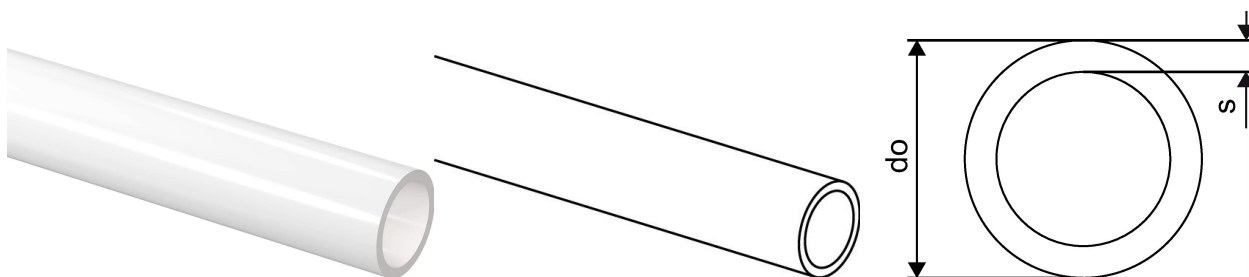


## Uponor Radi Pipe naturel PN6 16x2,0 120m

**1047610**

- Rol
- PE-Xa-buis van vernet polyethyleen, volgens DIN EN ISO 15875
- Speciale zuurstofbarrière volgens DIN 4726
- Toepassingsklasse 5 voor radiatoraansluiting
- DIN EN 13501-1 Brandclassificatie: Klasse E
- Toepassingsgebied voor verwarming: toepassingsklasse 4 en 5 / 6 bar, rekentemperatuur: 80 °C,

max. bedrijfstemperatuur 90 °C, stortingstemperatuur 100 °C voor max. 100 bedrijfsuren.



### Over Uponor Radi Pipe naturel PN6

#### Specificatie

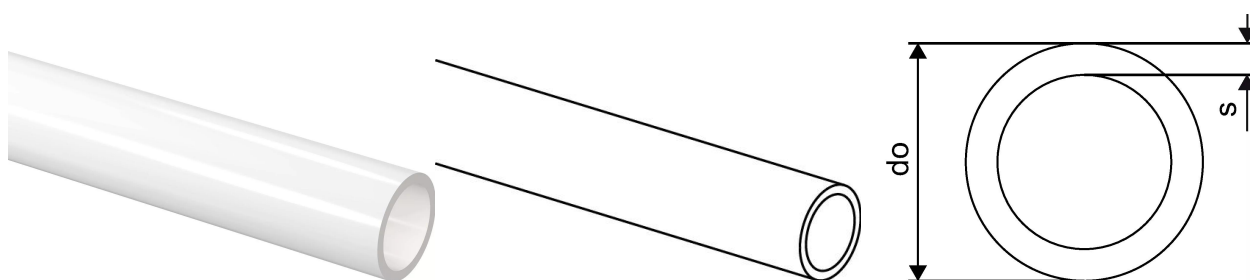
- Leidingen van hoge druk vernet polyethyleen (PE-Xa) volgens EN ISO 15875
- Met zuurstofdiffusiedichte laag van EVOH (ethyleen-vinylalcohol) volgens DIN 4726
- Toepassingsklasse 5, radiatoren met hoge temperaturen
- Brandclassificatie volgens DIN EN 13501-1: klasse E

#### Toepassing

- Verwarmingsinstallatie: Toepassingsklasse 4+5 / 6 bar, Berekeningstemperatuur 80°C, maximale bedrijfstemperatuur 90°C.
- De toegestane kortstondige stortingstemperatuur bedraagt 100 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.

## Uponor Radi Pipe naturel PN6 16x2,0 120m

1047610



### Technische gegevens

Item maateenheid	m
Hoeveelheid verpakking 1	120
Hoeveelheid verpakking 4	960

### 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)