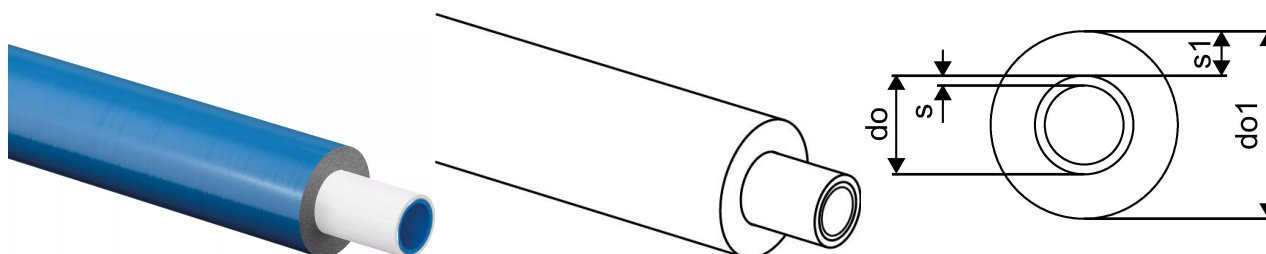


Uponor Uni Pipe PLUS wit voorgeïsoleerd S10 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1062181

- 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 ringisolatie blauw: RAL 5010
- Voor drinkwaterleidingen koud volgens DIN 1988-200 (Tabel 8)
- Voor warm drinkwater volgens DIN 1988-200 (Tabel 9, regel 5, met 50 % isolatievereiste)
- Voor verwarmings- en warmwaterleidingen met isolatie-eis 50 % volgens GEG (Bijlage 8 bij §§ 69 en 70)
- Extra ononderbroken contactgeluidisolatie vereist
- Isolatiedikte 10 mm
- Warmtegeleidingsvermogen 0,035 W/(mK)
- Rond geëxtrudeerd



Over Uponor Uni Pipe PLUS wit voorgeïsoleerd S10 WLS 035

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

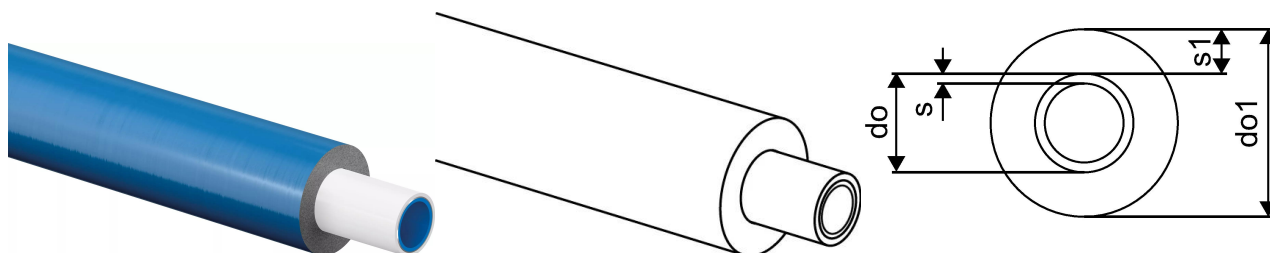
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 S10 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1062181



Product code

Item no EAN	4021598123526
Item no GF	35001062181
Item no GTIN	04021598123526
Item no LVI	1720149
Item no NRF	5071201
Item no RSK	2004929
Item no VVS	087481416

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	36
Artikeleenheid Lengte	1000
Artikel Eenheid Gewicht	0,143
Artikeleenheid Breedte	36
Item_UOM	m

Measurements

Buitendiameter_do	16
Buitendiameter_do1	36
Wanddikte_s	2
Wanddikte_s1	10

Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905412860
Verpakking GTIN PL4	06414905412877
Verpakkingshoogte PL1	787
Verpakkingshoogte PL4	1718
Verpakkingslengte PL1	779
Verpakkingslengte PL4	1200
Verpakkingshoeveelheid PL1	75
Verpakkingshoeveelheid PL4	450

Verpakkingstype PL1	Base_Box
Verpakkingstype PL4	Pallet
Verpakkingsvolume PL1	0,238485397
Verpakkingsvolume PL4	1,64928
Verpakkingsgewicht PL1	13,15
Verpakkingsgewicht PL4	103,9
Verpakkingsbreedte PL1	389
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