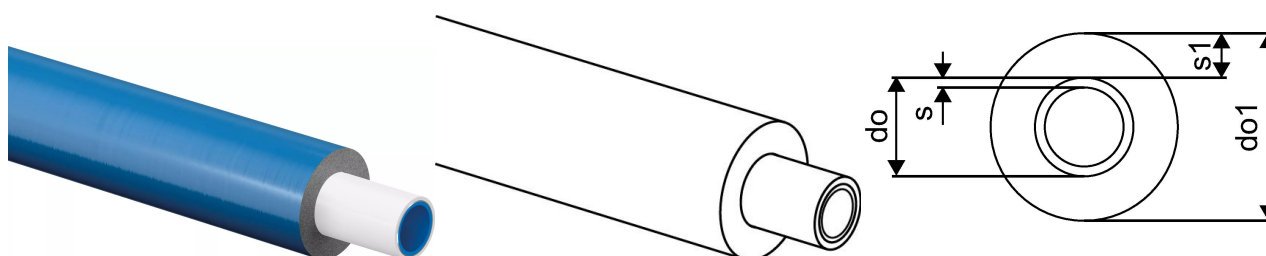


## Uponor Uni Pipe PLUS wit voorgeïsoleerd S4 WLS 040 20x2,25 red 100m

### 1091710

- 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
- Kleur van de ronde isolatie rood: RAL 3020
- Voor koud drinkwaterleidingen volgens DIN 1988-200 (tabel 8, regel 4 en 5)
- Voor warm drinkwaterleidingen volgens DIN 1988-200 (tabel 9, regel 6, geen isolatievereiste tegen warmte-emissie)
- Extra ononderbroken contactgeluidisolatie vereist
- Isolatiedikte 4 mm
- Warmtegeleidingscoëfficiënt 0,040 W/(mK)
- Rond geëxtrudeerd



## Over Uponor Uni Pipe PLUS wit voorgeïsoleerd S4 WLS 040

### 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

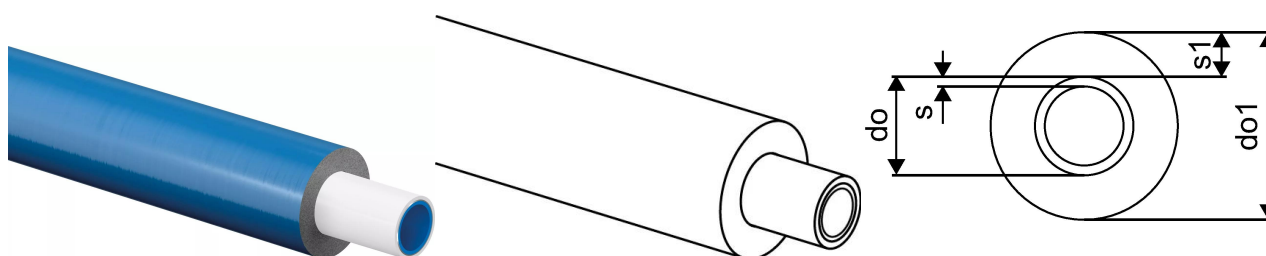
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 wit voorgeïsoleerd S4 WLS 040 20x2,25 red 100m

1091710



### Product code

Item no EAN	6414905223435
Item no GF	35001091710
Item no GTIN	06414905223435

### Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	28
Artikeleenheid Lengte	1000
Artikel Eenheid Gewicht	0,191
Artikeleenheid Breedte	28
Item_UOM	m

### Measurements

Lengte	100
Buitendiameter_do	20
Buitendiameter_do1	28
Wanddikte_s	2,25
Wanddikte_s1	4

### Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905269518
Verpakking GTIN PL4	06414905277322
Verpakkingshoogte PL1	295
Verpakkingshoogte PL4	2000
Verpakkingslengte PL1	780
Verpakkingslengte PL4	1200
Verpakkingshoeveelheid PL1	100
Verpakkingshoeveelheid PL4	800
Verpakkingstype PL1	Base_Box
Verpakkingstype PL4	Pallet
Verpakkingsvolume PL1	0,179478

Verpakkingsvolume PL4	1,92
Verpakkingsgewicht PL1	21,05
Verpakkingsgewicht PL4	193,4
Verpakkingsbreedte PL1	780
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](mailto:info.nl@uponor.com)  
F +49 (0)9521 690-231

[www.uponor.com/nl-nl](http://www.uponor.com/nl-nl)