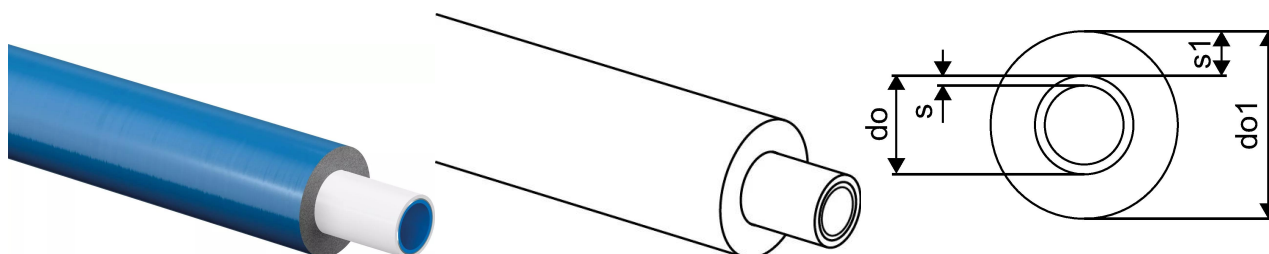


Uponor Uni Pipe PLUS wit voorgeïsoleerd S6 WLS 040 16x2,0 red 75m

1091713

- 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 wit voorgeïsoleerd S6 WLS 040

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

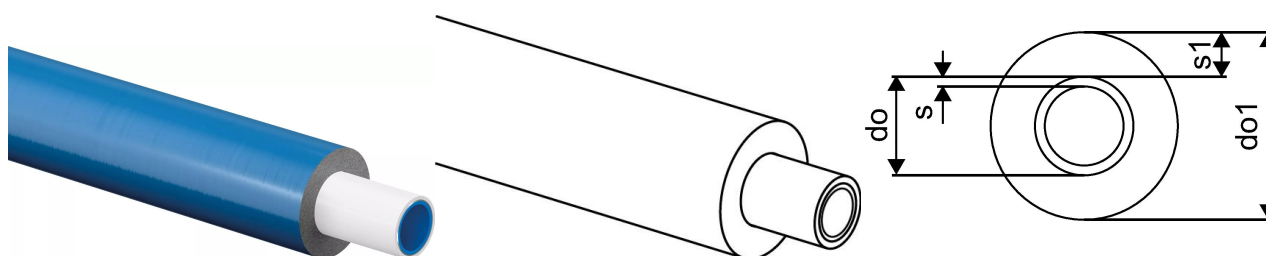
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 S6 WLS 040 16x2,0 red 75m

1091713



Product code

Item no EAN 6414905223466

Item no GTIN 06414905223466

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte 28

Artikeleenheid Lengte 1000

Artikel Eenheid Gewicht 0,138

Artikeleenheid Breedte 28

Item_UOM m

Measurements

Lengte 75

Buitendiameter_do 16

Buitendiameter_do1 28

Wanddikte_s 2

Wanddikte_s1 6

Packaging

Verpakking GTIN PL1 06414905269549

Verpakking GTIN PL4 06414905277353

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	12,3
Verpakkingsgewicht PL4	123,4
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
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl