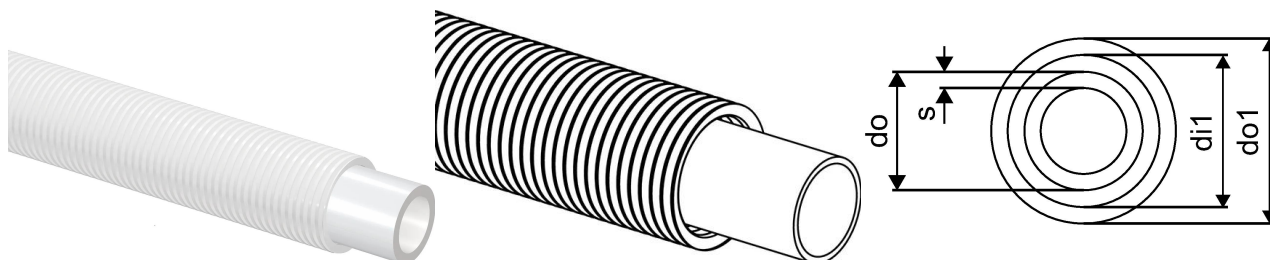


Uponor Combi Pipe RIR white 16x2,0 25/20 50m

1087905

- 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

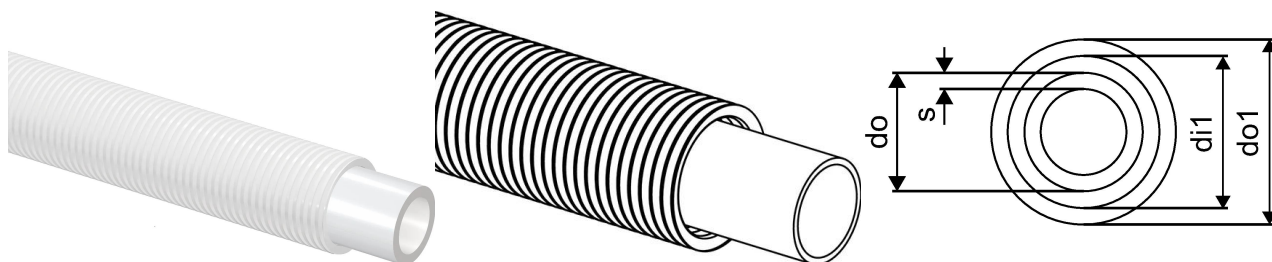
- Rör tillverkade av PE-Xa enligt EN ISO 15875
- EVOH-skikt för syrediffusionsspärr enligt DIN 4726
- Brandklass E enligt DIN EN 13501-1

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 16x2,0 25/20 50m

1087905



Measurements

Inner_diameter_di1	20
Ytterdiameter_do	16
Ytterdiameter_do1	25
Väggjocklek_s	2,0

Product code

Item no EAN	6414905235582
Item no GTIN	06414905235582
Item no LVI	2012100
Item no NRF	5110215
Item no RSK	2005050
Item no VVS	087326016

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	25
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	0,169
Objektsenhetsbredd	25
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL3	06414905285662
Förpackning GTIN PL4	06414905285679
Förpackningshöjd PL3	800
Förpackningshöjd PL4	950
Förpackningslängd PL3	800
Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL3	50
Förpackningsmängd PL4	550
Förpackningstyp PL3	Box

Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL3	0,0704
Förpackningsvolym PL4	0,912
Förpackningsvikt PL3	8,45
Förpackningsvikt PL4	117,95
Förpackningsbredd PL3	110
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