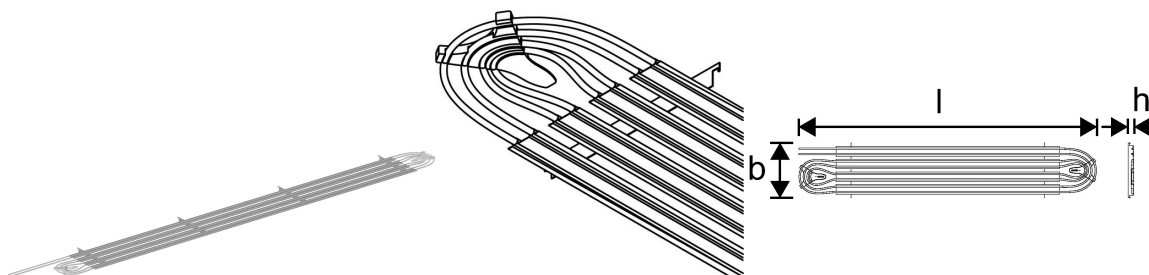


## Uponor Thermatop panel S 3500x370mm

### 1120854

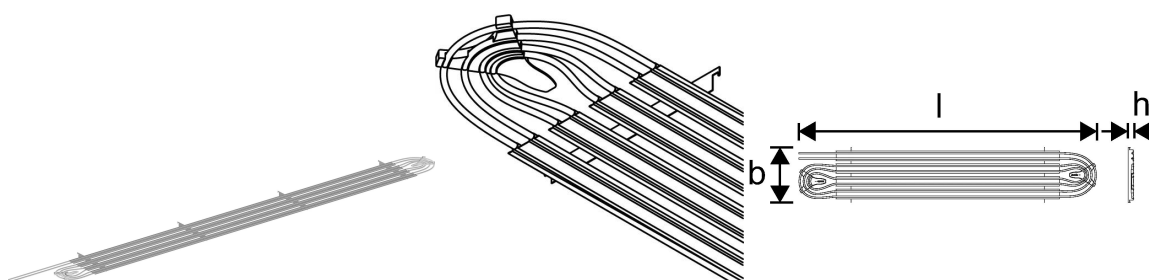
- prefabrykowane promienniki ciepła ze stali ocynkowanej z rurą Uponor 9,9 mm PE-Xa
- szybkie w montażu: instalacja 80 m<sup>2</sup> z testem szczelności / 1 dzień / 4 osoby
- rura jest w 100% odporna na dyfuzję tenu zgodnie z DIN 4726.
- wydajność chłodnicza wg EN 14240 (8K) do 46 W/m<sup>2</sup>
- 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 3500x370mm

1120854

**Measurements**

Odległość centrum centrum	35
DŁUGOŚĆ_L	3500
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	6414905638659
Item no GTIN	06414905638659

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu	35
Długość jednostki przedmiotu	3500
Masa jednostkowa przedmiotu	8,4
Szerokość jednostki elementu	370
Item_UOM	szt.

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1	06414900303880
Opakowanie GTIN PL4	06414905663033
Wysokość opakowania PL1	72
Wysokość opakowania PL4	950
Długość opakowania PL1	3500
Długość opakowania PL4	3600
Ilość w opakowaniu PL1	2
Ilość w opakowaniu PL4	32
Rodzaj opakowania PL1	Bundle
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,09324
Opakowanie Objętość PL4	1,539
Waga opakowania PL1	16,9
Waga opakowania PL4	262
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](http://www.uponor.com/pl-pl)