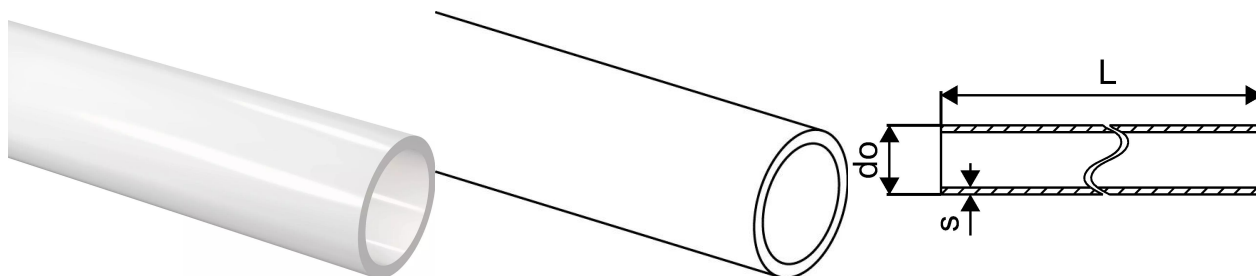


Uponor Radi Pipe Buis natuur PN6 S 25x2,3 6m

1001221

- Staafvoorraad 6 m
- 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, storingstemperatuur 100 °C voor max. 100 bedrijfsuren.



Over Uponor Radi Pipe Buis natuur PN6 S

Specificatie

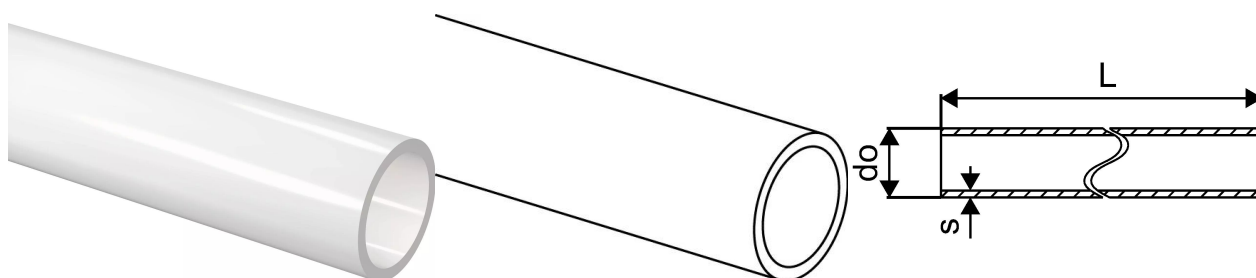
- Leidingen van hoge druk vernet polyethyleen (PE-Xa) volgens EN ISO 15875
- Met zuurstofdiffusiedichte laag van EVOH (ethyleen-vinylalcohol) volgens DIN 4726
- Toepassingsklasse 5, radiatoren met hoge temperaturen
- Brandclassificatie volgens DIN EN 13501-1: klasse E

Toepassing

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

Uponor Radi Pipe Buis natuur PN6 S 25x2,3 6m

1001221



Technische gegevens

Item no EAN	7321500038106
Item no GTIN	07321500038106
Item no VVS	087230425
RSK no.	2418230
Item no NRF	8362375
Item maateenheid	m
Hoeveelheid verpakking 1	6
Hoeveelheid verpakking 4	12
Hoeveelheid verpakking 4	1728
Packaging GTIN PL1	06414905421947
Packaging GTIN PL2	06414905421954
Packaging GTIN PL4	06414905662838
Item Unit Height	25 mm
Item Unit Weight	0,25 kg
Item Unit Width	25 mm

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