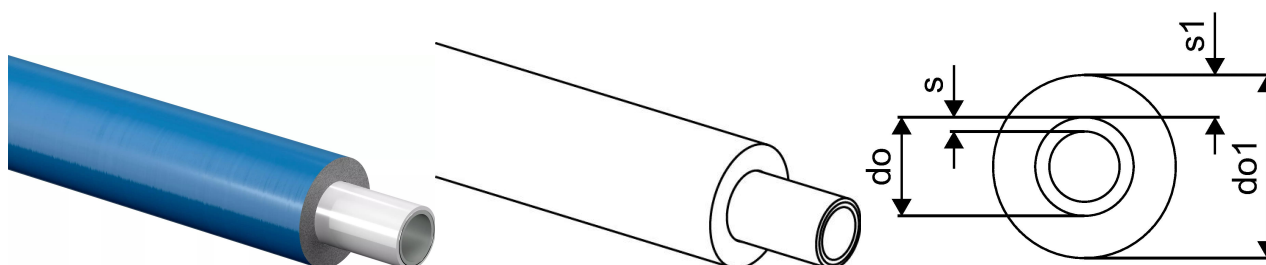


Uponor Uni Pipe PLUS leiding wit voorgeïsoleerd S6 14x2,0 red 50m

1013577

- Bestaande uit buis en isolatie
- Geleverd in een ring
- Buisisolatie van polyethyleenschuim met gesloten celstructuur
- Met slijtvaste, naadloze foliecoating
- DIN EN 13501-1 brandclassificatie: klasse E
- Kleur van de ronde isolatie blauw: RAL 5010
- Voor koud drinkwaterleidingen volgens DIN 1988-200 (tabel 8, regel 1 en 3)
- Voor leidingen van centrale verwarmingssystemen in de vloerconstructie tussen verwarmde ruimten van verschillende gebruikers volgens GEG (Bijlage 8 bij §§ 69, 70 en 71 paragraaf 1)
- Extra ononderbroken contactgeluidisolatie vereist.
- Isolatiedikte 6 mm
- Thermische geleidbaarheid $\lambda=0,040$ W/m*k
- Rond geëxtrudeerd



Over Uponor Uni Pipe PLUS leiding wit voorgeïsoleerd S6

Specificatie

Uponor Uni Pipe PLUS

- Zuurstofdiffusiedichte 5-laagse meerslagenleiding (PE-RT - lijmlaag - aluminiumlaag - lijmlaag - PE-RT) met SAC - en OWC- technologie gefabriceerd
- Brandclassificatie volgens EN 13501-1: klasse E.
- Leidinguiteinden voorzien van hygiënische afsluitplug volgens EN 806.

Uponor MLC

- Zuurstofdiffusiedichte meerslagenleiding (PE-RT - hechtfilm - in de lengterichting gelaste aluminiumlaag - hechtfilm - PE-RT)
- Brandclassificatie volgens EN 13501-1: klasse E
- Leidinguiteinden voorzien van hygiënische afsluitplug volgens EN 806

Toepassing

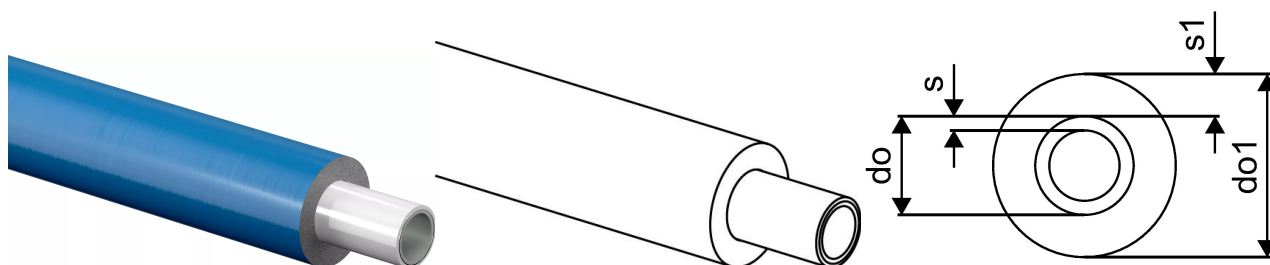
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.

Certificaten

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS leiding wit voorgeïsoleerd S6 14x2,0 red 50m

1013577



Technische gegevens

Item no EAN	4021598002531
Item no GTIN	04021598002531
Item maateenheid	m
Hoeveelheid verpakking 1	50
Hoeveelheid verpakking 4	600
Packaging GTIN PL1	06414905257201
Packaging GTIN PL4	06414905257218
Item Unit Height	26 mm
Item Unit Weight	0,253 kg
Item Unit Width	26 mm

Technische documenten

[Download hier documenten](#) 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
E info.nl@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl