
2749974	1105764	50	15°	44	st
2749975	1105765	75	15°	52	st
2750053	1122304	110	15°	59	st

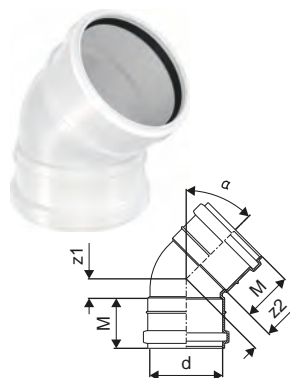
Inomhusavlopp Ijuddämpat – Böj

Uponor Decibel Böj med två muffar, 30°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	L mm	Enhet
2749977	1105767	50	30 °	44	st
2749978	1094850	75	30 °	52	st
2750052	1122303	110	30 °	59	st

Uponor Decibel Böj med två muffar, 45°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	L mm	Enhet
2749671	1089600	50	45 °	44	st
2749666	1089595	75	45 °	52	st
2749667	1089596	110	45 °	59	st
2749980	1105768	160	45 °	77	st

Uponor Decibel Böj med två muffar 88,5°/87,5°

– Svängt utförande



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	L mm	Enhet
2749664	1089593	75	88,5 °	52	st
2749665	1089594	110	88,5 °	59	st
2749981	1105769	160	88,5 °	77	st

Inomhusavlopp Ijuddämpat – Grenrör

Uponor Decibel Grenrör med två muffar, 45°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	l1 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2749525	1000212	50 - 50	45°	46	11	61	61	44	44	st
2749526	1000213	75 - 50	45°	54	2	78	73	52	44	st
2749527	1000214	75 - 75	45°	54	16	91	91	52	52	st
2749528	1000215	110 - 50	45°	61	20	113	95	59	44	st
2749529	1000216	110 - 75	45°	62	2	116	109	59	52	st
2749530	1000217	110 - 110	45°	61	13	133	133	59	59	st
2749642	1087220	160 - 110	45°	123	3	173	196	81	64	st
2749643	1087221	160 - 160	45°	87	34	196	196	81	81	st

Uponor Decibel Grenrör med två muffar, 88,5°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	l1 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2749531	1000218	50 - 50	88,5°	48	25	27	27	44	44	st
2749532	1000219	75 - 50	88,5°	55	25	27	39	52	44	st
2749533	1000220	75 - 75	88,5°	55	38	48	48	52	52	st
2749534	1000221	110 - 50	88,5°	64	28	55	27	59	44	st
2749535	1000222	110 - 75	88,5°	61	38	47	65	59	52	st
2749536	1000223	110 - 110	88,5°	61	57	58	59	59	59	st

Uponor Decibel Förlängt Grenrör med 2 muffar, 88,5°

– För att underlätta brandtätning vid olika bjälklag (t.ex. plattbärlag)



NYHET >

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	l1 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2831814	1140024	110-110	88,5 °	182	57	58	59	59	59	st

Uponor Decibel Grenrör med två muffar, 88,5°

– Svängt utförande



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	l1 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2749537	1000224	110-110	88,5 °	72	58	94	57	59	59	st

Uponor Decibel Grenrör tre muffar, 45°



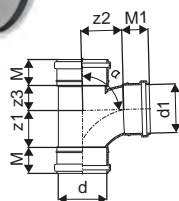
RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2749668	1089597	75-75	45 °	18	91	91	52	52	st
2749669	1089598	110-75	45 °	1	116	109	59	52	st
2749670	1089599	110-110	45 °	25	133	133	59	59	st
2749982	1105770	160-110	45 °	x	173	196	81	64	st
2749983	1105771	160-160	45 °	x	196	196	81	81	st

Inomhusavlopp Ijuddämpat – Grenrör

Uponor Decibel Grenrör tre muffar, 88,5°



– Svängt utförande

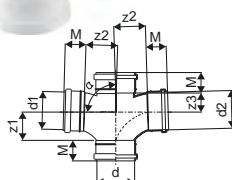


RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	Enhet
2749672	1089601	110-110	88,5 °	84	94	57	59	st

Uponor Decibel Dubbelgrenrör med fyra muffar, 88,5°

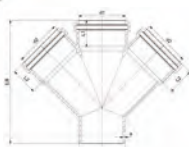


– Svängt utförande



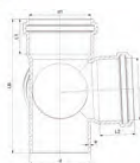
RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	Enhet
2749538	1000225	110 - 110	88,5 °	84	94	57	59	st

Uponor Decibel Dubbelgrenrör 110 45°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	d/d1	d2	LB	Enhet
2750054	1133024	110 - 110	45°	110	110	292	st

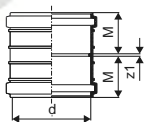
Uponor Decibel Hörngrenrör 110 87,5°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel °	d/d1	d2	LB	Enhet
2750055	1133025	110 - 110	87,5°	110	110	241	st

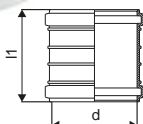
Inomhusavlopp Ijuddämpat – Muffar

Uponor Decibel Dubbelmuff



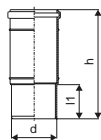
RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	M mm	Enhet
2749539	1000226	50	3	43	st
2749540	1000227	75	4	51	st
2750050	1122299	110	4	58	st
2749644	1087222	160	4	75	st

Uponor Decibel Skjutmuff



RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	Enhet
2749542	1000229	50	89	st
2749543	1000230	75	106	st
2750051	1122302	110	120	st
2749645	1087223	160	154	st

Uponor Decibel Skarvrör med en muff



Används vid större expansion eller för att underlätta vid montering

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	h mm	Enhet
2749550	1000237	110	83	265	st

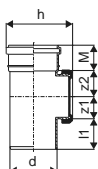
Inomhusavlopp Ijuddämpat – Rensrör

Uponor Decibel Rensrör med en muff



– Med skruvlock

RSK nr	Uponor nr	Dimension	h mm	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2749997	1118178	110	155	70	53	63	59	st
2749647	1087225	160	208	84	53	63	77	st

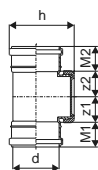


Uponor Decibel Rensrör med två muffar

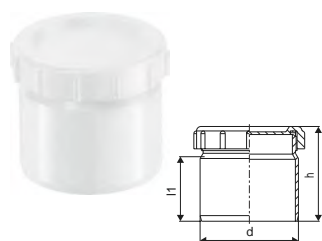


– Med skruvlock

RSK nr	Uponor nr	Dimension	h mm	z1 mm	z2 mm	M1 mm	M2 mm	Enhet
2749548	1000235	75	135	43	43	52	52	st
2749996	1118177	110	155	61	61	59	59	st



Uponor Decibel Renslock med stos

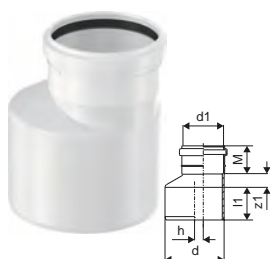


Stos med skruvlock som används mot muffända som lämnats tillgänglig för rensning av rör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	h mm	Enhet
2749984	1105772	110	106	st

Förminskning

Uponor Decibel Förminskning med en muff

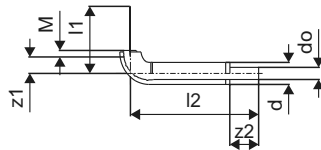


Används vid dimensionsförändring

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	h mm	M mm	Enhet
2749545	1000232	75-50	53	18	12	44	st
2749546	1000233	110-50	62	38	28	44	st
2749547	1000234	110-75	61	26	16	52	st
2749646	1087224	160-110	106	32	25	60	st

Inomhusavlopp Ijuddämpat – Bottenböj

Uponor Decibel Bottenböj



Färdiggingjuten bottenböj för optimal ljuddämpning vid övergång från stående till liggande ledning

– Färdiggingjuten böj, 88,5°

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	do mm	z1 mm	z2 mm	d mm	M mm	Enhet
2749965	1067838	110	689	1212	200	150	272	110	59	st

Sparar tid på bygget

Uponor Decibel Monteringsatts Bottenböj



Monteringsatts innehåller delar för upphängning och fästen för Decibel Bottenböj

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2749966	1088143	st

Uponor Decibel Gjutstöd Bottenböj

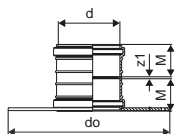


Gjutstöd som underlättar igengjutning runt avloppsröret i bjälklaget

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2749967	1088144	st

Golvgenomföring

Uponor Decibel Golvgenomföring



Golvgenomföring med anslutningsmuffar och gjutstöd som underlättar kringgjutning

RSK nr	Uponor nr	Dimension	do mm	z1 mm	M mm	Enhet
2749970	1088994	50	290	4	58	st
2749969	1088993	75	250	4	51	st
2749968	1088992	110	200	3	43	st

Inomhusavlopp ljuddämpat – Tillbehör

Uponor Decibel Propp



Propp som skyddar rörände samt förhindrar smuts i systemet vid installation, monteras i muffände

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2749971	1105793	50	st
2749972	1104793	75	st
2749973	1104794	110	st

Uponor Tätningsring



Tättningsring för både Decibel och PP

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2318464	1053742	50	st
2318465	1053743	75	st
3109691	1053672	110	st

Uponor nr	Dimension	Enhet
1053673	160	st

Uponor Tätningsring oljebeständig



Tättningsring för både Decibel och PP

– Gul prick anger att tättningsringen är oljebeständig

Uponor nr	Dimension	Enhet
1051288	75	st
1051283	110	st
1051284	160	st

Uponor Smörjmedel



Smörjmedel för både Decibel och PP. Används på tättningsring och rörände vid montering.

RSK nr	Uponor nr	Innehåll g	Enhet
3115185	1003501	Tub: 225	st
3115136	1003502	Burk: 1000	st

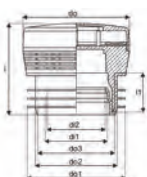
Uponor HypAir Vakuumentil



Vakuumentil för inomhusavlopp.

- Envägs-ventil öppnar vid undertryck, tätar vid övertryck
- Förhindar oönskade gaser/lukter från avloppssystemet
- Underhållsfri

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l	do	Enhet
3350920	1134572	32–63	80	70	st
3350919	1134571	70–110	108	125	st



Inomhusavlopp PP (grå)

Uponor HTP

Uponor HTP är ett traditionellt inomhusavlopp, pålitligt och hållbart avloppssystem i polypropen (PP). Anslutningarna gör systemet helt tätt och är snabbt och enkelt att installera. Självfallssystem för avledning av avloppsvatten för alla typer av byggnader.

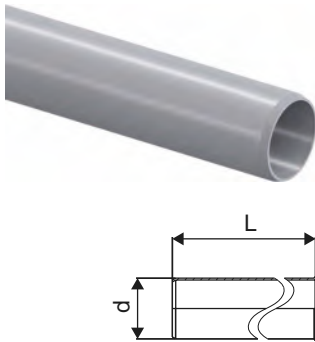
Applikationsområde BD - installation inom byggnad och ingjutning/markförläggning inom fastighetsgränsen.

Rörssystemet tillverkas av polypropen som ger lång livslängd och håller en hög värmebeständighet. Rör och delar finns i dimensionerna 32, 50, 75 och 110 mm. Samtliga muffar levereras monteringsfärdiga med tätningsring.

Uponor HTP är fullt kompatibel med Uponor Decibel.

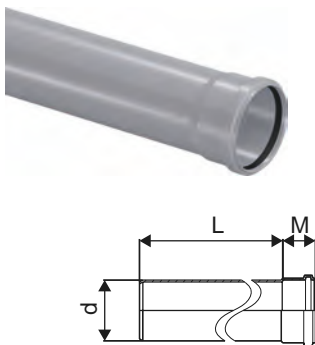
Rör

Uponor HTP Rör utan muff



RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	L m	Enhet
2318321	1051119	50	3	st
2318322	1051102	75	3	st
2318340	1051107	75	6	st
2318323	1051103	110	3	st
2318325	1054783	110	6	st

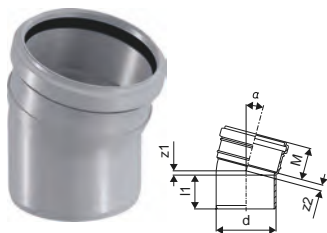
Uponor HTP Rör med en muff



RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	L m	M mm	Enhet
2318302	1051088	50	0,25	43	st
2318303	1051091	50	0,5	43	st
2318304	1051095	50	1	43	st
2318319	1051096	50	2	43	st
2318305	1051100	50	3	43	st
2318306	1051087	75	0,25	51	st
2318307	1051089	75	0,5	51	st
2318308	1051092	75	1	51	st
2318324	1051097	75	2	51	st
2318309	1053703	75	3	51	st
2318310	1053702	110	0,25	58	st
2318311	1051090	110	0,5	58	st
2318312	1051093	110	1	58	st
2318313	1051098	110	2	58	st
2318314	1053704	110	3	58	st

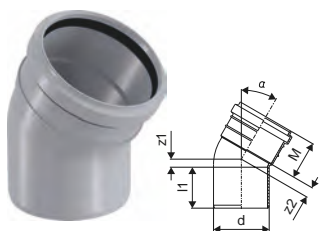
Inomhusavlopp PP – Böj

Uponor HTP Böj med en muff 15°



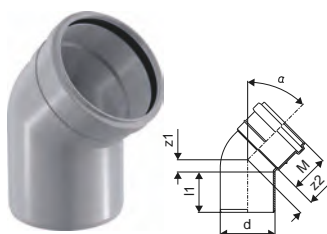
RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318337	1051171	50	46	4	5	44	st
2318338	1053717	75	55	5	8	52	st
2763002	1122309	110	62	8	11	59	st

Uponor HTP Böj med en muff 30°



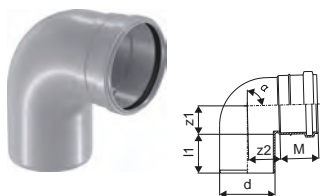
RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318334	1051176	50 °	47	8	10	44	st
2318335	1051177	75	55	11	14	52	st
2763003	1122310	110	61	16	18	59	st

Uponor HTP Böj med en muff 45°



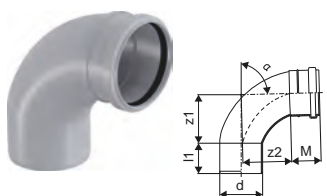
RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318331	1051183	50	46	12	14	44	st
2318332	1053720	75	55	17	20	52	st
2318333	1053721	110	63	23	27	59	st

Uponor HTP Böj med en muff 88,5°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318328	1051188	50°	47	26	29	44	st
2318329	1051189	75	53	38	43	52	st
2318330	1051190	110	60	65	68	59	st

