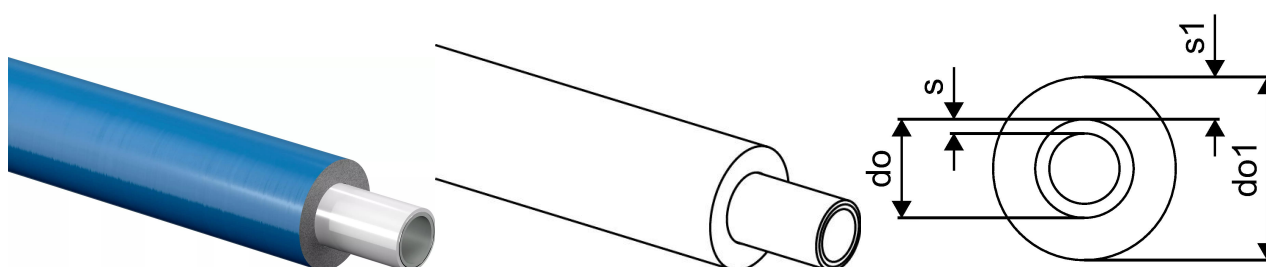


Uponor Uni Pipe PLUS leiding wit voorgeïsoleerd S6 14x2,0 red 50m

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

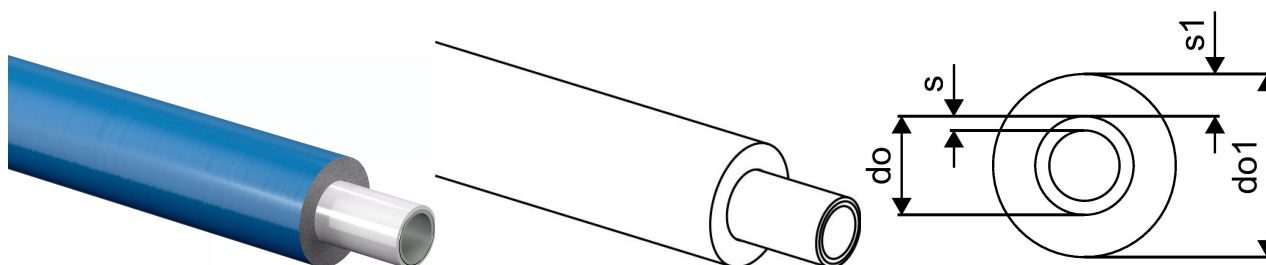
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane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



Product code

Item no EAN 4021598002531

Item no GTIN 04021598002531

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte 26

Artikeleenheid Lengte 1000

Artikel Eenheid Gewicht 0,253

Artikeleenheid Breedte 26

Item_UOM m

Measurements

Buitendiameter_do 14

Wanddikte_s 2

Wanddikte_s1 6

Packaging

Verpakking GTIN PL1 06414905257201

Verpakking GTIN PL4 06414905257218

Verpakkingshoogte PL1 190

Verpakkingshoogte PL4 2000

Verpakkingslengte PL1 770

Verpakkingslengte PL4 1200

Verpakkingshoeveelheid PL1 50

Verpakkingshoeveelheid PL4 600

Verpakkingstype PL1 Base_Box

Verpakkingstype PL4 Pallet

Verpakkingsvolume PL1 0,112651

Verpakkingsvolume PL4 1,92

Verpakkingsgewicht PL1 13,75

Verpakkingsgewicht PL4 203,2

Verpakkingsbreedte PL1	770
Verpakkingsbreedte PL4	800

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