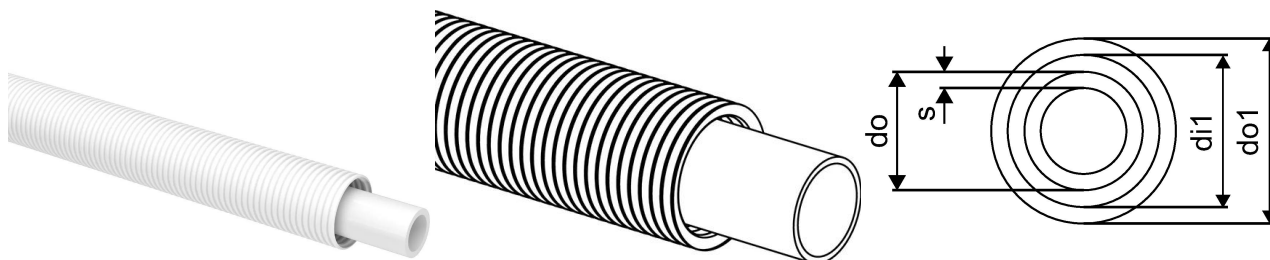


Uponor Combi Pipe RIR white 16x2,0 25/20 100m

1089605

- 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 100m

1089605



Measurements

Inner_diameter_di1	20
Ytterdiameter_do	16
Ytterdiameter_do1	25
Väggjocklek_s	2,0

Product code

Item no EAN	6414905215492
Item no GTIN	06414905215492
Item no LVI	2012101
Item no RSK	2005117
Item no VVS	087326126

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	25
Objekt Enhetslängd	1000
Artikel Enhet Vikt	0,161
Objektsenhetsbredd	25
Item_UOM	m

Packaging

Förpackning GTIN PL3	06414905286027
Förpackning GTIN PL4	06414905286034
Förpackningshöjd PL3	780
Förpackningshöjd PL4	800
Förpackningslängd PL3	780
Förpackningslängd PL4	1200
Förpackningsmängd PL3	100
Förpackningsmängd PL4	600
Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningstyp PL4	Pallet

Förpackningsvolym PL3	0,1168128
Förpackningsvolym PL4	0,768
Förpackningsvikt PL3	16,1
Förpackningsvikt PL4	121,6
Förpackningsbredd PL3	192
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