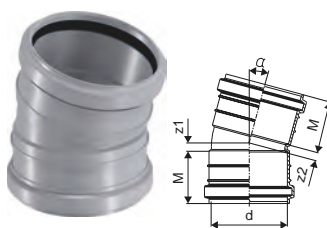
Uponor HTP Böj med en muff 88,5°



– Svängt utförande

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318342	1053722	75	53	85	85	52	st
2318343	1051191	110	63	104	105	59	st

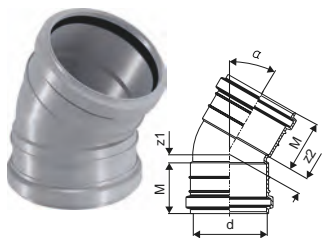
Uponor HTP Böj med två muffar 15°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318356	1051194	50	5	5	44	st
2318357	1051195	75	8	8	52	st
2763000	1122306	110	11	11	59	st

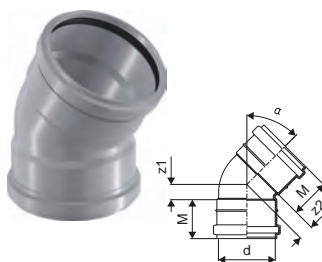
Inomhusavlopp PP – Böj

Uponor HTP Böj med två muffar 30°



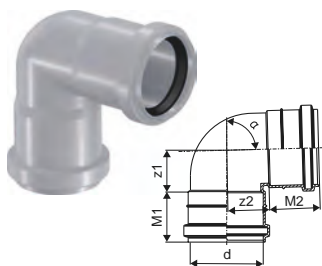
RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318352	1051198	50	9	9	44	st
2318353	1051199	75	14	14	52	st
2763001	1122307	110	18	18	59	st

Uponor HTP Böj med två muffar 45°



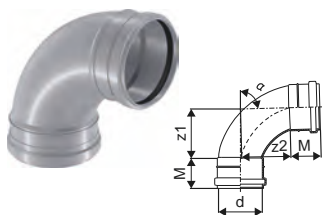
RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318348	1051202	50	14	14	44	st
2318349	1053724	75	20	20	52	st
2318350	1053725	110	27	27	59	st

Uponor HTP Böj med två muffar 88,5°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2762943	1067832	50	29	29	44	st
2318414	1057720	75	43	43	52	st
2318415	1057721	110	68	68	59	st

Uponor HTP Böj två muffar 88,5°

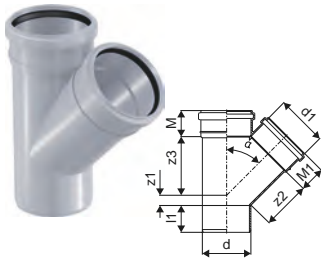


– Svängt utförande

RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318361	1051205	50	45	45	43	st
2318362	1053726	75	85	85	52	st
2318363	1053727	110	105	105	59	st

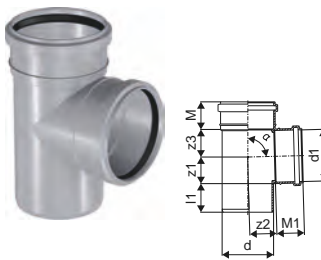
Inomhusavlopp PP – Grenrör

Uponor HTP Grenrör med två muffar 45°



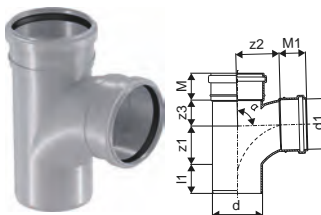
RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2318372	1051211	50 - 50	46	11	61	61	44	44	st
2318373	1051212	75 - 50	54	2	78	73	52	44	st
2318374	1053728	75 - 75	54	16	91	91	52	52	st
2318375	1051213	110 - 50	61	20	113	95	59	44	st
2318376	1053729	110 - 75	62	2	116	109	59	52	st
2318377	1053730	110 - 110	61	13	133	133	59	59	st

Uponor HTP Grenrör med två muffar 88,5°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2318366	1051219	50 - 50	48	25	27	27	44	44	st
2318367	1051220	75 - 50	55	25	27	39	52	44	st
2318368	1053731	75 - 75	55	38	48	48	52	52	st
2318369	1051221	110 - 50	64	28	55	27	59	44	st
2318370	1051222	110 - 75	61	38	47	65	59	52	st
2318371	1051226	110 - 110	61	57	58	59	59	59	st

Uponor HTP Grenrör med två muffar 88,5°



– Svängt utförande

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2318380	1051224	75 - 75	54	66	75	32	52	52	st
2318381	1051225	110 - 75	64	84	93	40	59	52	st
2318382	1003581	110 - 110	72	58	94	57	59	59	st

Uponor HTP Grenrör med tre muffar 45°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2318390	1051229	50 - 50	46	11	61	44	44	st
2318391	1051230	75 - 50	0	78	73	52	44	st
2318392	1051232	75 - 75	18	91	91	52	52	st
2318393	1051231	110 - 50	0	81	113	52	44	st
2318394	1051233	110 - 75	1	116	109	59	52	st
2318395	1051235	110 - 110	25	133	133	59	59	st

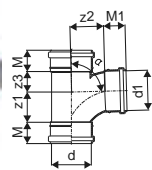
Uponor HTP Grenrör med tre muffar 88,5°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2318386	1051238	50 - 50	23	24	22	44	44	st
2318387	1051239	75 - 50	25	39	27	52	44	st
2318388	1051240	110 - 50	24	55	27	52	52	st

Inomhusavlopp PP – Grenrör

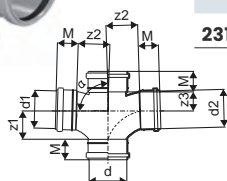
Uponor HTP Grenrör med tre muffar 88,5°



– Svängt utförande

RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2318398	1051241	75 - 75	66	75	39	52	52	st
2318399	1051242	110 - 75	65	93	40	59	52	st
2318400	1051243	110 - 110	84	94	57	59	59	st

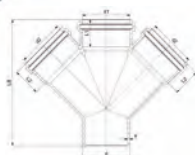
Uponor HTP Dubbelgrenrör med fyra muffar 88,5°



– Svängt utförande

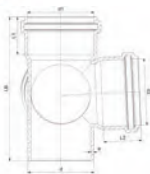
RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	z3 mm	M mm	Enhet
2318403	1051244	110 - 110	84	94	57	59	st

Uponor HTP Dubbelgrenrör 110 45°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel	d/d1	d2	LB	Enhet
2711131	1133023	110 - 110	45°	110	110	292	st

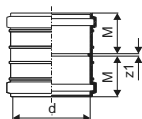
Uponor HTP Hörngrenrör 110 87,5°



RSK nr	Uponor nr	Dimension	Vinkel	d/d1	d2	LB	Enhet
2711130	1133022	110 - 110	87,5°	110	110	241	st

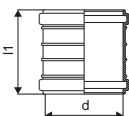
Inomhusavlopp PP – Muff

Uponor HTP Dubbelmuff



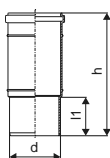
RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	M mm	Enhet
2318421	1051141	50	3	43	st
2318422	1053712	75	4	51	st
2671845	1122308	110	4	58	st

Uponor HTP Skjutmuff



RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	Enhet
2318440	1051147	50	89	st
2318441	1053715	75	106	st
2671844	1122305	110	120	st

Uponor HTP Skarvrör

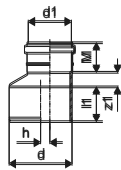


Används vid större expansion eller för att underlätta vid montering

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	d mm	h mm	Enhet
2318412	1051257	75	53	75	248	st
2318413	1051258	110	83	110	265	st

Inomhusavlopp PP – Förminskning

Uponor HTP Förminskningsrör



Förminskningsrör för dimensionsförändring

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l1 mm	z1 mm	h mm	M mm	Enhet
2318458	1051163	75 - 50	53	18	12	44	st
2318459	1051164	110 - 50	62	38	28	44	st
2318460	1053716	110 - 75	61	26	16	52	st

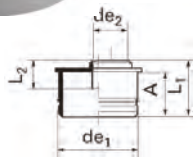
Uponor HTP Förminskningsrör PVC



Excentriskt förminskningsrör för dimensionsförändring

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2317683	1051352	110 - 90	st

Uponor HTP Kort förminskning

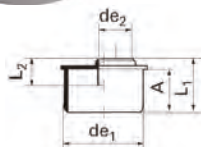


Förminskningsrör som monteras invändigt i röret. Används för dimensionsförändring

- Endast för vertikal montering
- Specialdel, ej typgodkänd
- Ej lämplig för regnvatten
- 2 spår för tätningaringen, det övre för HTP, det undre för PVC

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2318477	1057724	75 - 50	st
2318478	1057725	110 - 50	st
2318479	1057726	110 - 75	st

Uponor HTP Kort förminskning



Förminskningsrör som monteras på muff. Används för dimensionsförändring

- Endast för vertikal montering
- Specialdel, ej typgodkänd
- Ej lämplig för regnvatten

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2318461	1051277	110 - 50	st
2318462	1051279	110 - 75	st

Inomhusavlopp PP – Rensrör

Uponor HTP Rensrör med en muff



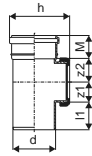
Dim 75



Dim 110

Rensrör med skruvlock som gör det möjligt att spola rent i systemet vid underhåll eller om stopp uppstår.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	h mm	l1 mm	z1 mm	z2 mm	M mm	Enhet
2318426	1051252	75	135	60	37	43	52	st
2701997	1118179	110	155	70	53	63	59	st



Uponor HTP Rensrör med två muffar



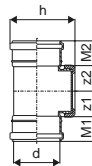
Dim 75



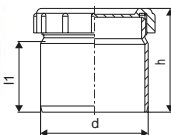
Dim 110

Rensrör med skruvlock som gör det möjligt att spola rent i systemet vid underhåll eller om stopp uppstår.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	h mm	z1 mm	z2 mm	M1 mm	M2 mm	Enhet
2318429	1051254	75	135	43	43	52	52	st
2701998	1118180	110	155	61	61	59	59	st



Uponor HTP Renslock med stos



Stos med skruvlock som används mot muffända som lämnats tillgänglig för rensning av rör

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	h mm	Enhet
2318435	1053738	75	92	st
2318436	1051255	110	106	st

Inomhusavlopp PP – WC-anslutningar

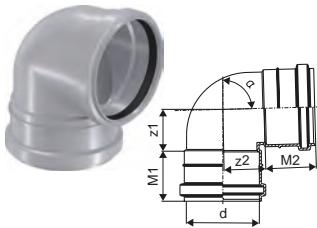
Uponor HTP WC-grenrör med två muffar 88,5°



Grenrör för anslutning av vägghängd WC mot stående stam
– Levereras med gummimanschett

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2318402	1054801	110 - 110	st

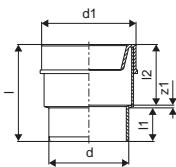
Uponor HTP WC-böj 88,5°



Lågbyggande böj för anslutning mot WC-anslutning, HTP kort (RSK 2318405) eller HTP lång (RSK 2318406), för övergång till liggande ledning.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	z1 mm	z2 mm	M mm	M1 mm	Enhet
2318404	1051266	110	57	52	59	38	st

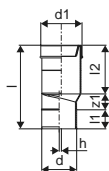
Uponor HTP kort WC-anslutning



WC-anslutning till avloppsmuff i golvnivå
– Levereras med gummimanschett

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	d1 mm	Enhet
2318405	1051268	110	134	46	84	4	130	st

Uponor HTP lång WC-anslutning



Excentrisk WC-anslutning för rak anslutning till avloppsmuff i golvnivå
– Kapbar
– Levereras med gummimanschett

RSK nr	Uponor nr	Dimension	h mm	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	d1 mm	Enhet
2318406	1051269	110	7	264	60	154	50	130	st

Uponor HTP WC-anslutning 88,5°



WC-anslutning till liggande ledning
– Levereras med gummimanschett

RSK nr	Uponor nr	Dimension	d1 mm	l mm	l2 mm	Enhet
2318407	1051270	110	118	149	215	st

Inomhusavlopp PP – Tillbehör

Uponor HTP Rörklammer



Rörklammer för fixering av rör, endast Uponor HTP
– Säljs endast i hel förpackning

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Antal / frp	B	H ₁	H ₂	Enhet
3810647	1051368	50	10 / 100	32	10	17	st
3810648	1051370	75	10 / 100	41	15	20	st
3810649	1051371	110	5 / 100	59	20	20	st

Uponor HTP Vattenlåsanslutning



Vattenlåsanslutning för fixering av rör, endast Uponor HTP

RSK nr	Uponor nr	Dimension	L mm	Utförande	Enhet
2318408	1051271	50	100	Rak	st
2318409	1051272	50	90	Vinkel	st

Uponor HTP Ersättningsmuff



Ersättningsmuff som monteras invändigt i röret

- Endast för vertikal montering
- Specialdel, ej typgodkänd
- Ej lämplig för regnvatten
- 2 spår för tätningssringen, det övre för HTP, det undre för PVC

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2318474	1051149	50	st
2318475	1057727	75	st
2318476	1057728	110	st

Uponor HTP Frostskydd

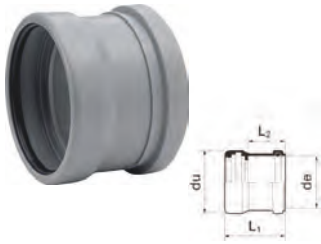


- Monteras på avluftningsrör
- Skyddar mot UV-ljus, minimerar frostbildning
- Passar HTP/Decibel Ø110 och gjutjärn DN100

RSK nr	Uponor nr	Dimension	H ₁	L	Enhet
2721893	1051373	110	740	350	st

Inomhusavlopp PP – Tillbehör

Uponor HTP Övergångsmuff PVC/MA



Övergångsmuff för övergång till gjutjärnsrör.
– Används ihop med mengersing och mengersing/läppring

RSK nr	Uponor nr	Dimension	L1 mm	Enhet
2318416	1051259	75 - 70	82	st
2318417	1051260	110 - 100	94	st

Uponor HTP Mengersing till övergångsmuff



– Används vid övergång till gjutjärnsrör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
3105921	1051354	75 - 70	st
3105939	1051355	110 - 100	st

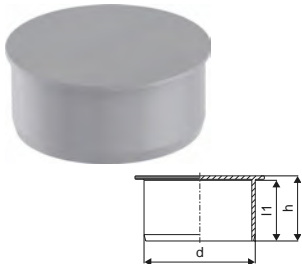
Uponor HTP Mengersing/Läppring till övergångsmuff



– Används vid övergång till gjutjärnsrör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
3105822	1051360	75 - 70	st
3105830	1051361	100 - 110	st

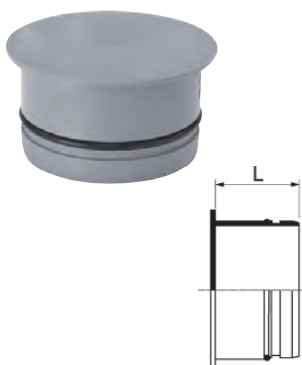
Uponor HTP Propp



Propp som skyddar rörände samt förhindrar smuts i systemet vid installation, monteras i muffände

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2318451	1051250	50	st
2318452	1051251	75	st
2318453	1053736	110	st

Uponor HTP Propp



Propp som skyddar rörände samt förhindrar smuts i systemet vid installation, monteras invändigt i röret

- Endast för vertikal montering
- Specialdel, ej typgodkänd
- Ej lämplig för regnvatten
- 2 spår för tätningssringen, det övre för HTP, det undre för PVC

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2318383	1051281	50	st
2318384	1051282	75	st
2318396	1053739	110	st

Inomhusavlopp PP – Tillbehör

Uponor Tätningsring



Tättningsring för både Decibel och PP

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2318464	1053742	50	st
2318465	1053743	75	st
3109691	1053672	110	st

Uponor Tätningsring oljebeständig



Tättningsring för både Decibel och PP

– Gul prick anger att tättningsringen är oljebeständig

Uponor nr	Dimension	Enhet
1051288	75	st
1051283	110	st

Uponor Smörjmedel



Smörjmedel för både Decibel och PP. Används på tättningsring och rörände vid montering.

