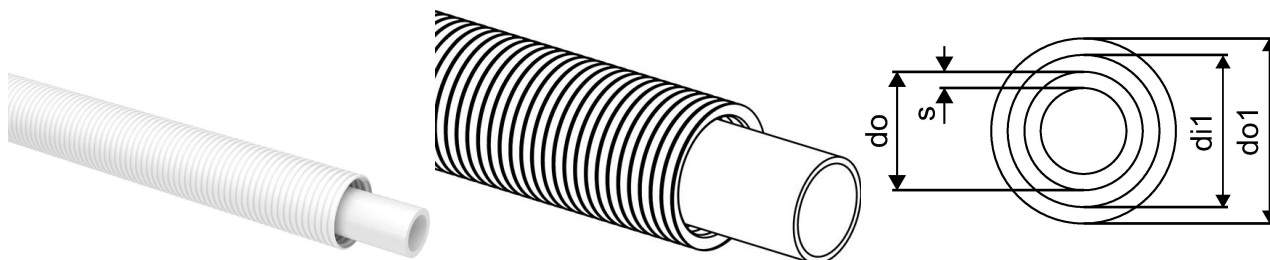


Uponor Combi Pipe RIR white 12x1,7 18/14,6 60m

1060080

- Rör tillverkade av peroxid-tvårbunden polyeten (PE-Xa) enl. EN ISO 15875
- EVOH-skikt (etylvinylalkohol) för syrediffusionsspärr enligt DIN 4726
- Brandklass E enligt DIN EN 13501-1
- Skyddsror tillverkade av polyeten med hög densitet
- Avsedda för tappvatten- och värmesystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C (momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 10 bar
- PEX-rör med skyddsror för både tappvatten-, värme- och kylinstallationer som levereras i ring.



Om Uponor Combi Pipe RIR white

Specifikation

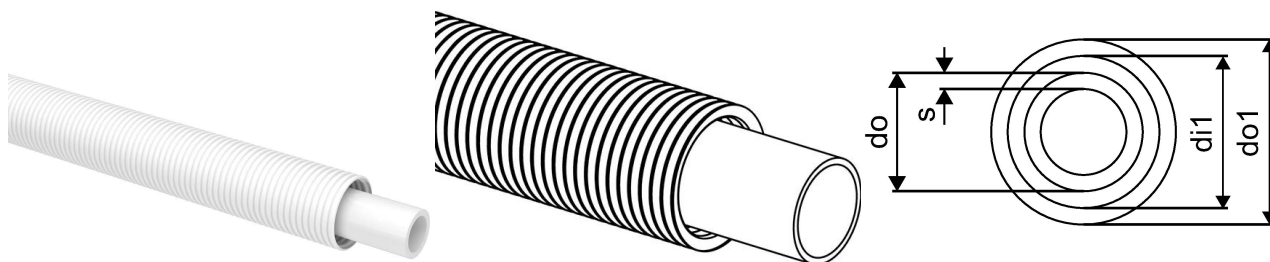
- Rör tillverkade av PE-Xa enligt EN ISO 15875
- EVOH-skikt för syrediffusionsspärr enligt DIN 4726
- Brandklass E enligt DIN EN 13501-1

Applikation

- Avsedda för tappvatten- och värmesystem med en kontinuerlig drifttemperatur på maximalt 70 °C (momentant maximalt 95 °C)
- Drifttryck maximalt 10 bar

Uponor Combi Pipe RIR white 12x1,7 18/14,6 60m

1060080



Measurements

Inner_diameter_di1	14
Ytterdiameter_do	12
Ytterdiameter_do1	18
Väggjocklek_s	1,7

Product code

Item no EAN	7321500055424
Item no GTIN	07321500055424
Item no NRF	5110186
Item no RSK	2419621

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	18
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	0,111
Objektsenhetsbredd	18
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL3	06414905412440
Förpackning GTIN PL4	06414905412457
Förpackningshöjd PL3	780
Förpackningshöjd PL4	924
Förpackningslängd PL3	780
Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL3	60
Förpackningsmängd PL4	840
Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL3	0,0407628

Förpackningsvolym PL4	0,88704
Förpackningsvikt PL3	7,46
Förpackningsvikt PL4	129,44
Förpackningsbredd PL3	67
Förpackningsbredd PL4	800

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs