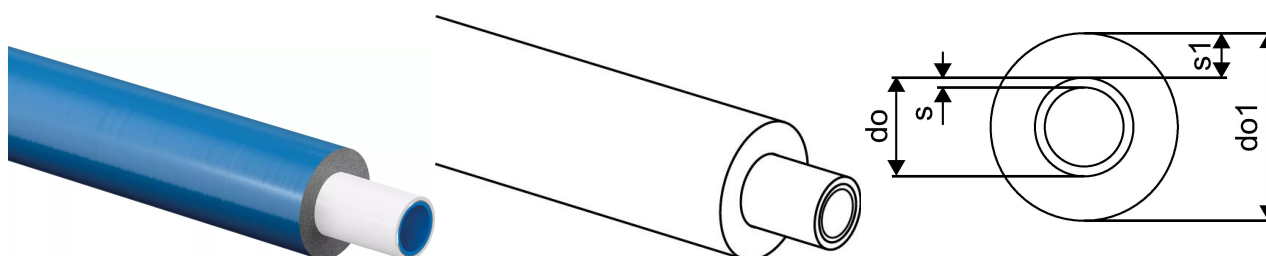


Uponor Uni Pipe PLUS wit voorgeïsoleerd S10 WLS 035 25x2,5 blue 50m

1062183

- 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 meergelagenleiding (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 meergelagenleiding (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

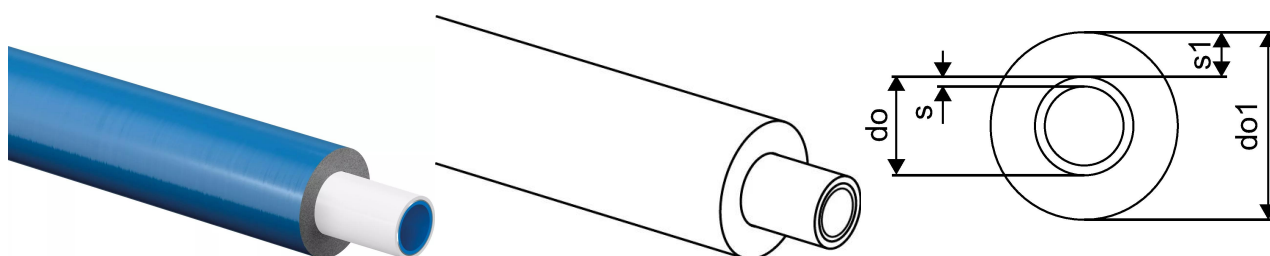
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 25x2,5 blue 50m

1062183



Product code

Item no EAN	4021598123540
Item no GF	35001062183
Item no GTIN	04021598123540
Item no LVI	1720151
Item no NRF	5071203
Item no RSK	2004931
Item no VVS	087481325

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	45
Artikeleenheid Lengte	1000
Artikel Eenheid Gewicht	0,277
Artikeleenheid Breedte	45
Item_UOM	m

Measurements

Buitendiameter_do	25
Buitendiameter_do1	45
Wanddikte_s	2,5
Wanddikte_s1	10

Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905412907
Verpakking GTIN PL4	06414905412914
Verpakkingshoogte PL1	256
Verpakkingshoogte PL4	2000
Verpakkingslengte PL1	1140
Verpakkingslengte PL4	1140
Verpakkingshoeveelheid PL1	50
Verpakkingshoeveelheid PL4	350

Verpakkingstype PL1	Base_Box
Verpakkingstype PL4	Pallet
Verpakkingsvolume PL1	0,3326976
Verpakkingsvolume PL4	2,5992
Verpakkingsgewicht PL1	13,989
Verpakkingsgewicht PL4	107,45
Verpakkingsbreedte PL1	1140
Verpakkingsbreedte PL4	1140

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