RSK nr	Uponor nr	Innehåll g	Enhet
3115185	1003501	Tub: 225	st
3115136	1003502	Burk: 1000	st

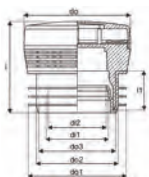
Uponor HypAir Vakuumentil



Vakuumentil för inomhusavlopp.

- Envägs-ventil öppnar vid undertryck, tätar vid övertryck
- Förhindar oönskade gaser/lukter från avloppssystemet
- Underhållsfri

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l	do	Enhet
3350920	1134572	32–63	80	70	st
3350919	1134571	70–110	108	125	st



Kulvert för vatten, värme & kyla



Kulvertrör – Värme & kyla

NYHET!

Uponor Ecoflex VIP Thermo

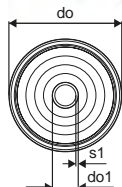
Nytt revolutionerande isoleringsmaterial (VIP) med extremt lågt lambdavärde; 0,004 W/mK – vilket ger mindre värmeförluster och lägre driftskostnader.

Hybridkonstruktionen ger överlägsen flexibilitet vid installation möjliggör snabbare installation och lägre installationskostnad.

Uponor Ecoflex VIP Thermo

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem enligt EN 15632
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875
- Isolering: VIP i kombination med PE-X-skum. Permanent, elastisk och åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)
- Max. 80 °C kontinuerlig drifttemperatur (max. momentant 95 °C)
- Drifttryck max. 6 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton
- För nedgrävda installationer
- Levereras i fullring eller kapad i önskad längd

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

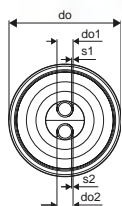


*Beställningsvara

Förisolerat kulvertrör med ett mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstätning

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	do mm	Bockradie m	Vikt kg	Längd/ring m	Enhet
2266360	1095714	40 X 3,7	140	0,35	1,67	200	m
2266361	1095715	50 X 4,6	140	0,4	1,93	200	m
2266362	1095716	63 X 5,8	140	0,5	2,35	200	m
2266363	1095717	75 X 6,8	140	0,6	2,73	200	m
2266364	1095718	90 X 8,2	175	0,7	4,00	100	m
2266365	1095719	110 X 10,0	175	0,9	5,08	100	m
2266366	1095720	125 X 11,4	200	1,4	6,65	120	m
2266383	1121643	140 x 12,7	200	1,7	7,52	95	m

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin



Förisolerat kulvertrör med två mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstätning
– Färgad centrumprofil för att åtskilja tillopp och retur

RSK nr	Uponor nr	Dimension	do mm	Bockradie m	Vikt kg	Längd/ring m	Enhet
2266367	1118580	2 x 25 x 2,3	140	0,4	1,70	200	m
2266368	1118581	2 x 32 x 2,9	140	0,5	1,91	200	m
2266369	1118582	2 x 40 x 3,7	175	0,8	2,90	200	m
2266370	1118583	2 x 50 x 4,6	175	0,9	3,44	200	m
2266371	1118584	2 x 63 x 5,8	200	1,2	4,88	100	m
2266372	1118585	2 x 75 x 6,8	250	1,4	6,77	100	m

Kulvertrör – Värme & kyla

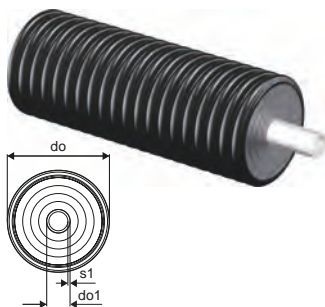
Uponor Ecoflex Thermo

Uponor Ecoflex Thermo kulvertrör för värme- och kylapplikationer. Singlerör för projekt med stora flödeskrav. Twinrör med tillotts- och returledning i samma yttermantel. Långa ringlängder ger hög flexibilitet och en effektiv installation.

Uponor Ecoflex Thermo

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem enligt EN 15632
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875
- Isolering: PE-X-skum. Permanent, elastisk och åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)
- Max. 80 °C kontinuerlig drifttemperatur (max. momentant 95 °C)
- Drifttryck max. 6 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton
- För nedgrävda installationer
- Levereras i fullring eller kapad i önskad längd

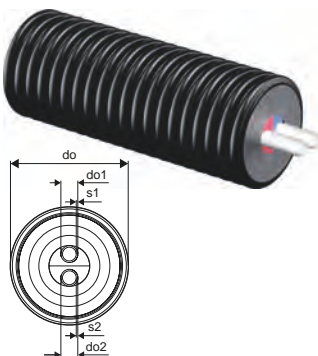
Uponor Ecoflex Thermo Single



Förisolerat kulvertrör med ett mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstättning

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	do mm	Bockradie m	Vikt kg/m	Längd/ring m	Enhet
2190558	1018111	40 x 3,7	175	0,35	2,20	200	m
2190559	1018112	50 x 4,6	175	0,45	2,40	200	m
2190560	1018113	63 x 5,8	175	0,55	2,80	200	m
2190417	1018114	75 x 6,8	200	0,8	3,74	100	m
2190418	1018115	90 x 8,2	200	1,1	4,20	100	m
2190419	1018116	110 x 10,0	200	1,2	5,24	100	m

Uponor Ecoflex Thermo Twin



Förisolerat kulvertrör med två mediarör (PE-Xa) med syrediffusionstättning

– Färgad centrumprofil för att åtskilja tillopp och retur

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	do mm	Bockradie m	Vikt kg/m	Längd/ring m	Enhet
2190561	1018134	2 x 25 x 2,3	175	0,5	2,20	200	m
2190562	1018135	2 x 32 x 2,9	175	0,6	2,40	200	m
2190563	1018136	2 x 40 x 3,7	175	0,8	2,60	200	m
2190413	1018137	2 x 50 x 4,6	200	1,0	3,50	100	m
2190424	1018138	2 x 63 x 5,8	200	1,2	4,55	100	m

Kulvertrör – Varmvatten

NYHET!

Uponor Ecoflex VIP Aqua

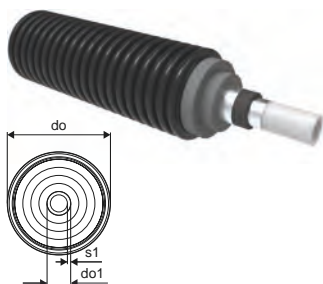
Nytt revolutionerande isoleringsmaterial (VIP) med extremt lågt lambdavärde; 0,004 W/mK – vilket ger mindre värmeförluster och lägre driftskostnader.

Hybridkonstruktionen ger överlägsen flexibilitet vid installation möjliggör snabbare installation och lägre installationskostnad.

Uponor Ecoflex VIP Aqua

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875
- Isolering: VIP i kombination med PE-X-skum. Permanent, elastisk och åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)
- Max. 70 °C kontinuerlig drifttemperatur (max. momentant 95 °C)
- Drifttryck max. 10 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton
- För nedgrävda installationer
- Levereras i fullring eller kapad i önskad längd

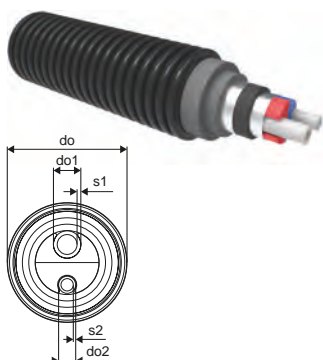
Uponor Ecoflex VIP Aqua Single



Förisolerat kulvertrör med ett PE-Xa mediarör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	do mm	Bockradie m	Vikt kg	Längd/ring m	Enhet
2266373	1119047	40 x 5,5	140	0,45	1,84	200	m
2266374	1119048	50 x 6,9	140	0,55	2,19	200	m
2266375	1119049	63 x 8,6	140	0,65	2,76	200	m
2266376	1119050	75 x 10,3	140	0,9	3,33	100	m
2266377	1119051	90 x 12,3	175	1,2	4,88	100	m
2266378	1119052	110 x 15,1	175	1,3	6,33	100	m

Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin



Förisolerat kulvertrör med två PE-Xa mediarör

- Färgad centrumprofil
- VV + VVC

RSK nr	Uponor nr	Dimension	do mm	Bockradie m	Vikt kg/m	Längd/ring m	Enhet
2266379	1119053	25 x 3,5 - 20 x 2,8	140	0,65	1,74	200	m
2266380	1119054	32 x 4,4 - 20 x 2,8	140	0,7	1,88	200	m
2266381	1119055	40 x 5,5 - 25 x 3,5	140	0,9	2,18	200	m
2266382	1119056	50 x 6,9 - 32 x 4,4	175	1,0	3,36	200	m
2266385	1132671	63 x 8,6 - 40 x 5,5	200	1,1	4,87	100	m

Kulvertrör – Varmvatten

Uponor Ecoflex Aqua

Uponor Ecoflex Aqua kulvertrör är ett säkert val för hygienisk och energieffektiv distribution av varmvatten.

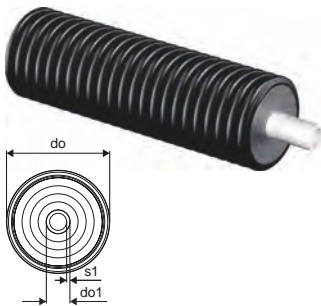
Singlerör för projekt med stora flödeskrav. Twinrör med varmvatten och varmvattencirkulation i samma yttermantel.

Långa ringlängder ger hög flexibilitet och en effektiv installation.

Uponor Ecoflex Aqua

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875
- Isolering: PE-X-skum. Permanent, elastisk och åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)
- Max. 70 °C kontinuerlig drifttemperatur (max. momentant 95 °C)
- Drifttryck max. 10 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton
- För nedgrävda installationer
- Levereras i full eller kapad i önskad längd

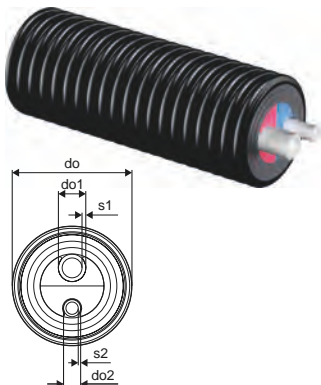
Uponor Ecoflex Aqua Single



Förisolerat kulvertrör med ett PE-Xa mediarör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	do mm	Bockradie m	Vikt kg/m	Längd/ring m	Enhet
2266158	1018117	25 x 3,5	140	0,35	1,24	200	m
2190565	1018118	32 x 4,4	140	0,4	1,42	200	m
2190566	1018119	40 x 5,5	175	0,45	2,4	200	m
2190567	1018120	50 x 6,9	175	0,55	2,7	200	m
2190568	1018121	63 x 8,6	175	0,65	3,2	200	m

Uponor Ecoflex Aqua Twin



Förisolerat kulvertrör med två PE-Xa mediarör

- Färgad centrumprofil
- VV + VVC

RSK nr	Uponor nr	Dimension	do mm	Bockradie m	Vikt kg/m	Längd/ring m	Enhet
2266159	1084885	25 x 3,5 - 20 x 2,8	140	0,65	1,75	200	m
2266160	1084886	32 x 4,4 - 20 x 2,8	175	0,7	2,4	200	m
2266162	1018141	40 x 5,5 - 25 x 3,5	175	0,9	2,45	200	m
2190572	1034188	50 x 6,9 - 32 x 4,4	175	1,0	3,1	200	m

Kulvertrör – Värme & varmvatten

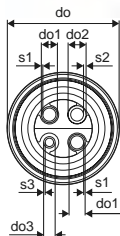
Uponor Ecoflex Quattro

Uponor Ecoflex Quattro kulvertrör är en allt-i-ett-lösning med transport av värme, varmvatten och cirkulation i samma yttermantel. Två rör används för tappvarmvatten/cirkulation och två för uppvärmning. Kan användas både för omfattande distributionsnät eller bara för en anslutning till en byggnad.

Uponor Ecoflex Quattro

- Flexibelt, förisolerat, självkompenserande plaströrssystem
- Mediarör: tvärbunden polyetenrör (PE-Xa) enligt EN ISO 15875
- Isolering: PE-X-skum. Permanent, elastisk och åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)
- Max. 70/80 °C kontinuerlig drifttemperatur (max. momentant 95 °C)
- Drifttryck för tappvatten max 10 bar
- Drifttryck för värme max 6 bar
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton
- För nedgrävda installationer
- Levereras i fullring eller kapad i önskad längd

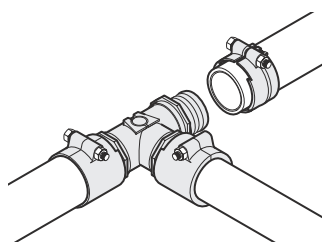
Uponor Ecoflex Quattro



Förisolerat kulvertrör med fyra PE-Xa mediarör
– Färgad centrumprofil för enkel identifiering av rör

RSK nr	Uponor nr	Dimension värme mm	Dimension VV + VVC mm	do mm	Bockradie m	Vikt kg	Längd/ring m	Enhet
2266164	1084887	2 x 25 x 2,3	25 x 3,5 - 20 x 2,8	175	0,8	2,3	200	m
2266165	1084888	2 x 32 x 2,9	25 x 3,5 - 20 x 2,8	175	0,8	2,5	200	m
2266166	1084889	2 x 32 x 2,9	32 x 4,4 - 20 x 2,8	175	0,8	2,9	200	m
2266167	1084891	2 x 40 x 3,7	32 x 4,4 - 20 x 2,8	200	1,0	3,5	100	m
2266168	1084890	2 x 40 x 3,7	40 x 5,5 - 25 x 3,5	200	1,0	3,6	100	m

Kopplingar – Mässing



Wipex kopplingsteknik ansluter PEX-rör för värme/kyla och kall-/varmvatten till hushåll och fjärrvärmesät.

