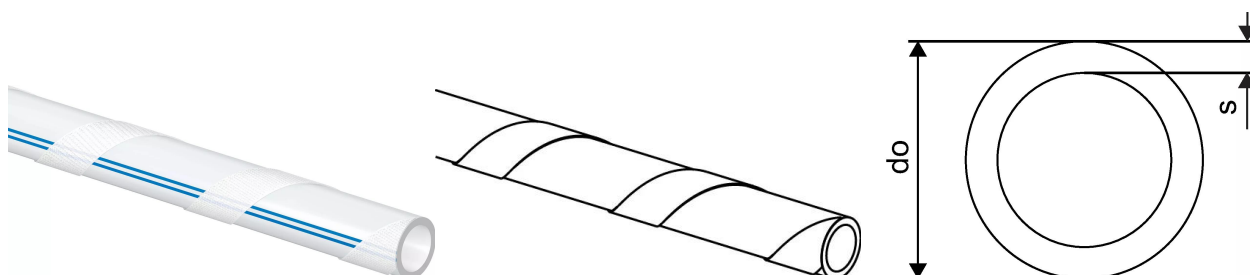


Uponor Klett Comfort Pipe PLUS 14x2,0 640m

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

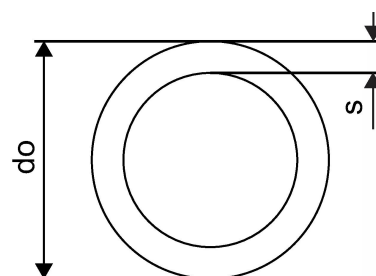
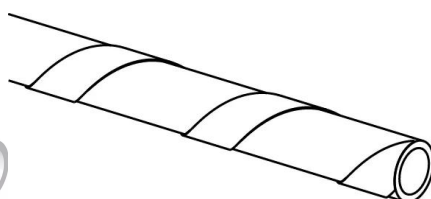
- Riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento
- Per l'utilizzo con massetti a base cemento o anidrite

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
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it