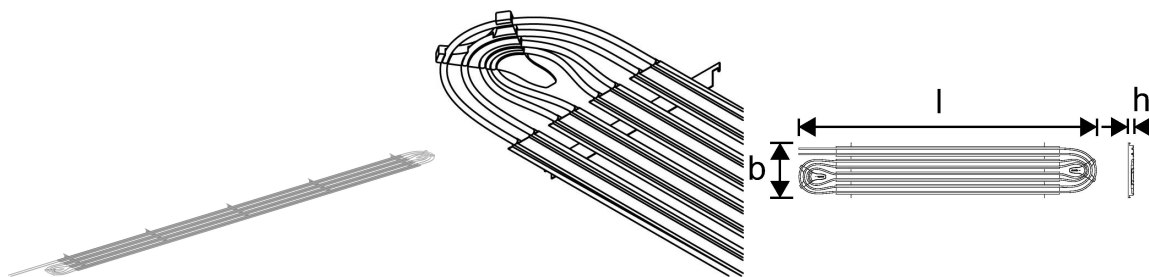


## Uponor Thermatop panel S 4500x370mm

### 1120856

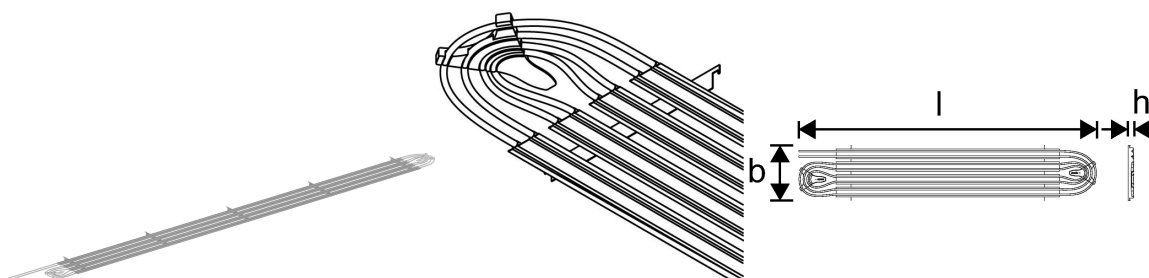
- prefabrykowane promienniki ciepła ze stali ocynkowanej z rurą Uponor 9,9 mm PE-Xa
- szybkie w montażu: instalacja 80 m<sup>2</sup> z testem szczelności / 1 dzień / 4 osoby
- rura jest w 100% odporna na dyfuzję tenu zgodnie z DIN 4726.
- wydajność chłodnicza wg EN 14240 (8K) do 46 W/m<sup>2</sup>
- 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 4500x370mm

1120856

**Measurements**

Odległość centrum centrum	35
DŁUGOŚĆ_L	4500
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	6414905638673
Item no GTIN	06414905638673

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	35
Długość jednostki przedmiotu	4500
Masa jednostkowa przedmiotu	10,8
Szerokość jednostki elementu	370
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900303903
Opakowanie GTIN PL4	06414905663057
Wysokość opakowania PL1	72
Wysokość opakowania PL4	950
Długość opakowania PL1	4500
Długość opakowania PL4	4600
Ilość w opakowaniu PL1	2
Ilość w opakowaniu PL4	32
Rodzaj opakowania PL1	Bundle
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,11988
Opakowanie Objętość PL4	1,9665
Waga opakowania PL1	21,7
Waga opakowania PL4	328
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