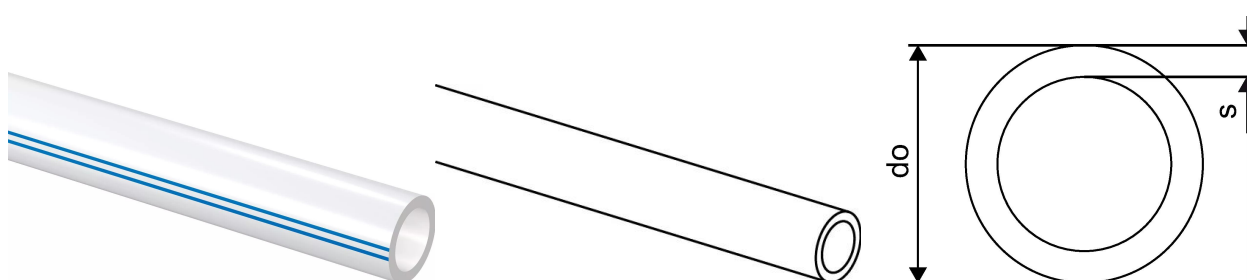


Uponor Comfort Pipe PLUS leiding 16x2,0 240m

1062045

- Rol
- Buizen van vernet polyethyleen (PE-Xa) volgens DIN EN ISO 15875 Deel 1
- Zuurstofdiffusiedicht volgens DIN 4726
- 5 lagen
- Witte PE-laag aan de buitenkant ter bescherming tegen mechanische beschadiging
- Toepassingsklasse 4 en 5
- DIN EN 13501-1 Brandclassificatie: Klasse E
- Geschikt voor Uponor Q&E, Smart perskoppeling en knelfitting
- Vloerverwarming en lage temperatuursystemen
- Max. Bedrijfstemperatuur 90 °C
- Max. Storingstemperatuur 100 °C
- Max. Bedrijfsdruk 6 bar bij 70 °C



Over Uponor Comfort Pipe PLUS leiding

Specificatie

- Leidingen van hoge druk vernet polyethyleen (PE-Xa) volgens EN ISO 15875
- Met zuurstofdiffusiedichte laag van EVOH (ethyleen-vinylalcohol) volgens DIN 4726
- 5-laags
- Buitenste laag van PE ter bescherming tegen mechanische beschadiging
- Toepassingsklasse 4, radiatoren met hoge temperaturen
- Brandclassificatie volgens DIN EN 13501-1: klasse E

Toepassing

- Vloerverwarming en radiatoren met lage temperaturen
- Max. bedrijfstemperatuur: 90 °C
- Kortstondige storingstemperatuur: 100 °C
- Max. bedrijfsdruk: 6 bar bij 70 °C

Uponor Comfort Pipe PLUS leiding 16x2,0 240m

1062045

**Product code**

Item no EAN	7321500056155
Item no GF	35001062045
Item no GTIN	07321500056155
Item no LVI	2022244
Item no NRF	8361262
Item no RSK	2523237
Item no VVS	087217165

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	15
Artikeleenheid Lengte	1000
Artikel Eenheid Gewicht	0,091
Artikeleenheid Breedte	15
Item_UOM	m

Measurements

Buitendiameter_do	16
Wanddikte_s	2

Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905412822
Verpakking GTIN PL4	06414905412839
Verpakkingshoogte PL1	200
Verpakkingshoogte PL4	800
Verpakkingslengte PL1	800
Verpakkingslengte PL4	1200
Verpakkingshoeveelheid PL1	240
Verpakkingshoeveelheid PL4	1440
Verpakkingstype PL1	Base_Box
Verpakkingstype PL4	Pallet

Verpakkingsvolume PL1	0,1256
Verpakkingsvolume PL4	0,768
Verpakkingsgewicht PL1	22,11
Verpakkingsgewicht PL4	132,66
Verpakkingsbreedte PL1	785
Verpakkingsbreedte PL4	800

Technische documenten

Download hier documenten 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
E gfbfs-
info.nl@georgfischer.com

www.uponor.com/nl-nl