Wipex-kopplingen finns tillgänglig i rördimensionerna 25–110 mm i två utföranden: PN6 för värme och PN10 för tappvatten.

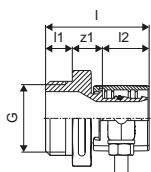
Kopplingen behöver inte linas mot andra Wipex-delar, utan medföljande O-ring tätar för snabb och tillförlitlig installation.

För dimension 125 används Ecoflex-koppling som tätas med lin.

Uponor Wipex Koppling

- Kopplingar i korrosionsbeständig mässing, avzinkningshärdig enligt DIN EN ISO 6509 – Skruv av rostfritt stål
- O-ringstätning mellan Wipex-koppling och delar
- Öppen hylskonstruktion med monterad stöddel för dimension 63–110 mm
- Kopplingar för rörsystem Thermo, Aqua, Quattro, Supra PLUS och Supra Standard
- Anslutning av PE-Xa och PE mediarör
- Cylindrisk utvändig gänga i tumstorlek
- Tål temperaturer upp till 95 °C

Uponor Wipex Koppling PN6



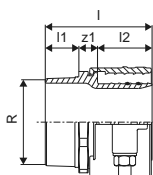
Koppling för värme- och kylinstallationer med Ecoflex Thermo, Thermo VIP och Quattro

– Utvändig cylindrisk gänga G" med O-ring

– Max. belastning 6 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Dimension	G tum	l mm	Enhet
2410664	1018328	25 x 2,3	1"	47	st
2410665	1018329	32 x 2,9	1"	52	st
2410666	1018330	40 x 3,7	1 1/4"	61	st
2410667	1018331	50 x 4,6	1 1/4"	68	st
2410668	1018332	63 x 5,8	2"	84	st
2410669	1018333	75 x 6,8	2"	92	st
2410670	1018334	90 x 8,2	3"	105	st
2410671	1018335	110 x 10,0	3"	118	st

Uponor Ecoflex Koppling PN6



Koppling för värme- och kylinstallationer med Ecoflex VIP Thermo och Thermo

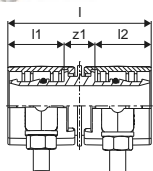
– Utvändig konisk gänga R", tätas med lin

– Max. belastning 6 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Dimension	R tum	l mm	Enhet
2282488	1078368	125 x 11,4	4"	137	st
2282770	1121647	140 x 12,7	4"	137	st

Kopplingar – Mässing

Uponor Wipex Skarvkoppling PN6

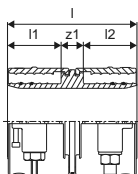


Skarvkoppling för värme- och kylinstallationer med Ecoflex Thermo, Thermo VIP och Quattro

– Max. belastning 6 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	Enhet
2410693	1042972	25 x 2,3 - 25 x 2,3	54	st
2410694	1042973	32 x 2,9 - 32 x 2,9	63	st
2410695	1042980	40 x 3,7 - 40 x 3,7	71	st
2410696	1042984	50 x 4,6 - 50 x 4,6	85	st
2410697	1042981	63 x 5,8 - 63 x 5,8	105	st
2410698	1042985	75 x 6,8 - 75 x 6,8	123	st
2410699	1042986	90 x 8,2 - 90 x 8,2	142	st
2410700	1042987	110 x 10 - 110 x 10	166	st

Uponor Ecoflex Skarvkoppling PN6



Skarvkoppling för värme- och kylinstallationer med Ecoflex Thermo och Thermo VIP

– Max. belastning 6 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	Enhet
2282485	1078365	125 x 11,4 - 125 x 11,4	139	st
2282762	1121635	140 x 12,7 - 140 x 12,7	169	st

Kopplingar – Mässing

Uponor FPL-X Kopplingsset



Kopplingsset för tappvatteninstallationer med Ecoflex VIP Aqua, Aqua och Quattro

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Utv. gänga	Enhet
1883175	1085371	20 x 2,8	1"	st

Uponor Wipex Koppling PN10



Koppling för tappvatteninstallationer med Ecoflex VIP Aqua, Aqua och Quattro

– Utvändigt cylindrisk gänga G" med O-ring

– Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Dimension	G tum	Enhet
1883173	1018336	25 x 3,5	1"	st
2410673	1018338	32 x 4,4	1"	st
2410674	1018339	40 x 5,5	1 1/4"	st
2410675	1018340	50 x 6,9	1 1/4"	st
2410676	1018341	63 x 8,6	2"	st
2410677	1018342	75 x 10,3	2"	st
2410678	1018343	90 x 12,3	3"	st
2410679	1023170	110 x 15,1	3"	st

Uponor Wipex Skarvkoppling PN10



Skarvkoppling för tappvatteninstallationer med Ecoflex VIP Aqua, Aqua och Quattro

– Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1883174	1042970	25 x 3,5 - 25 x 3,5	st
2410689	1042974	32 x 4,4 - 32 x 4,4	st
2410690	1042979	40 x 5,5 - 40 x 5,5	st
2410691	1042983	50 x 6,9 - 50 x 6,9	st
2410692	1042982	63 x 8,6 - 63 x 8,6	st

Kopplingar – Mässing

Uponor Wipex T-rör



T-rörskoppling för värme-, kyla- och tappvatteninstallationer med Ecoflex

- Cylindrisk gänga G" med O-ring
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	G tum	Enhet
2410622	1018345	1"	st
2410623	1018346	1 ¼"	st
2410624	1018347	2"	st
2410625	1018348	3"	st

Uponor Ecoflex T-rör



T-rörskoppling för värme- och kylinstallationer med Ecoflex Thermo och Thermo VIP

- Konisk gänga Rp", tätas med lin
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Rp tum	Enhet
2282487	1078367	4"	st

Uponor Wipex Vinkel



Vinkelkoppling för värme-, kyla- och tappvatteninstallationer med Ecoflex

- Cylindrisk gänga G" med O-ring
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	G tum	Enhet
2410618	1018350	1"	st
2410619	1018351	1 ¼"	st
2410620	1018352	2"	st
2410621	1018353	3"	st

Uponor Ecoflex Vinkel



Vinkelkoppling för värme- och kylinstallationer med Ecoflex Thermo och Thermo VIP

- Konisk gänga Rp", tätas med lin
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Rp tum	Enhet
2282486	1078366	4"	st

Kopplingar – Mässing

Uponor Wipex Muff



Muff för värme-, kyla- och tappvatteninstallationer med Ecoflex.

- Cylindrisk gänga G" med O-ring
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	G tum	Enhet
2410614	1018355	1" - 1"	st
2410615	1018356	1 ¼" - 1 ¼"	st
2410616	1018357	2" - 2"	st
2410617	1018358	3" - 3"	st

Uponor Wipex Bussning utvändig-Invändig



Bussning för värme-, kyla- och tappvatteninstallationer med Ecoflex.

- Cylindrisk gänga G" med O-ring
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	G tum	Enhet
2410636	1018368	1 ¼" - 1"	st
2410637	1018369	1 ½" - 1 ¼"	st
2410638	1018371	2" - 1"	st
2410639	1018372	2" - 1 ¼"	st
2410640	1018373	2 ½" - 2"	st
2410641	1018374	3" - 1"	st
2410642	1018375	3" - 1 ¼"	st
2410643	1018376	3" - 2"	st
2410644	1009052	4" - 3"	st

Uponor Ecoflex Bussning utvändig-Invändig



Bussning för värme- och kylinstallationer med Ecoflex VIP Thermo och Thermo

- Utvändig konisk gänga R", tätas med lin
- Invändig cylindrisk gänga G" med O-ring
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	R/G tum	Enhet
2282489	1078369	4" - 3"	st

Kopplingar – Mässing

Uponor Wipex Svivelkoppling



Svivelkoppling för värme-, kyla- och tappvatteninstallationer med Ecoflex.

- Vridbar dubbelnippel för enkel montering
- Cylindrisk gänga G" för O-ringstättning
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	G tum	Enhet
2410701	1045455	1" - 1"	st
2410702	1045456	1 ¼" - 1"	st
2410703	1045457	1 ¼" - 1 ¼"	st
2410704	1045458	2" - 1 ¼"	st
2410705	1045459	2" - 2"	st
2410706	1045460	3" - 2"	st
2410707	1045461	3" - 3"	st

Uponor Wipex Fixpunktbussning



Fixpunktbussning för värme-, kyla- och tappvatteninstallationer med Ecoflex.

- Cylindrisk gänga G" med O-ring
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	G tum	Enhet
2410652	1018302	1"	st
2410653	1018303	1 ¼"	st
2410654	1018304	2"	st
2410655	1018305	3"	st

Uponor Wipex Fläns



Fläns för värme-, kyla- och tappvatteninstallationer med Ecoflex.

- Cylindrisk gänga G" med O-ring
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Dimension	G tum	Antal hål	Håldelning mm	Yttermått mm	Enhet
2410645	1018359	DN 25	1"	4	85	115	st
2410646	1018360	DN 32	1 ¼"	4	100	140	st
2410647	1018361	DN 40	1 ½"	4	110	150	st
2410648	1018362	DN 50	2"	4	125	165	st
2410649	1018363	DN 65	2 ½"	8	145	185	st
2410650	1018364	DN 80	3"	8	160	200	st
2410651	1018365	DN 100	4"	8	180	220	st

Uponor Ecoflex Fläns

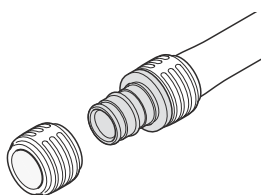


Fläns i rostfritt stål för värme- och kylinstallationer med Ecoflex Thermo och Thermo VIP

- Konisk gänga Rp", tätas med lin
- Max. belastning 10 bar / 95 °C eller 16 bar / 20 °C

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Rp tum	Antal hål	Håldelning mm	Enhet
2282490	1078370	DN 100	4"	8	180	st

Kopplingar – Plast



Uponor Q&E är ett unikt och innovativt kopplingssystem som använder PE-Xa-materialets egenskaper, vilket ger en mycket säker, snabb och enkel installation. Ett brett utbud av komponenter och tillbehör gör Q&E till ett komplett och säkert system för kostnadseffektiv installation. Enkel identifiering av ringdimension.

Korrosionsbeständigheten gör systemet tryggt, säkert och vattentätt.

Q&E-kopplingar i PPSU kan användas till samtliga våra kulverttyper: Ecoflex Thermo, Thermo VIP, Aqua, Aqua VIP och Quattro.

Uponor Q&E-ring



Q&E-ring med stoppkant, används tillsammans med Q&E-koppling för PEX-rör.
– Ingår inte med kopplingar

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1880309	1057454	20	st
1880310	1057455	25	st
1880311	1057456	32	st
1882098	1045464	40	st
1882099	1045489	50	st
1882249	1045490	63	st
1882250	1085087	75	st

Uponor Q&E Skarvkoppling PPSU



Skarvkoppling för att koppla PEX-rör
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1899336	1008932	20 - 20	st
1899337	1008676	25 - 20	st
1882072	1008671	25 - 25	st
1880249	1001240	32 - 25	st
1880248	1001235	32 - 32	st
1882075	1008678	40 - 32	st
1882073	1008673	40 - 40	st
1882077	1042879	50 - 32	st
1882076	1042867	50 - 40	st
1882074	1042866	50 - 50	st
1882227	1042877	63 - 50	st
1882225	1042865	63 - 63	st
1882229	1085085	75 - 63	st
1882228	1085084	75 - 75	st

Kopplingar – Plast

Uponor Q&E Vinkel PPSU



Vinkelkoppling för att koppla PEX-rör
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1896504	1008680	20-20	st
1882082	1008681	25-25	st
1880265	1001245	32-32	st
1882083	1008683	40-40	st
1882081	1042859	50-50	st
1882236	1042858	63-63	st
1882237	1085080	75-75	st

Uponor Q&E T-rör PPSU



T-rörkoppling för att koppla PEX-rör i olika dimension
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1807953	1008711	20 - 25 - 20	st
1807954	1008703	25 - 20 - 20	st
1807955	1008691	25 - 20 - 25	st
1807956	1001420	25 - 25 - 20	st
1880284	1001422	32 - 20 - 25	st
1880285	1001424	32 - 20 - 32	st
1880289	1008712	25 - 32 - 25	st
1880288	1008704	32 - 25 - 20	st
1880286	1001426	32 - 25 - 25	st
1880287	1001428	32 - 25 - 32	st
1882091	1008713	32 - 40 - 32	st
1807957	1008707	40 - 20 - 32	st
1807958	1008694	40 - 20 - 40	st
1882089	1008708	40 - 25 - 32	st
1882087	1008695	40 - 25 - 40	st
1882090	1008709	40 - 32 - 32	st
1882088	1008696	40 - 32 - 40	st
1882096	1042876	50 - 25 - 40	st
1882094	1042864	50 - 25 - 50	st
1882093	1042863	50 - 32 - 50	st
1882239	1042871	63 - 25 - 50	st
1882240	1042873	63 - 25 - 63	st
1882241	1042870	63 - 32 - 63	st
1882248	1085083	75 - 25 - 75	st

Kopplingar – Plast

Uponor Q&E T-rör PPSU



T-rörskoppling för att koppla PEX-rör
– Q&E-ringar beställs separat

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1807952	1008685	20 - 20 - 20	st
1882084	1008686	25 - 25 - 25	st
1880283	1001250	32 - 32 - 32	st
1882085	1008688	40 - 40 - 40	st
1882086	1042861	50 - 50 - 50	st
1882238	1042860	63 - 63 - 63	st
1882246	1085081	75 - 75 - 75	st

Uponor Q&E Koppling utvändig gänga



Anslutningskoppling för PEX-rör
– Q&E-ring beställs separat
– Tätas med lin

RSK nr	Uponor nr	Dimension	R tum	Enhet
1899706	1063735	20	¾"	st
1899707	1063736	25	¾"	st
1899479	1063806	32	1"	st
1882234	1085077	40	1 ¼"	st
1882233	1085076	50	1 ½"	st
1882232	1085075	63	2"	st
1882231	1085074	75	2 ½"	st

Tillbehör – Ändskydd

Uponor Ecoflex kulvertssystem innehåller alla tillbehör för ett komplett system för tappvatten, värme och kyla. Systemet kan användas för en mängd olika tillämpningar, t ex till fjärrvärme, fjärrkyla, anslutning av bostadshus och till bioenergi.

Tillbehören är anpassade för att fungera med hela sortimentet av Uponor Ecoflex rör och kopplingar.

