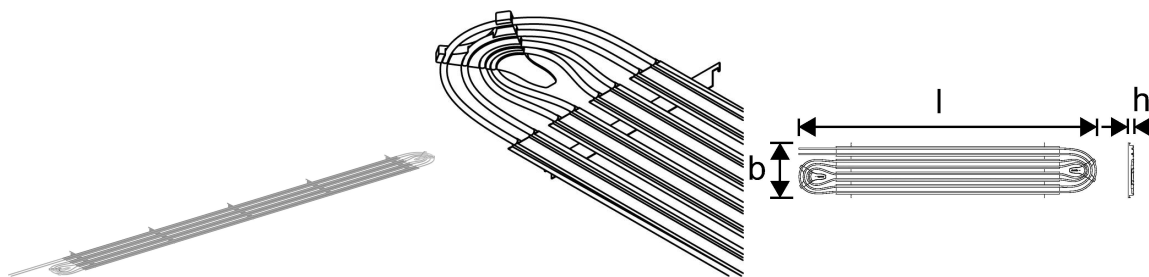


## Uponor Thermatop panel S 4000x370mm

### 1120855

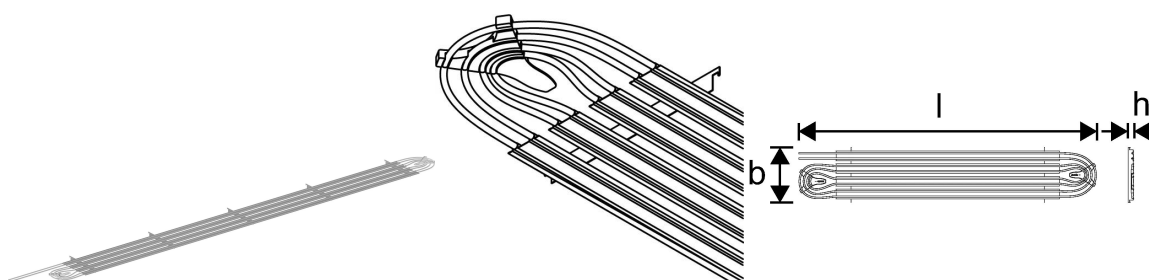
- prefabrykowane promienniki ciepła ze stali ocynkowanej z rurą Uponor 9,9 mm PE-Xa
- szybkie w montażu: instalacja 80 m<sup>2</sup> z testem szczelności / 1 dzień / 4 osoby
- rura jest w 100% odporna na dyfuzję tenu zgodnie z DIN 4726.
- wydajność chłodnicza wg EN 14240 (8K) do 46 W/m<sup>2</sup>
- wydajność grzewcza wg EN 14037 (15K) do 64 W/m<sup>2</sup>.
- pojemność i parametry akustyczne w zależności od płyty gipsowej.
- dla profili CD w rozstawie 400mm



No about information

## Uponor Thermatop panel S 4000x370mm

1120855

**Measurements**

Odległość centrum centrum	35
DŁUGOŚĆ_L	4000
Średnica zewnętrzna_do	9,9
Z Pomiar b	367
Z Pomiar b1	338
Z Pomiar b2	338
Z Pomiar godz	36

**Product code**

Item no EAN	6414905638666
Item no GTIN	06414905638666

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	35
Długość jednostki przedmiotu	4000
Masa jednostkowa przedmiotu	9,6
Szerokość jednostki elementu	370
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900303897
Opakowanie GTIN PL4	06414905663040
Wysokość opakowania PL1	72
Wysokość opakowania PL4	950
Długość opakowania PL1	4000
Długość opakowania PL4	4100
Ilość w opakowaniu PL1	2
Ilość w opakowaniu PL4	32
Rodzaj opakowania PL1	Bundle
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,10656
Opakowanie Objętość PL4	1,75275
Waga opakowania PL1	19,3
Waga opakowania PL4	293
Szerokość opakowania PL1	370
Szerokość opakowania PL4	450

## Dokumenty techniczne

Do pobrania 

**Uponor Sp. z o.o.**

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl