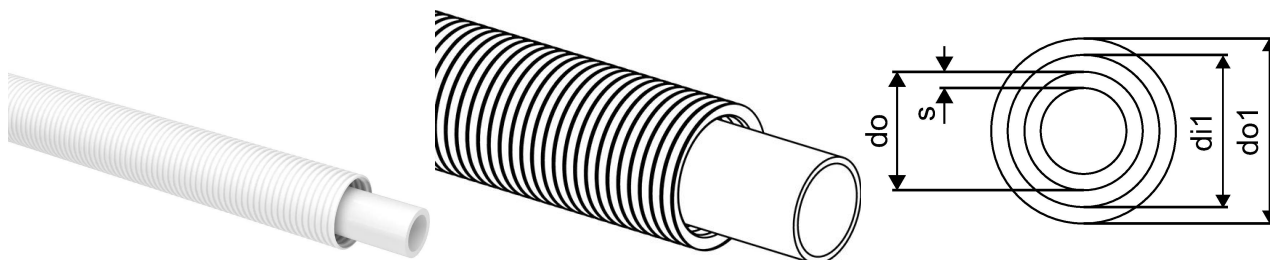


Uponor Combi Pipe RIR white 25x3,5 34/28 50m

1047835

- 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

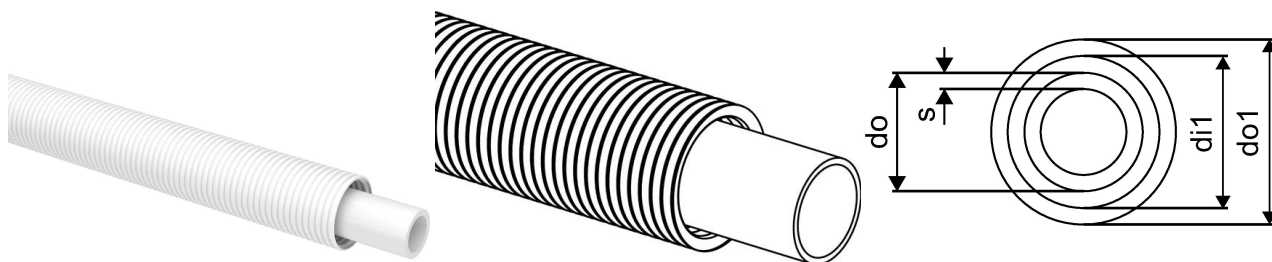
- Rör tillverkade av PE-Xa enligt EN ISO 15875
- EVOH-skikt för syrediffusionsspärr enligt DIN 4726
- Brandklass E enligt DIN EN 13501-1

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 25x3,5 34/28 50m

1047835



Teknisk data

Artikel (måttenheter)	m
Förpackningskvantitet 1	50
Förpackningskvantitet 4	300
RSK nr	2419304

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