Uponor Ecoflex Ändskydd Single



Ändskydd för kulvert med ett mediarör. Skyddar kulvertändan mot fukt och smuts.
– Innehåller ändskydd i EPDM, med O-ring och rostfri slangklämma

RSK nr	Uponor nr	Dimension rör	Dimension mantel	Enhet
2190593	1018316	25 - 40	68	st
2190576	1018315	25 - 32	140	st
2190594	1036248	32 - 50	90	st
2190577	1018313	32 - 50	175	st
2190595	1018314	40 - 63	140	st
2282758	1095801	63 - 90	140	st
2190578	1018312	63 - 75	175	st
2190579	1018310	75 - 110	200	st
2282759	1018311	90 - 110	175	st
2282760	1067757	125	200	st
2282768	1121645	140	200	st

Uponor Ecoflex Twin



Ändskydd för kulvert med två mediarör. Skyddar kulvertändan mot fukt och smuts.
– Innehåller ändskydd i EPDM, med O-ring och rostfri slangklämma

RSK nr	Uponor nr	Dimension rör	Dimension mantel	Enhet
2282757	1119374	25-20 / 32-20	140	st
2190581	1034306	25/20 + 32/20	175	st
2282494	1018245	2x25 + 2x32 + 40/25	140	st
2190582	1018309	2x25 + 2x32 + 2x40	175	st
2190583	1018308	2x50 + 50/32	175	st
2190584	1018307	2x50 + 2x63 + 63/40	200	st
2282495	1088979	2x75	250	st

Uponor Ecoflex Ändskydd Quattro

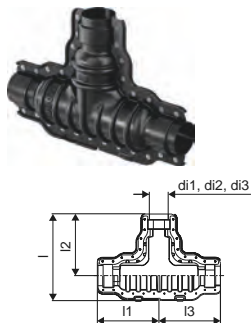


Ändskydd för kulvert med fyra mediarör. Skyddar kulvertändan mot fukt och smuts.
– Innehåller ändskydd i EPDM, med O-ring och rostfri slangklämma

RSK nr	Uponor nr	Dimension rör	Dimension mantel	Enhet
2190585	1018306	2x25-2x32 + 25/20-32/20	175	st
2190586	1034308	2x40 + 32/20 - 40/25	200	st

Tillbehör – Skarvsatser

Uponor Ecoflex T-skarvsats

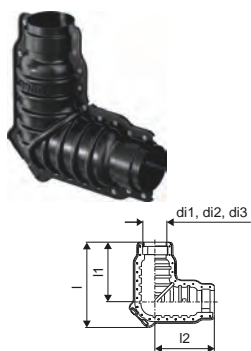


T-skarvsats för anslutning av kulvertrör

- Delbar för enkel montering, med isolering och förminskningsset
- Trafikbelastning 60 ton, 250-skarvsats 40 ton.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	II, 12, 13 mm	Enhet
2190473	1060986	140 / 90 / 68	666	470	st
2190470	1060982	200 / 175 / 145 / 140	786	562	st
2282772	1121805	250 / 200 / 175 / 140	780	575, 535, 575	st

Uponor Ecoflex Vinkel-skarvsats

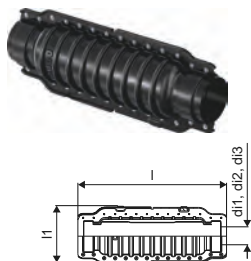


Vinkelskarvsats för anslutning av kulvertrör

- Delbar för enkel montering, med isolering och förminskningsset
- Trafikbelastning 60 ton

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	II, 12 mm	Enhet
2190472	1060985	200 / 175 / 145 / 140	806	563	st

Uponor Ecoflex Rak-skarvsats



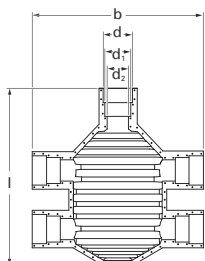
Rak skarvsats för anslutning av kulvertrör

- Delbar för enkel montering, med isolering och förminskningsset
- Trafikbelastning 60 ton, 250-skarvsats 40 ton

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	II mm	Enhet
2190471	1060984	200 / 175 / 145 / 140	1125	426	st
2282773	1121806	250 / 200 / 175 / 140	1150	491	st

Tillbehör – Skarvsatser

Uponor Ecoflex H-skarvsats

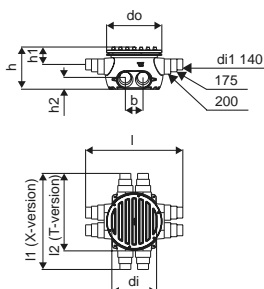


H-skarvsats för anslutning av kulvertrör från t ex Single till Twin

- ABS skivor, 2-delad med isolering och förminskningsset 200/175/140
- Vid trafikytor krävs speciell betongkonstruktion för att fördela belastningen

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	b mm	Enhet
2190449	1007355	200 / 175 / 145 / 140	1290	1260	st

Uponor Ecoflex Kopplingsbrunn



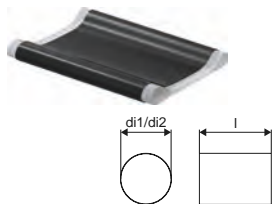
Kopplingsbrunn för anslutning av kulvertrör

- PE-stomme med isolering och förminskningsset
- T-modell med 6 anslutningar, X-modell med 8 anslutningar
- Trafikbelastning på 500 kg, högre belastning med speciell betongkonstruktion möjlig

RSK nr	Uponor nr	Antal utgångar / mantelstorlek	l mm	h mm	Enhet
2190554	1018326	6 / 140 - 200	1652	725	st
2190553	1018327	8 / 140 - 200	1652	725	st

Tillbehör – Övrigt

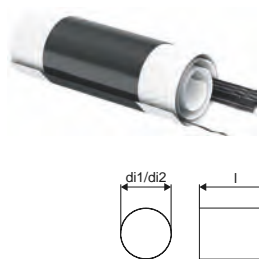
Uponor Ecoflex Krympmanschett



Krympmanschett för tätning av kulvertrör mot brunn eller andra kulvertutgångar
– Kan även användas vid mindre skador på mantelröret

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	Krympområde d1 – d2 mm	Enhet
2282469	1084575	250	300	335 – 222	st

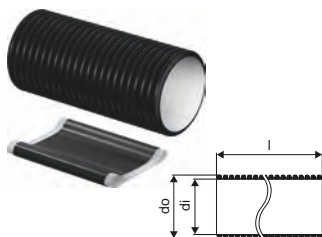
Uponor Ecoflex Krympmanschett



Krympmanschett för tätning av kulvertrör mot brunn eller andra kulvertutgångar
– Med dragkedja, möjlig att installera i efterhand
– Kan även användas vid mindre skador på mantelröret

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	Krympområde d1 – d2 mm	Enhet
↳ 2190591	1034312	140 / 175 / 200 / 250	220	280 – 133	st

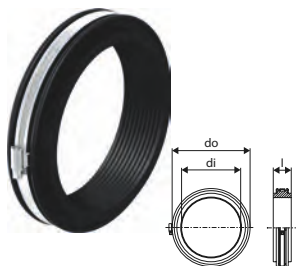
Uponor Ecoflex Väggenomföring



Väggenomföring för betong- och tegelväggar
– Innehåller PE-rör och krympmanschett

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	di mm	do mm	Enhet
2282466	1083871	250	550	275	315	st

Uponor Ecoflex Ingjutningsring



Ingjutningsring för betong- och tegelväggar
– Hindrar att fukt och radon tränger in i byggnaden

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Håltagning	Enhet
4054775	1034202	140 / 145	240 / 245	st
4054776	1034203	175	275	st
4054777	1034204	200	320	st
2282496	1090415	250	370	st

Uponor Ecoflex Ingjutningsrör



Ingjutningsrör som kan monteras i förväg för att installera kulvert i efterhand

RSK nr	Uponor nr	För mantel-dimension mm	Radie mm	Ytterdiameter mm	Enhet
2190598	1030269	140 / 175	1200	250	st
2190599	1030270	200	1000	315	st

Uponor Ecoflex Varningsband



Varningsband för markering av Ecoflex kulvert

RSK nr	Uponor nr	Längd m	Bredd mm	Enhet
2286000	1018385	240	40	st

Tillbehör – Övrigt

Uponor Ecoflex Bockfixtur



Bockfixtur för vinkelrät uppgång av Ecoflexrör
– Flera bockfixturer kan monteras tillsammans

RSK nr	Uponor nr	För mantel- dimension mm	Bockradie mm	Enhet
2190547	1034302	175	800	st
2190551	1034303	200	1000	st

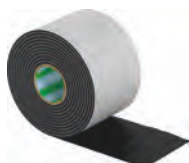
Uponor Ecoflex Reparationssats



Krympmanschett för tätning vid skada på mantelröret

RSK nr	Uponor nr	För mantel- dimension mm	l mm	Krympområde mm	Enhet
2190722	1036014	140 – 200	700	226 – 98	st

Uponor Ecoflex Krymptejp



Krympbar tejp för tätning av mindre skador på kulvertmantel
– Passar alla mantelstorlekar

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Längd m	Enhet
2282726	1093120	160	10	st

Uponor Ecoflex Kulverthaspel



Haspel för att underlätta läggning av kulvertrör

Finns även för uthyrning (Uponor nr: 1087652), mot deposition.

Kontakta ordermottagningen på: kundtjanst.vvs@uponor.com eller på 010-334 10 00

Uponor nr	Längd m	Höjd m	Enhet
1036645	2,4	1,05	st
1087652	2,4	1,05	För uthyrning st

Uponor Ecoflex Fogmassa



Tätningssmassa för tätning av skarvsatser

RSK nr	Uponor nr	Innehåll ml	Enhet
3829948	1060996	750	st

Uponor Ecoflex Bultset



Bultset som passar till T-skarvsats, vinkelskarvsats och rak skarvsats

RSK nr	Uponor nr	Storlek mm	Antal st	Enhet
3821544	1060995	M6x30	34	st

Kulvertrör med värmekabel

Uponor Ecoflex Supra PLUS

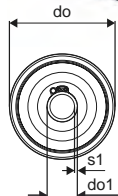
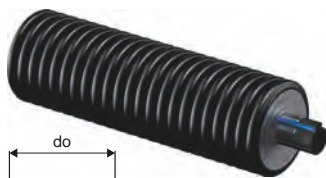
Uponor Ecoflex Supra PLUS kulvertrör är avsedd för kallvattenmatning med en självreglerande värmekabel som styrs av en styrenhet med givare. Systemet möjliggör transport av tappkallvatten även vid låga omgivningstemperaturer. Energieffektivt frysskydd med enkel elektrisk anslutning.

Uponor Ecoflex Supra PLUS

- Eluppvärmd kulvert för transport av dricksvatten, kylvatten och avloppsvatten
- Flexibelt, förisolerat plaströrssystem
- Mediarör: Polyeten PE100, PN 16 (SDR 11)
- Isolering: PE-X-skum. Permanent, elastisk och åldringsbeständigt
- Mantelrör: Korrugerad polyeten (HDPE)
- Kabel: självreglerande värmekabel, uteffekt 10 W/m vid 5 °C.
- Drifttemp. max 20 °C
- Verifierat för tung trafikbelastning på 60 ton
- För nedgrävda installationer, eller ovan mark då nedgrävning inte är möjlig
- Levereras i fullring eller kapad i önskad längd

OBS! Strömförsörjning max. 150 meter från en matningspunkt.

Uponor Ecoflex Supra PLUS



Kallvattenkulvert med en värmekabel, uteffekt 1x10 W/m.

- Används för transport av kallvatten/avloppsvatten där ledningen utsätts för frost. Till exempel bostäder/fritidshus, tillfälliga baracker/moduler eller i glesbygd.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	do mm	Bockradie m	Vikt kg/m	Längd m/ring	Enhet
2407816	1095730	25 x 2,3	68	0,3	0,58	150	m
2407817	1095731	32 x 2,9	68	0,4	0,67	150	m
2407818	1095733	40 x 3,7	90	0,5	1,08	150	m
2407819	1095734	40 x 3,7	140	0,5	1,5	150	m
2407820	1095735	50 x 4,6	90	0,5	1,26	150	m
2407821	1095736	50 x 4,6	140	0,6	1,7	150	m
2407822	1095737	63 x 5,8	140	0,7	2,1	150	m
2407823	1095738	75 x 6,8	175	0,9	2,9	150	m
2407824	1095739	90 x 8,2	200	1,1	4,4	100	m
2407825	1095740	110 x 10,0	200	1,2	5,1	100	m

Uponor Ecoflex Supra PLUS



Kallvattenkulvert med två värmekablar, uteffekt 2x10 W/m.

- Används för matning till sprinklersystem, eller vid andra förhållanden som kräver extra driftsäkerhet.
- Beställningsvara

RSK nr	Uponor nr	Dimension	do mm	Bockradie m	Vikt kg/m	Längd m/ring	Enhet
2407833	1095741	32 x 2,9	140	0,5	1,47	150	m
2407834	1095742	40 x 3,7	175	0,6	2,37	150	m
2407835	1095743	50 x 4,6	175	0,7	2,57	150	m
2407836	1095744	63 x 5,8	175	0,8	2,97	150	m
2407837	1095745	75 x 6,8	175	0,9	3,20	150	m
2407838	1095746	90 x 8,2	200	1,1	4,37	100	m
2407839	1095747	110 x 10	200	1,2	5,37	100	m

Kulvertrör med värmekabel – Tillbehör

Uponor Ecoflex Supra PLUS Ändsats



Set för styrning och anslutning av värmekabel.
– Enheten styr max. 150 m värmekabel

Innehåll: Elskarvsats S1 (Uponor nr 1042310)
Styrenhet med sensorkabel (RSK nr 2407840)
Två ändskydd för vald rördimension

RSK nr	Uponor nr	För rördimension mm	Manteldimension mm	Enhet
2407841	1120124	25 + 32	68	st
2407842	1120125	40 + 50	90	st
2407843	1120126	40 + 50 + 63	140	st
2407844	1120127	75	175	st
2407845	1120128	90 + 110	200	st

Uponor Ecoflex Supra PLUS Styrenhet



Styrenhet för att reglera upp till max. 150 m värmekabel
– Sensorkabel ingår

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2407840	1120123	st

Uponor Ecoflex Supra PLUS Sensorkabel



Uponor nr	Längd m	Enhet
1044127	10	st

Uponor Ecoflex Supra PLUS Elskarvsats S1



Komponenter för elanslutning/ändsats eller för rak skarving av värmekabel

Uponor nr	Enhet
1042310	st

Uponor Ecoflex Supra PLUS Elskarvsats S2

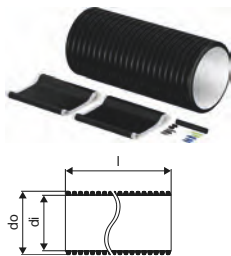


Komponenter för T-skarvning av värmekabel

Uponor nr	Enhet
1042311	st

Kulvertrör med värmekabel – Tillbehör

Uponor Ecoflex Supra PLUS Rak-skarvsats



Rak skarvsats för kulvertrör och värmekabel
– Trafikbelastning 60 ton

Innehåll: Rörstycke med två krympmanschetter
Komponenter för rak skarving av värmekabel

RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	do mm	Enhet
2407790	1092257	68 + 90	550	110	st

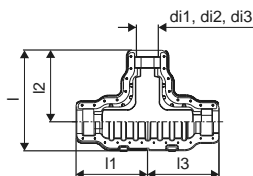
Uponor Ecoflex Supra PLUS T-skarvsats



T-skarvsats för kulvertrör och värmekabel
– Delbar med isolering och förminskningsset
– Trafikbelastning 60 ton
– Förminskningsringar medföljer (3 st/dim)
– Extra förminskningsringar beställs separat

Innehåll: T-skarvsats för mantelrör

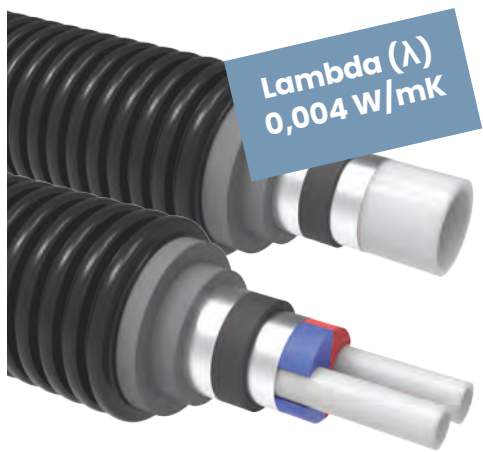
Elskarvsats S2 (Uponor nr 1042311) för T-skarvning av värmekabel



RSK nr	Uponor nr	Dimension	l mm	l1, l2, l3 mm	Enhet
2405477	1061641	140 / 90 / 68	666	470	st
2405478	1061642	200 / 175 / 140	786	562	st

Lathund till kulvert- system





Uponor Ecoflex VIP Thermo

Värme – 6 bar

NYHET! Rekordlåg värde för minimala energiförluster

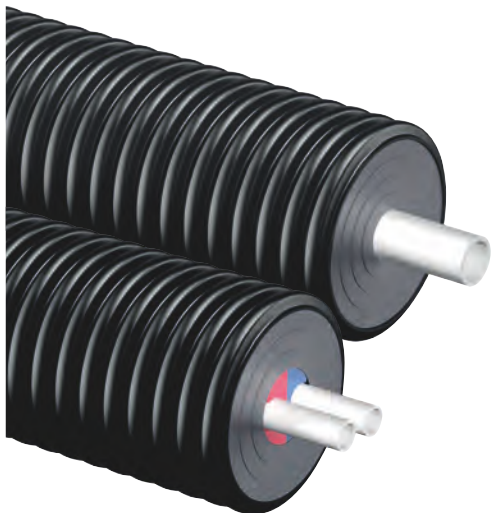
Ecoflex VIP Thermo används för distribution av värme/kyla och finns tillgänglig både som Singel/enkelrör och Twin/dubbelrör.

VIP-kulverten har enklare hantering och snabbare installation tack vare mindre mantel och snävare bockradier.

Den är fullt kompatibel med Uponors tidigare kulvertrör och sortiment.

Uponor kulvertssystem	Kulvert			Koppling		Ändskydd	Ingjutningsring	Bockfixtur
	Kulvert RSK nr	Dim mm	Mantel mm	Koppling (bar)	RSK nr (Antal/Rörände)			
Uponor Ecoflex VIP Thermo Single	2266360	40 X 3,7	140	Wipex (PN6)	2410666 (1)	2190595	4054775	2190547
	2266361	50 X 4,6	140		2410667 (1)	2190595	4054775	2190547
	2266362	63 X 5,8	140		2410668 (1)	2190595	4054775	2190547
	2266363	75 X 6,8	140		2410669 (1)	2282758	4054775	2190547
	2266364	90 X 8,2	175		2410670 (1)	2282759	4054776	2190547
	2266365	110 X 10,0	175		2410671 (1)	2282759	4054776	2190547
	2266366	125 X 11,4	200		2282488 (1)	2282760	4054777	2190551
	2266383	140 x 12,7	200		2282770 (1)	2282768	4054777	2190551
Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin	2266367	2 X 25 X 2,3	140	Wipex (PN6)	2410664 (2)	2282494	4054775	2190547
	2266368	2 X 32 X 2,9	140		2410665 (2)	2282494	4054775	2190547
	2266369	2 X 40 X 3,7	175		2410666 (2)	2190582	4054776	2190547
	2266370	2 X 50 X 4,6	175		2410667 (2)	2190583	4054776	2190547
	2266371	2 X 63 X 5,8	200		2410668 (2)	2190584	4054777	2190551
	2266372	2 X 75 X 6,8	250		2410669 (2)	2282495	2282496	-

KULVERT



Uponor Ecoflex Thermo

Värme – 6 bar

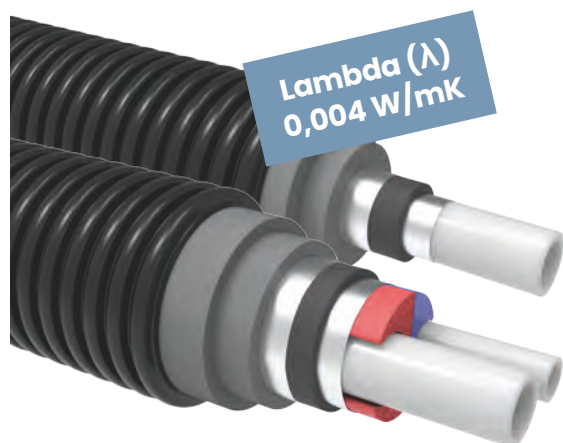
Flexibelt och lättinstallerat kulvertsystem

Ecoflex Thermo används för distribution av värme och kyla. Kulverten finns i två versioner: Single; enkelrörskulvert, Twin; för tilllopps- och returledning i samma ytttermantel. Kulvertens isolering gör den mycket flexibel och ger den en snäv bockradie som underlättar installationen. Ecoflex Thermo är idealisk för kortare rörlängder och husanslutningar i ett kulvertsystem i kombination med Ecoflex VIP Thermo.

Kulvert				Koppling		Ändskydd	Ingjutningsring	Bockfixtur
Uponor kulvertsystem	Kulvert RSK nr	Dim mm	Mantel mm	Koppling (bar)	RSK nr (Antal/Rörände)	RSK nr	RSK nr	RSK nr
Ecoflex Thermo Single	2190558	40 x 3.7	175	Wipex (PN6)	2410666 (1)	2190577	4054776	2190547
	2190559	50 x 4.6	175		2410667 (1)	2190577	4054776	2190547
	2190560	63 x 5.8	175		2410668 (1)	2190578	4054776	2190547
	2190417	75 x 6.8	200		2410669 (1)	2190579	4054777	2190551
	2190418	90 x 8.2	200		2410670 (1)	2190579	4054777	2190551
	2190419	110 x 10.0	200		2410671 (1)	2190579	4054777	2190551
Ecoflex Thermo Twin	2190561	2 x 25 x 2.3	175		2410664 (2)	2190582	4054776	2190547
	2190562	2 x 32 x 2.9	175		2410665 (2)	2190582	4054776	2190547
	2190563	2 x 40 x 3.7	175		2410666 (2)	2190582	4054776	2190547
	2190413	2 x 50 x 4.6	200		2410667 (2)	2190584	4054777	2190551
	2190424	2 x 63 x 5.8	200		2410668 (2)	2190584	4054777	2190551

Uponor Ecoflex VIP Aqua

Varmvatten – 10 bar



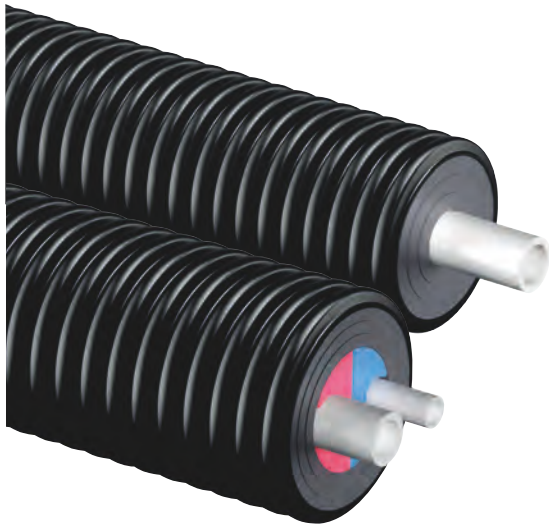
NYHET! Rekordlåg lambdavärde för minimala energiförluster

Ecoflex VIP Aqua används för distribution av varmvatten/VVC och finns tillgänglig både som Singel/enkelrör och Twin/dubbelrör.

VIP-kulverten har enklare hantering och snabbare installation tack vare mindre mantel och snävare bockradier.

Den är fullt kompatibel med Uponors tidigare kulvertör och sortiment.

Kulvert				Koppling		Ändskydd	Ingjutningsring	Bockfixtur	
Uponor kulvertsystem	Kulvert RSK nr	Dim mm	Mantel mm	Koppling (bar)	RSK nr (Antal/Rörände)	RSK nr	RSK nr	RSK nr	
Uponor Ecoflex VIP Aqua Single	2266373	40 X 5,5	140	Wipex (PN10)	2410674 (1)	2190595	4054775	2190547	
	2266374	50 X 6,9	140		2410675 (1)	2190595	4054775	2190547	
	2266375	63 X 8,6	140		2410676 (1)	2282758	4054775	2190547	
	2266376	75 X 10,3	140		2410677 (1)	2282758	4054775	2190547	
	2266377	90 X 12,3	175		2410678 (1)	2282759	4054776	2190547	
	2266378	110 X 15,1	175		2410679 (1)	2282759	4054776	2190547	
Uponor Ecoflex VIP Aqua Twin	2266379	25 X 3,5 - 20 X 2,8	140	Wipex (PN10)	1883173 (1)	1883175 (1)	2282757	4054775	2190547
	2266380	32 X 4,4 - 20 X 2,8	140		2410673 (1)	1883175 (1)	2282757	4054775	2190547
	2266381	40 X 5,5 - 25 X 3,5	140		2410674 (1)	1883173 (1)	2282494	4054775	2190547
	2266382	50 X 6,9 - 32 X 4,4	175		2410675 (1)	2410673 (1)	2190583	4054776	2190547
	2266385	63 X 8,6 - 40 X 5,5	200		2410676 (1)	2410674 (1)	2190584	4054777	2190551



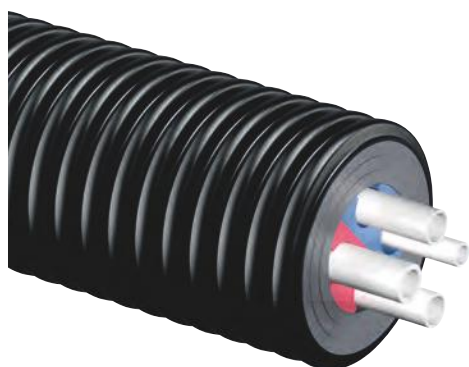
Uponor Ecoflex Aqua

Varmvatten – 10 bar

Säkert val för hygienisk vattendistribution

Ecoflex Aqua används främst för distribution av tappvarmvatten. Kulverten finns i två versioner: Single; för högre flödeskapacitet, Twin; med tappvarmvatten och varmvattencirkulation i samma yttermantel.

Uponor kulvertssystem	Kulvert			Koppling		Ändskydd	Ingjutningsring	Bockfixtur
	Kulvert RSK nr	Dim mm	Mantel mm	Koppling (bar)	RSK nr (Antal/Rörände)	RSK nr	RSK nr	RSK nr
Ecoflex Aqua Single	2266158	25 x 3.5	140	Wipex (PN10)	1883173 (1)	2190576	4054775	2190547
	2190565	32 x 4.4	140		2410673 (1)	2190576	4054775	2190547
	2190566	40 x 5.5	175		2410674 (1)	2190577	4054776	2190547
	2190567	50 x 6.9	175		2410675 (1)	2190577	4054776	2190547
	2190568	63 x 8.6	175		2410676 (1)	2190578	4054776	2190547
Ecoflex Aqua Twin	2266159	25 x 3.5 + 20 x 2.8	140	Wipex (PN10)	1883173 (1) 1883175 (1)	2282757	4054775	2190547
	2266160	32 x 4.4 + 20 x 2.8	175		2410673 (1) 1883175 (1)	2190581	4054776	2190547
	2266162	40 x 5.5 + 25 x 3.5	175		2410674 (1) 1883173 (1)	2190582	4054776	2190547
	2190572	50 x 6.9 + 32 x 4.4	175		2410675 (1) 2410673 (1)	2190583	4054776	2190547



Uponor Ecoflex Quattro

Värme och varmvatten – 6/10 bar

Kostnadseffektiv allt-i-ett-rör lösning

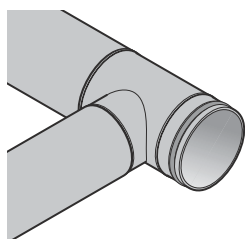
Ecoflex Quattro är en kostnadseffektiv lösning som täcker många behov, både för omfattande distributionsnät eller bara för en anslutning till en byggnad. Det är fyra rör i samma ytermantel; två för uppvärmning och två för tappvarmvatten och varmvattencirkulation.

Kulvert				Koppling		Ändskydd	Ingjutningsring	Bockfixtur
Uponor kulvertssystem	Kulvert RSK nr	Dim mm	Mantel mm	Koppling (bar)	RSK nr (Antal/Rörände)	RSK nr	RSK nr	RSK nr
Ecoflex Quattro	2266164	2 x 25 x 2.3 / 25 x 3.5 + 20 x 2.8	175	Wipex (PN6+PN10)	2410664 (2) 1883173 (1) 1883175 (1)	2190585	4054776	2190547
	2266165	2 x 32 x 2.9 / 25 x 3.5 + 20 x 2.8	175		2410665 (2) 1883173 (1) 1883175 (1)	2190585	4054776	2190547
	2266166	2 x 32 x 2.9 / 32 x 4.4 + 20 x 2.8	175		2410665 (2) 2410673 (1) 1883175 (1)	2190585	4054776	2190547
	2266167	2 x 40 x 3.7 / 32 x 4.4 + 20 x 2.8	200		2410666 (2) 2410673 (1) 1883175 (1)	2190586	4054777	2190551
	2266168	2 x 40 x 3.7 / 40 x 5.5 + 25 x 3.5	200		2410666 (2) 2410674 (1) 1883173 (1)	2190586	4054777	2190551

Ventilation



Ventilationskanaler – utan isolering



Uponors ventilationskanaler är mycket rena. Inga nitar eller band behövs med Uponors patenterade fogningsmetod. För att garantera en dammfri installation, försluts alla kanaler direkt vid tillverkningen och komponenterna läggs i påsar som förseglas.

