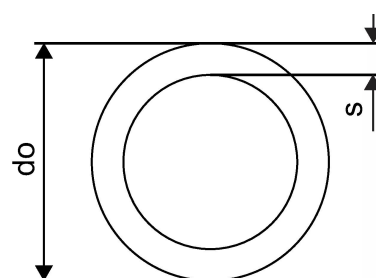
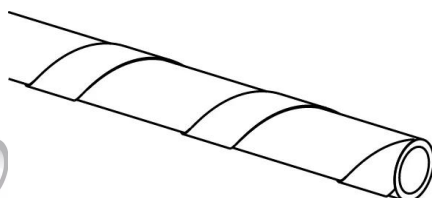


Uponor Klett leiding 14x2,0 640m

1088480

- 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
- Vloerverwarming en lage temperatuursystemen
- Max. Bedrijfstemperatuur 90 °C
- Max. Storingstemperatuur 100 °C
- Max. Bedrijfsdruk 6 bar bij 70 °C



Over Uponor Klett leiding

Specificatie

- EPS-hardschuimplaat met gelamineerde textielfolie volgens EN 13163 en DIN 4108-10
- Bevestiging van klittenbandbuizen op isolatieplaten met stoffen kleeffolie
- DIN EN 13501-1 Brandclassificatie: Klasse E
- Standaard brandbaarheid, bouwmaterialaalklasse B2, volgens DIN 4102
- Met zelf klevende strook aan de lange zijde
- Folie op de plaat is bedrukt met 100x100mm raster

Toepassing

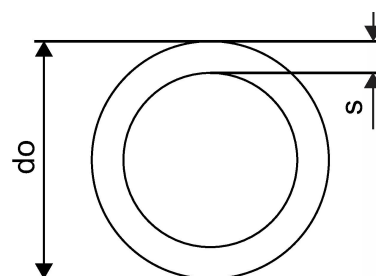
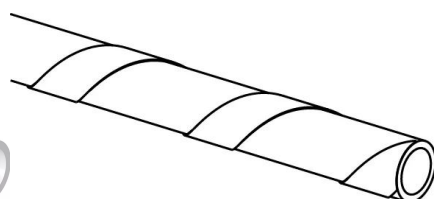
- Vloerverwarming en -koeling
- Voor gebruik met verwarmingsdekvloer volgens DIN 18560

Certificaten

- DIN CERTCO

Uponor Klett leiding 14x2,0 640m

1088480



Technische gegevens

Item no EAN	6414905238279
Item no GTIN	06414905238279
Item no NRF	8361275
Item maateenheid	m
Hoeveelheid verpakking 3	640
Hoeveelheid verpakking 4	1280
Packaging GTIN PL3	06414905285952
Packaging GTIN PL4	06414905285969
Item Unit Height	14 mm
Item Unit Weight	0,093 kg
Item Unit Width	14 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