

Uponor Magna pipe PLUS 20x2,0 240m

1091275

- 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 temperatuur verwarmingssystemen
- Verwarming en koeling
- Max. Bedrijfstemperatuur 90 °C
- Max. Storingstemperatuur 100 °C
- Max. systeemdruk Systeemdruk 6 bar bij 70 °C

- KOMO



Over Uponor Magna pipe PLUS

Specificatie

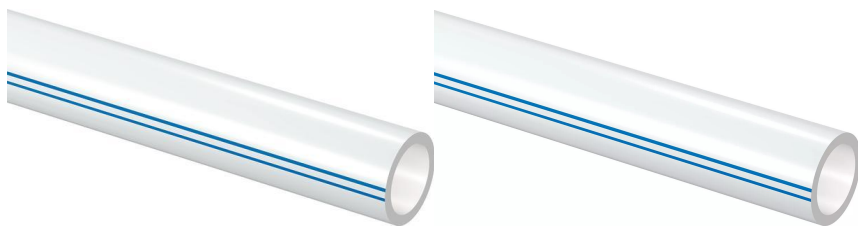
- Magna verwarmings- en koelsysteem voor industriële ruimtes
- Voor 2 - 5, 6 - 9, 10 - 14, 15 - 19 of 20 verwarmingsschakelingen
- Afstand tussen spuitstukken 100 mm

Toepassing

- Industriële en commerciële verwarming van grote oppervlakken
- Voor installatie in betonnen constructievloer
- Max. 20-groeps
- Max. bedrijfsdruk: 6 bar bij 60 °C

Uponor Magna pipe PLUS 20x2,0 240m

1091275



Technische gegevens

Item no EAN	6414905222568
Item no GTIN	06414905222568
Item maateenheid	m
Hoeveelheid verpakking 1	240
Hoeveelheid verpakking 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905269389
Packaging GTIN PL4	06414905277209
Item Unit Height	20 mm
Item Unit Weight	0,122 kg
Item Unit Width	20 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