Uponor Ventilationssystem utan isolering

- Ventilationskanaler och komponenter av lukt- och giftfri polypropylen
- Permanent och fullständigt antistatiskt material
- Patenterad fogningsmetod med täthetsklass D
- Komponenter är Individuellt förpackade av hygieniska skäl

Certifikat

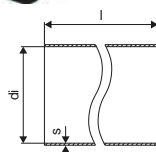
- VTT-certifikat nr. 158/01 och VTT-C-6220-10

Uponor Ventilation Rör



Ventilationskanaler med ändskydd

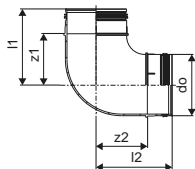
- Innerlager permanent antistatiskt
- Patenterat ytterlager är antistatiskt i 2 år efter tillverkning för att säkra renhet under lagring och installation



Uponor nr	Dimension	l mm	di mm	s mm	Enhet
1068037	100mm 3m	3000	100	2	st
1068038	125mm 3m	3000	125	2	st
1068039	160mm 3m	3000	160	3	st
1068040	200mm 3m	3000	200	3	st

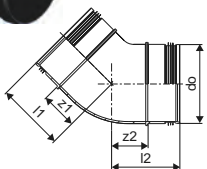
Ventilationskanaler – utan isolering

Uponor Ventilation Böj



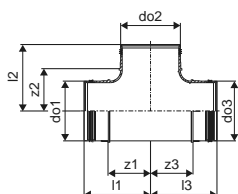
Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	do mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1068053	100X90°	124	124	100	84	84	st
1068054	125X90°	163	163	125	113	113	st
1068055	160X90°	213	213	160	163	163	st
1068052	200X90°	180	180	199	130	130	st

Uponor Ventilation Böj



Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	do mm	z1 mm	z2 mm	Enhet
1068057	100X45°	86	86	100	46	46	st
1068058	125X45°	86	86	125	36	36	st
1068059	160X45°	95	95	160	45	45	st
1068056	200X45°	103	103	199	53	53	st

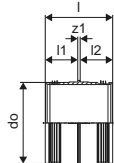
Uponor Ventilation Grenrör



Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	do1 mm	do2 mm	do3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	Enhet
1068060	100/100X90°	111	111	111	99	99	100	71	71	71	st
1068064	125/100X90°	122	124	122	124	99	125	72	74	72	st
1068061	125/125X90°	134	134	134	124	124	125	84	84	84	st
1068065	160/100X90°	122	141	122	159	99	159	72	91	72	st
1068062	160/125X90°	134	151	134	160	125	160	84	101	84	st
1068063	160/160X90°	151	151	151	159	159	159	101	101	101	st
1068066	200/160X90°	151	171	151	199	159	199	101	121	101	st

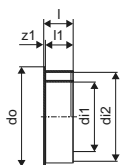
Ventilationskanaler – utan isolering

Uponor Ventilation Skarv



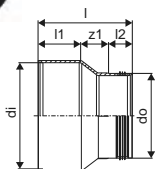
Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	do mm	z1 mm	Enhet
1068049	100mm	83	40	40	100	3	st
1068050	125mm	103	50	50	125	3	st
1068051	160mm	103	50	50	160	3	st
1068048	200mm	103	50	50	200	3	st

Uponor Ventilation Ändlock



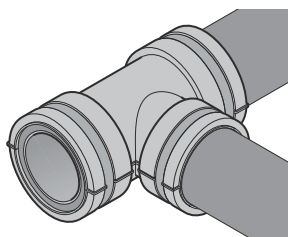
Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	di1 mm	di2 mm	do mm	s mm	z1 mm	Enhet
1068067	100mm	43	40	100		120	2,2	3	st
1068068	125mm	33	30	125		145	2,2	3	st
1068069	160/125mm	53	50	125	160	180	2,8	3	st

Uponor Ventilation Reduktion



Uponor nr	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	di mm	do mm	z1 mm	Enhet
1068070	125-100mm	111	50	30	125	100	33	st
1068071	160-125mm	131	50	33	160	125	48	st
1068072	200-160mm	141	50	33	200	160	59	st

Ventilationskanaler – med isolering



Uponors ventilationskanaler med isolering, förhindrar utvärdig kondens och är mycket rena. Inga nitar eller band behövs med Uponors patenterade fogningsmetod. För att garantera en dammfri installation, försluts alla kanaler direkt vid tillverkningen och komponenterna läggs i påsar som förseglas.

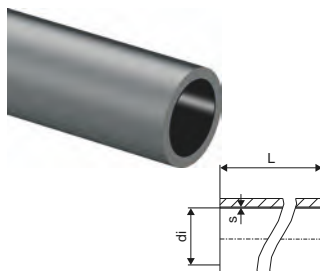
Uponor Ventilationssystem med isolering

- Ventilationskanaler och komponenter av lukt- och giftfri polypropylen
- Permanent och fullständigt antistatiskt material
- Färg på kanaler och tillbehör är svart, isolering är grå
- Råmaterial för isolering är skummad polyeten
- Isoleringstjocklek 15 mm
- Patenterad fogningsmetod med täthetsklass D
- Komponenter är Individuellt förpackade av hygieniska skäl

Certifikat

- VTT-certifikat nr. 158/01 och VTT-C-6220-10

Uponor Ventilation Rör isolerad

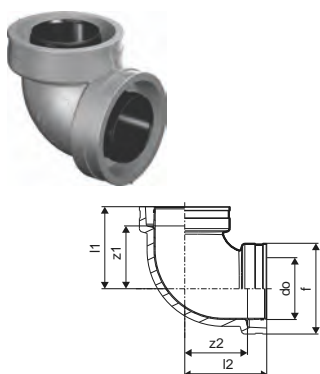


Isolerade ventilationskanaler med ändskydd

- Innerlager permanent antistatiskt
- Patenterat ytterlager är antistatiskt i 2 år efter tillverkning för att säkra renhet under lagring och installation

Uponor nr	Dimension	l mm	di mm	s mm	Enhet
1068041	100mm 3m	3000	100	17,1	st
1068042	125mm 3m	3000	125	17,1	st
1068043	160mm 3m	3000	160	17,5	st
1068044	200mm 3m	3000	200	18	st

Uponor Ventilation Böj isolerad

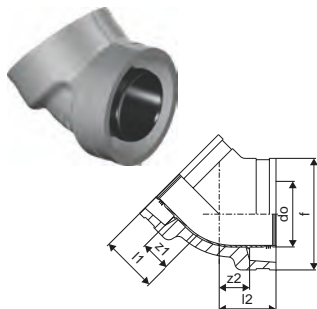


Alla kopplingar levereras med nödvändigt antal fästen

Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	do mm	z1 mm	z2 mm	f mm	Enhet
1068078	100 X 90°	124	124	100	84	84	170	st
1068079	125 X 90°	163	163	125	113	113	195	st
1068080	160 X 90°	213	213	160	163	163	230	st
1068077	200 X 90°	180	180	199	130	130	270	st

Ventilationskanaler – med isolering

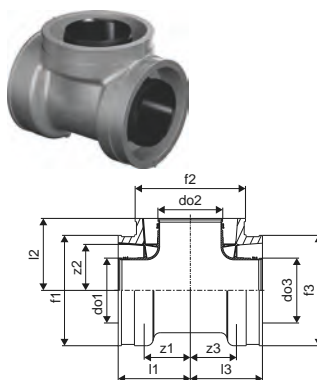
Uponor Ventilation Böj isolerad



– Alla kopplingar levereras med nödvändigt antal fästen

Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	do mm	z1 mm	z2 mm	f mm	Enhet
1068082	100 X 45°	86	86	100	46	46	169	st
1068083	125 X 45°	86	86	125	36	36	195	st
1068084	160 X 45	95	95	160	45	45	230	st
1068081	200 X 45°	103	103	199	53	53	269	st

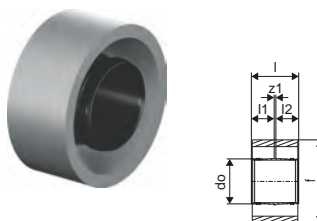
Uponor Ventilation Grenrör isolerad



– Alla kopplingar levereras med nödvändigt antal fästen

Uponor nr	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	do1 mm	do2 mm	do3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	f mm	g mm	Enhet
1068085	100/100X90°	111	111	111	99	99	100	71	71	71	170		st
1068086	125/125X90°	122	124	122	124	99	125	72	74	72	195		st
1068087	160/125X90°	134	134	134	124	124	125	84	84	84	230	195	st
1068088	160/160X90°	122	141	122	159	99	159	72	91	72	230		st
1068089	125/100X90°	134	151	134	160	125	160	84	101	84	195	170	st
1068090	160/100X90°	151	151	151	159	159	159	101	101	101	230	170	st
1068091	200/160X90°	151	171	151	199	159	199	101	121	101	270	230	st

Uponor Ventilation Skarv isolerad

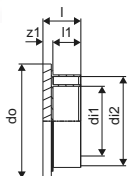


– Alla kopplingar levereras med nödvändigt antal fästen

Uponor nr	Dimension mm	l mm	l1 mm	l2 mm	do mm	z1 mm	Enhet
1068074	100	83	40	40	100	3	st
1068075	125	103	50	50	125	3	st
1068076	160	103	50	50	160	3	st
1068073	200	103	50	50	200	3	st

Ventilationskanaler – med isolering

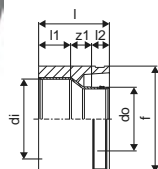
Uponor Ventilation Ändlock isolerad



– Alla kopplingar levereras med nödvändigt antal fästen

Uponor nr	Dimension mm	l mm	l1 mm	di1 mm	di2 mm	do mm	z1 mm	Enhet
1068092	100	58	40	100		140	18	st
1068093	125	48	30	125		165	18	st
1068094	160/125	68	50	125	160	205	18	st

Uponor Ventilation Reduktion isolerad



– Alla kopplingar levereras med nödvändigt antal fästen

Uponor nr	Dimension mm	l mm	l1 mm	l2 mm	di mm	do mm	z1 mm	f mm	Enhet
1068095	125-100	111	48	30	125	100	33	160	st
1068096	160-125	131	50	33	160	125	48	206	st
1068097	200-160	141	49	33	200	160	59	246	st

Uponor

Uponor Ecoflex VIP



Med Ecoflex VIP är det möjligt att göra värme- och vattendistributionen mer hållbar.

Genom den banbrytande VIP-tekniken (Vacuum Insulation Panel), kan värmeförlusterna reduceras upp till 60 %.

Det säkra och hållbara systemet kan användas i hus-till-husanslutningar eller hela lokala distributionsnät.

- › **Enastående isoleringsprestanda**
- › **Överlägsen flexibilitet tack vare unik hybridkonstruktion**
- › **Snabbare och enklare installation**
 - lägre kostnad
- › **Mycket låga värmeförluster**
 - kontinuerlig besparing
- › **Miljövänligare produktion**
 - lägre CO²-avtryck

Verktyg & övrigt



Rörvindor

Uponor Multi Rörvinda XL



Rörvinda för utrullning av PEX-rör i ringar på upp till 1000 m
– Tar liten plats och är enkel att flytta

RSK nr	Uponor nr	Dimension	L mm	B mm	H mm	Enhet
5398288	1034531	20-1000m	1070	800	1335	st

Uponor Magna Rörvinda



Rörvinda för utrullning av Uponor PEX-rör

RSK nr	Uponor nr	Enhet
3871082	1135500	st

Röravskärare och Kalibreringsverktyg

Uponor Multi Röravskärare



Röravskärare för enkel kapning med speciellt triangelblad
– För kapning av rör i dimensioner 12-25 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2113025	1089674	12-25	st
2113026	1089776	12-25	Utbytesskär

Uponor Multi Röravskärare



Röravskärare för rör i dimensioner 32-40 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2113060	1089677	32-40	st
2113061	1089779	32-40	Utbytesskär

Uponor Multi Röravskärare



Röravskärare för rör i dimensioner 25-63 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2113056	1089675	25-63	st
2113057	1089777	25-63	Utbytesskär

Uponor Multi Röravskärare



Röravskärare för rör i dimensioner 50-125 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2113058	1089676	50-125	st
2113059	1089778	50-125	Utbytesskär

Uponor MLC Avfasningsverktyg



Verktyg för för avfasning av kompositrör i dimensioner 16-32 mm
– Kompositrör behöver vanligtvis inte kalibreras, utan gradning med RSK nr 1880653 är tillräckligt

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1873308	1006830	16	st
1873309	1015749	20	st
1873310	1015756	25	st
1873311	1015762	32	st

Uponor MLC Avfasningsverktyg



Verktyg för för avfasning av kompositrör i dimensioner 40-75 mm
– Kompositrör behöver vanligtvis inte kalibreras, utan gradning med RSK nr 1880653 är tillräckligt

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1873312	1006638	40	st
1873313	1015808	50	st
1873351	1014339	63	st
1873793	1014344	75	st

Röravskärare och kalibreringsverktyg

Uponor MLC Avfasningsverktyg



Kalibrerings-/avfasningsverktyg för kompositrör i dimension 16–25 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1873357	1015739	16/20/25	st

Uponor MLC Gradverktyg



Gradverktyg för kompositrör. Kompositrör i dimension 40–110 mm ska gradas, vilket är den enda åtgärden som behövs innan presskopplingen förs in i röret.

