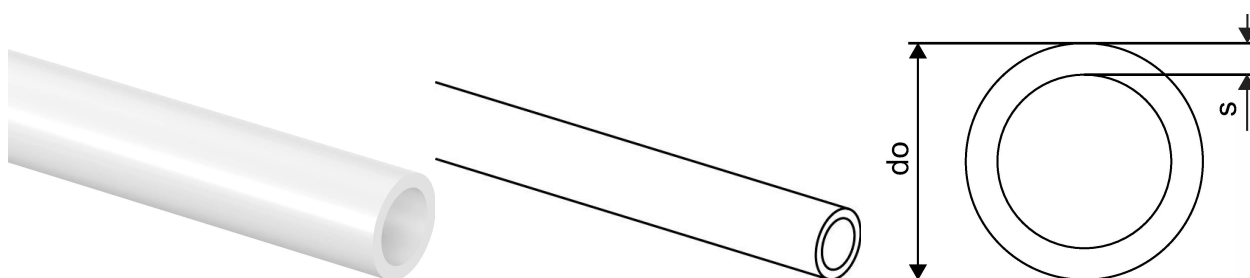


Uponor Smart UFH-pipe 20x2,0 240m

1086577

- tubazione in polietilene a resistenza termica maggiorata (PE-RT)
- per applicazioni di impianti di riscaldamento e raffrescamento radiante
- colore naturale, 5 strati
- conforme alla norma ISO 22391
- barriera antidiffusione secondo DIN 4726 per la permeabilità all'ossigeno
- raggio di curvatura minimo: 5 x De
- massima pressione d'esercizio: 6 bar
- temperatura di esercizio d 60 °C
- temperatura massima max 70 °C



Informazioni Uponor Smart UFH-pipe

Specifiche

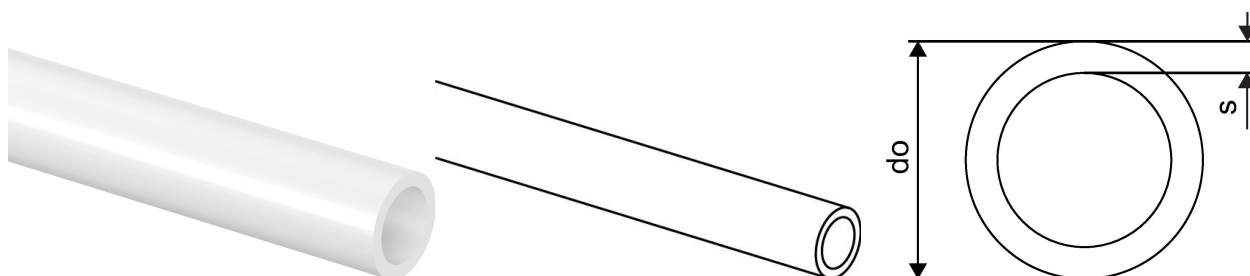
- gamma di sistemi di riscaldamento a pavimento Smart
- con pannelli Tacker e sistemi di fissaggio per tubazioni

Application

- sistemi di riscaldamento e raffrescamento a pavimento
- installazioni di impianti residenziali
- strutture di pavimento con massetto con isolamento termico e acustico da impatto

Uponor Smart UFH-pipe 20x2,0 240m

1086577



Product code

Item no EAN	7321500058098
Item no GF	35001086577
Item no GTIN	07321500058098
Item no LVI	2022057
Item no RSK	2716765
Item no VVS	087414220

Dimensioni

Altezza unità articolo	20
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,118
Larghezza unità articolo	20
Item_UOM	m

Status

MTO (longer delivery times)	Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane
-----------------------------	---

Measurements

Diametro esterno_do	20
Spessore parete_s	2

Packaging

GTIN imballaggio PL3	06414905284115
GTIN imballaggio PL4	06414905284139
Altezza imballo PL3	275
Altezza imballo PL4	940
Lunghezza imballo PL3	780
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL3	240
Quantità imballo PL4	960
Tipo di imballaggio PL3	Box

Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL3	0,16731
Volume di imballaggio PL4	0,9024
Peso imballo PL3	29,32
Peso imballo PL4	142,28
Larghezza imballo PL3	780
Larghezza imballo PL4	800

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