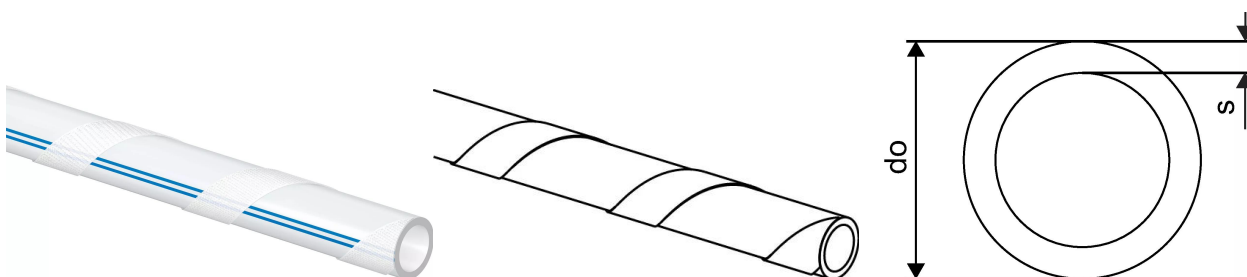


## Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14x2,0 640m

### 1088480

- realizzazione di tubazioni in polietilene reticolato con perossido (PE-Xa) secondo EN ISO 15875
- strato EVOH (ethylene vinyl alcohol) per resistenza alla diffusione dell'ossigeno secondo DIN 4726
- 5 strati con nastro ad uncino posizionato sull'ultimo strato
- ultimo strato in PE modificato per la protezione della barriera antidiffusione dell'ossigeno EVOH
- classe di applicazione 4 - Riscaldamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura
- classificazione al fuoco E secondo DIN EN 13501-1



### Informazioni Uponor Klett Comfort Pipe PLUS

#### Specifiche

- Sistema di riscaldamento a pavimento Klett, composto da foglio in TNT antistrappo per il fissaggio delle tubazioni su EPS secondo EN 13163 e DIN 4108-10
- Basato sulla tecnologia di aggancio rapido tra la tubazione e i pannelli
- Classificazione al fuoco secondo EN 13501-1: classe E
- Infiammabilità standard, classe B2 del materiale da costruzione, secondo DIN 4102
- Con parte adesiva sul lato lungo
- Il foglio in tessuto TNT antistrappo ha una griglia stampata di 100x100mm

#### Application

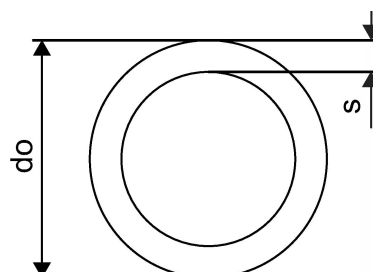
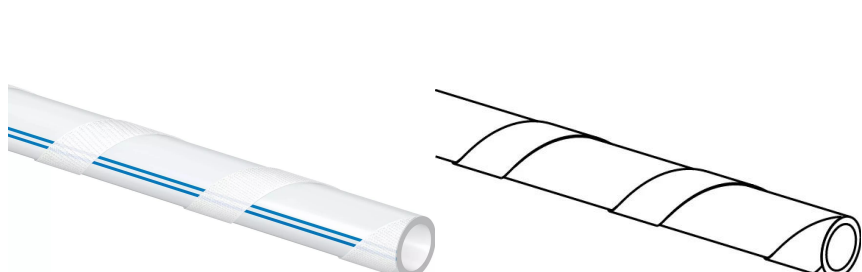
- Riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento
- Per l'utilizzo con massetti a base cemento o anidrite

#### Certification

- DIN CERTCO: 3V372 PE-Xa; 7F235-F; 7F236-F; 7F342-F

## Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14x2,0 640m

1088480



### Documenti tecnici

Download documenti

#### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
[Italy.info@uponor.com](mailto:Italy.info@uponor.com)  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)