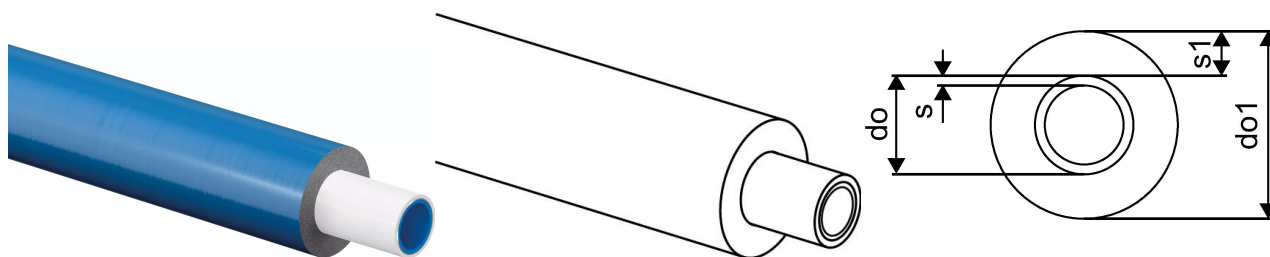


**Uponor Uni Pipe PLUS wit voorgeïsoleerd S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m****1063556**

- 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 en 70)
- Extra ononderbroken contactgeluidisolatie vereist.
- Isolatiedikte 6 mm
- Warmtegeleidingsvermogen 0,035 W/(mK)
- Rond geëxtrudeerd



## Over Uponor Uni Pipe PLUS wit voorgeïsoleerd S6 WLS 035

### Specificatie

Uponor Uni Pipe PLUS

- Zuurstofdiffusiedichte 5-laagse meerlagenleiding (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 meerlagenleiding (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

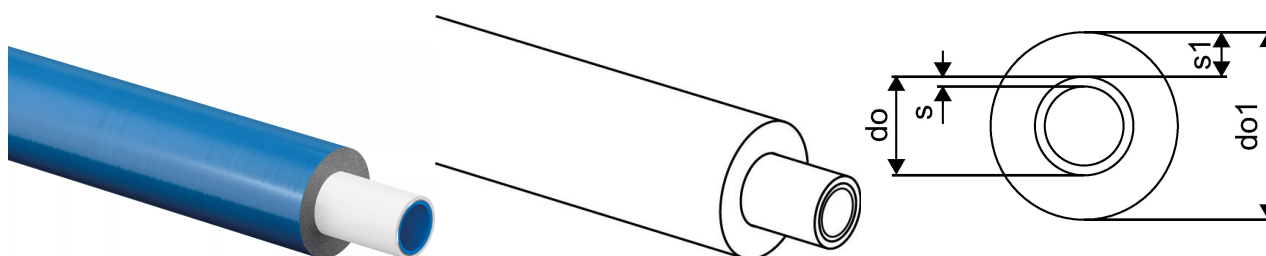
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1063556



### Product code

Item no EAN	4021598124462
Item no GF	35001063556
Item no GTIN	04021598124462
Item no VVS	087483116

### Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	28
Artikeleenheid Lengte	1000
Artikel Eenheid Gewicht	0,138
Artikeleenheid Breedte	28
Item_UOM	m

### Measurements

Buitendiameter_do	16
Buitendiameter_do1	28
Wanddikte_s	2
Wanddikte_s1	6

### Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905413461
Verpakking GTIN PL4	06414905413478
Verpakkingshoogte PL1	295
Verpakkingshoogte PL4	2000
Verpakkingslengte PL1	780
Verpakkingslengte PL4	1200
Verpakkingshoeveelheid PL1	75
Verpakkingshoeveelheid PL4	600
Verpakkingstype PL1	Base_Box
Verpakkingstype PL4	Pallet
Verpakkingsvolume PL1	0,179478

Verpakkingsvolume PL4	1,92
Verpakkingsgewicht PL1	10,454
Verpakkingsgewicht PL4	107,8
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)