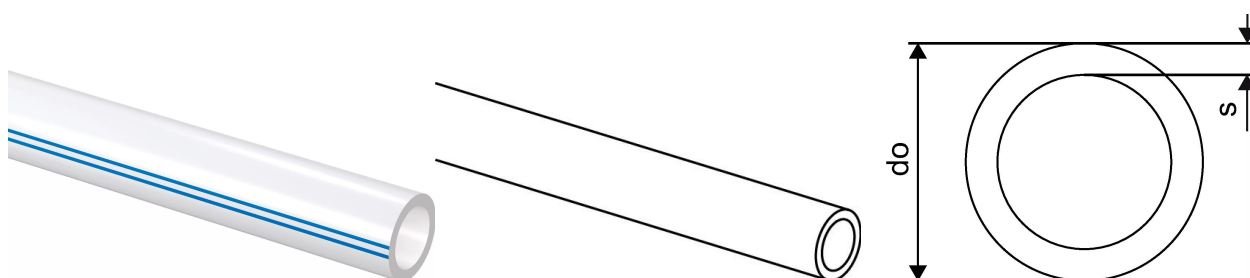


Uponor Comfort Pipe PLUS leiding 16x2,0 640m

1062046

- 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 640m

1062046

**Product code**

Item no EAN	7321500056162
Item no GF	35001062046
Item no GTIN	07321500056162
Item no LVI	2022245
Item no NRF	8361263
Item no RSK	2523238
Item no VVS	087217167

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	16
Artikeleenheid Lengte	1000
Artikel Eenheid Gewicht	0,091
Artikeleenheid Breedte	16
Item_UOM	m

Measurements

Buitendiameter_do	16
Wanddikte_s	2

Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905412846
Verpakking GTIN PL4	06414905412853
Verpakkingshoogte PL1	808
Verpakkingshoogte PL4	952
Verpakkingslengte PL1	794
Verpakkingslengte PL4	1200
Verpakkingshoeveelheid PL1	640
Verpakkingshoeveelheid PL4	1280
Verpakkingstype PL1	Base_Box
Verpakkingstype PL4	Pallet

Verpakkingsvolume PL1	0,381081888
Verpakkingsvolume PL4	0,91392
Verpakkingsgewicht PL1	62,8
Verpakkingsgewicht PL4	150,5
Verpakkingsbreedte PL1	594
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