– Används även till att grada PEX-rör

RSK nr	Uponor nr	Enhet
L > 1880653	1060167	st

Uponor MLC Bockningsfjäder inv



– Bockningsfjäder för Uponor Uni Pipe PLUS och MLC-rör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1873301	1013729	16	st
1873300	1013734	20	st
1873302	1013737	25	st
1873329	1013739	32	st

Uponor MLC Bockningsfjäder utv



– Bockningsfjäder för Uponor Uni Pipe PLUS och MLC-rör

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1873297	1006640	16	st
1873299	1013792	20	st
1873298	1013794	25	st

Uponor Uni Pipe PLUS Bockningsverktyg



Bockningsverktyg för Uponor Uni Pipe PLUS rör dimension 16–32 mm

– Levereras komplett i verktygsväska med bockningssegment

– Ej avsedd för att bocka MLC-rör eftersom Uni Pipe PLUS har en snävare bockradie än MLC-rören

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2112824	1071925	16 – 32	st

Uponor Uni Pipe PLUS Bocksegment



Reservdel till Uni Pipe PLUS bockverktyg RSK 2112824. Tillgänglig i dimensionerna 16, 20, 25 och 32.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2113256	1120408	16	st
2113257	1120409	20	st
2113248	1120410	25	st
2113259	1120411	32	st

Pressverktyg

Uponor S-Press Maskin MINI2 med backar



Uponor S-Press verktyg Mini2 är avsedd för Uponors presskopplingar för Uni Pipe PLUS, MLC samt Metallic Pipe PLUS. Levereras i bärväska, komplett med batteri, laddare och pressbackar

- Levereras med pressbackar 16 - 20 - 25 - 32
- Presskraft: linjär kraft på ca 15 kN
- Batterikapacitet: Högeffekts Makita 1,3 Ah Li-ion batteri (tillval: 3,0 Ah)
- Vikt inkl. batteri: utan backar 1,7 kg
- Vridbar: ca 350° roterande pressbackhållare

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Enhet
1881873	1083586	16 - 32	set

Uponor S-Press Back Mini KSP0



Uponor pressbackar för Uponor S-Press Maskin Mini2

- Kan endast användas med Klauke mini2 15 kN

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Enhet
1877185	1007091	16	st
1877186	1007093	20	st
1877187	1007094	25	st
1877188	1007095	32	st

Uponor S-Press Maskin UP110



Uponor S-Press Maskin UP110 är avsedd för Uponors presskopplingar för Uni Pipe PLUS, MLC samt Metallic Pipe PLUS.

- Levereras i bärväska, komplett med batteri och laddare
- Utan pressbackar
- Presskraft: linjär kraft på ca 32 kN
- Batterikapacitet: Högeffekts Makita 3,0 Ah Li-ion batteri
- Vikt inkl. batteri: utan backar 3,5 kg
- Vridbar: ca 350° roterande pressbackhållare

RSK nr	Uponor nr	Dimension mm	Enhet
1881877	1083612	16-110	set

Pressverktyg

Uponor S-Press Back UPPI



Pressbackar för Uponor presskopplingar för kompositrör i dim 16 – 50 mm
– För användning av andra pressmaskiner, se Uponors Handbok.

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1876991	1007084	16	st
1876992	1007086	20	st
1876993	1007087	25	st
1876994	1007088	32	st
1873782	1015768	40	st
1873783	1015792	50	st

Uponor S-Press Mellanback



Mellanback för presskedjan för att pressa på Uponor MLC presskopplingar 63-110 i samband med pressverktyg UP 110, UP 75

RSK nr	Uponor nr	Dimension	D mm	Enhet
1877985	1046545	63 - 110	63 - 110	st

Uponor S-Press Kedja



Mellanback för presskedjan för att pressa Uponor MLC presskopplingar 63-110 i samband med pressverktyg UP 110, UP 75

RSK nr	Uponor nr	Dimension	D mm	Enhet
1877981	1046541	63	63	st
1877982	1046542	75	75	st
1877983	1046543	90	90	st
1877984	1046544	110	110	st

Uponor S-Press Batteri MINI2



Batteri 18 V / 1,5 Ah, Li-ion (27 Wh)
– Laddningstid: 15 min med Uponor S-Press Batteriladdare
– Vikt: 0,4 kg

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1881874	1083605	st

Uponor S-Press Batteri UP110



Batteri Akku 18 V / 3,0 Ah, Li-Ion (54 Wh)
– Laddningstid: 22 min
– Vikt: 0,6 kg

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1881875	1083608	st

Uponor S-Press Batteriladdare Mini2, UP110



Snabbbladdare för 18 V Li-Ion batterier, 230 V
– Laddningstid: 1,3 Ah 15 min, 3,0 Ah 22 min
– Vikt: 1,0 kg

RSK nr	Uponor nr	Enhet
1881876	1083610	st

Expansionsverktyg

Uponor Q&E Expansionsverktyg ink huvud M12



Expansionsverktyg, inkl. expansionshuvuden, för Q&E-ringar och PEX-rör i dimensioner 15-25 mm

Uponor nr	Dimension	p bar	stroke mm	Enhet
1119379	16RS/20/25 10bar	10	14	set
1057168	15/18/22 NKB	10	14	set

Uponor Q&E Expansionsverktyg ink huvud M18 6bar



Expansionsverktyg, inkl. expansionshuvuden, för Q&E-ringar och PEX-rör i dimensioner 16-32 mm

Uponor nr	Dimension	p bar	stroke mm	Enhet
1063908	16/20/25/32	6	25	set

Uponor Q&E Expansionsverktyg ink huvud M18 10bar



Expansionsverktyg, inkl. expansionshuvuden, för Q&E-ringar och PEX-rör i dimensioner 16-H32 mm

Uponor nr	Dimension	p bar	stroke mm	Enhet
1063909	16/20/25/H32	10	25	set

Uponor Q&E Expansionshuvud M12/M18



Uponor nr	Dimension	D mm	s mm	p bar	stroke mm	Enhet
1057171	12x1,1/1,7/1,8/2,0	12	1,1/1,7/1,8/2,0	6+10	14/25	st
1057184	14/15x2,5	14/15	2,0/2,5	6+10	14/25	st
1119381	16x1,8/2,0/2,2	16	1,8/2,0/2,2	6+10	14/25	st
1057185	17/18x2,5	17/18	2,0/2,5	6+10	14/25	st
1119382	20x1,9/2,0	20	1,9/2,0	6	14/25	st
1119383	20x2,8	20	2,8	10	14/25	st
1057186	22x3,0	22	3,0	10	14/25	st
1119384	25x2,3	25	2,3	6	14/25	st
1119385	25x3,5	25	3,5	10	14/25	st
1057187	28x4,0	28	4,0	10	14/25	st
1119386	32x2,9	32	2,9	6	14/25	st

Expansionsverktyg

Uponor Q&E Expansionshuvud M18 H



Uponor nr	Dimension	D mm	s mm	p bar	stroke mm	Enhet
1057182	32x2,9/4,4	32	2,9/4,4	6+10	25	st
1057183	40x3,7	40	3,7	6	25	st

Uponor Q&E Expansionsverktyg M18 VLD PEX



Batteridrivet expansionsverktyg för 6 och 10 bars Uponor PEX-rör i dimension 40 till 75 mm
– Expansionshuvuden köps separat
– Inkl. 2 Li-ion 5,0 Ah batterier och laddare 220-240V / 50-60 Hz

Uponor nr	Dimension	stroke mm	Enhet
1085099	40-75	56	st

Uponor Q&E Expansionshuvud VLD

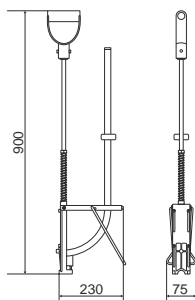


Expansionshuvud för Uponor Q&E Expansionsverktyg M18 VLD PEX
– Obs! Passar ej till Uponor Q&E Expansionsverktyg M18

Uponor nr	Dimension	p bar	stroke mm	Enhet
1085095	40 x 3,7/5,5	6+10	56	st
1085096	50 x 4,6/6,9	6+10	56	st
1085097	63 x 5,8/8,6	6+10	56	st
1085098	75 x 6,8/10,3	6+10	56	st

Fixering

Uponor Tacker Rörclipsverktyg



Verktyg för fastsättning av Uponor Tacker Rörclips i isolering
– för max 125 clips

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
2988898	1119039	14-20mm	st

Uponor Tignum 17 Fräsmaskin



Fräsmaskin för fräsning av vändspår i Tignum spånskivor
– 230 V, 50 Hz, 900 W
– Med frässtativ för c/c 200 mm

RSK nr	Uponor nr	Dimension	OV V	P W	Enhet
5363638	1034354	230V	230	710	st

Övrigt

Uponor Smart Aqua PLUS Montageverktyg M7



– För montage/demontage av vinkelkoppling i Uponor Väggdosa M7 Q&E och skruvkoppling

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
1897910	1062944	G½"MT	st

Uponor Aqua PLUS Dosfräs M7



– Skärverktyg för genomföringshals Väggdosa
– Halsen kapas till 6 mm från väggen

RSK nr	Uponor nr	Enhet
L > 2113221	1119574	st

Uponor Flex Utbytesled PEX



Verktyg som används för att underlätta idragningen av nytt Uponor PEX-rör i skyddsroret vid byte av mediarör
– Lämplig för Uponor PEX-rör i dimension 15, 16 och 18 mm

RSK nr	Uponor nr	Enhet
2054407	1089013	st

Uponor Vario PLUS Ventilverktyg



Ventilverktyg för byte av ventilinsats i Uponor Vario PLUS Fördelare tillotts- och returfordelare

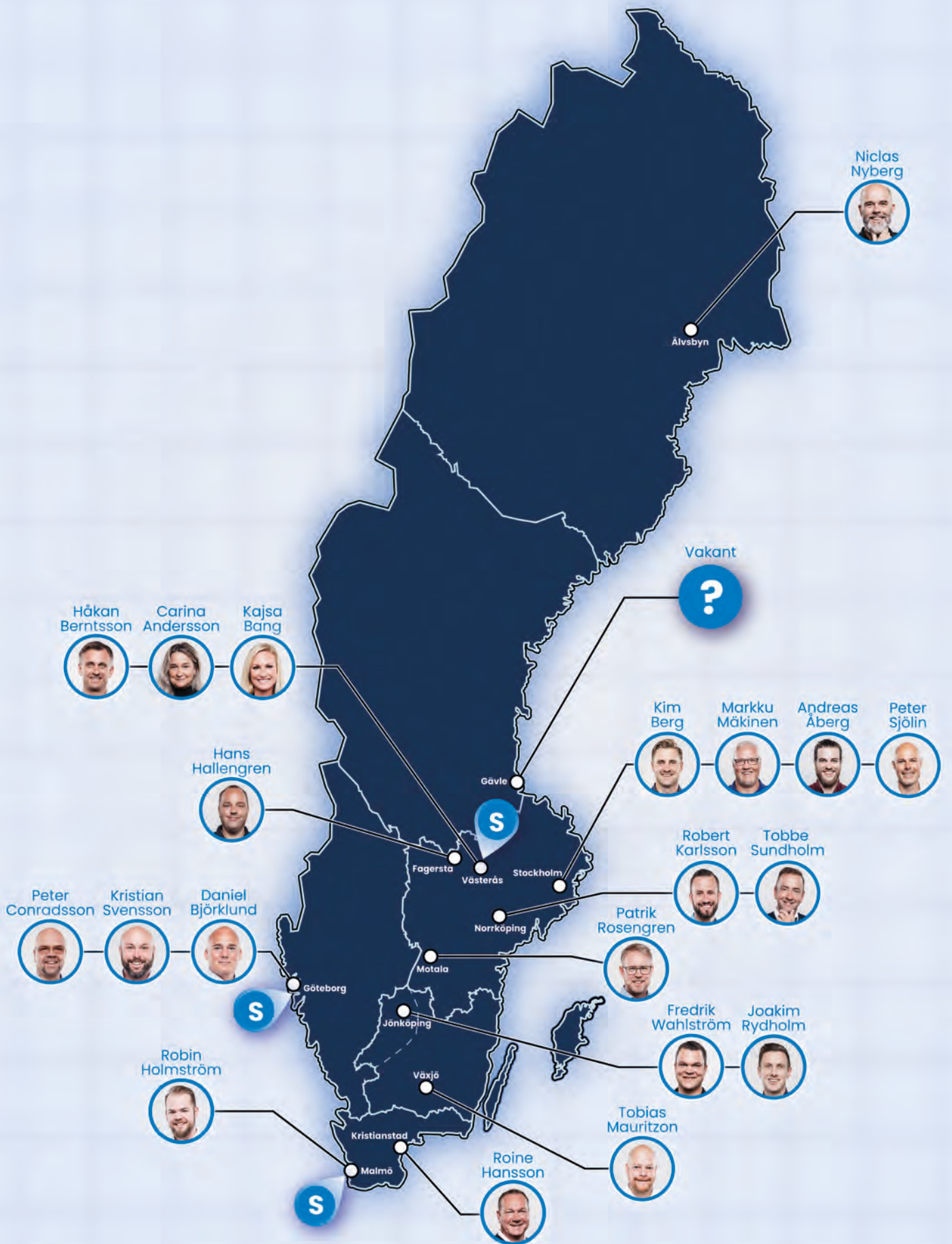
RSK nr	Uponor nr	Enhet
2418979	1009216	st

Uponor Fräshuvud



– Frässtål

RSK nr	Uponor nr	Dimension	Enhet
5363639	1034355	20 x 8 mm	st



Kontakta oss

Kundsupport

010-334 10 00

kundtjanst.vvs@uponor.com

För frågor kring kundsupport

Projektering, teknisk support, order & leverans.

Distrikt Väst



Göteborg

Kristian Svensson

076-119 65 28

kristian.svensson@uponor.com



Jönköping

Fredrik Wahlström

072-516 99 47

fredrik.wahlstrom@uponor.com



Göteborg

Daniel Björklund

076-125 08 11

daniel.bjorklund@uponor.com

Distrikt Öst



Norrköping

Robert Karlsson

073-058 43 65

robert.karlsson@uponor.com



Stockholm

Andreas Åberg

070-332 96 80

andreas.berg@uponor.com



Stockholm

Markku Mäkinen

070-226 75 00

markku.makinen@uponor.com

Distrikt Syd



Kristianstad

Roine Hansson

070-388 10 37

roine.hansson@uponor.com

Distrikt Sydöst



Jönköping

Tobias Mauritzson

076-125 06 59

tobias.mauritzson@uponor.com

Distrikt Nord



Älvsbyn

Niclas Nyberg

073-029 91 87

niclas.nyberg@uponor.com



Försäljningschef Distrikt

Jörgen Persson

070-688 12 58

jorgen.persson@uponor.com

Entreprenad



Fagersta

Hans Hallengren

070-388 44 91

hans.hallengren@uponor.com



Göteborg

Peter Conradsson

070-735 53 61

peter.conradsson@uponor.com



Västerås

Håkan Berntsson

070-564 22 24

hakan.berntsson@uponor.com



Motala

Patrik Rosengren

076-117 43 07

patrik.rosengren@uponor.com

Key Account



Malmö

Robin Holmström

076-135 13 71

robin.holmstrom@uponor.com



Försäljningschef Entr.

Kim Berg

073-057 24 06

kim.berg@uponor.com



Riks

Carina Andersson

073-039 55 61

carina.andersson@uponor.com



Modul- och Hustillverkare

Tobbe Sundholm

070-388 17 57

tobbe.sundholm@uponor.com



Premium Installer

Kajsa Bang

076-113 43 40

kajsa.bang@uponor.com



Affärsutvecklare Prefab

Joakim Rydholm

070-697 11 00

joakim.rydholm@uponor.com



Försäljningsdirektör

Peter Sjölin

070-350 44 16

peter.sjolin@uponor.com

uponor