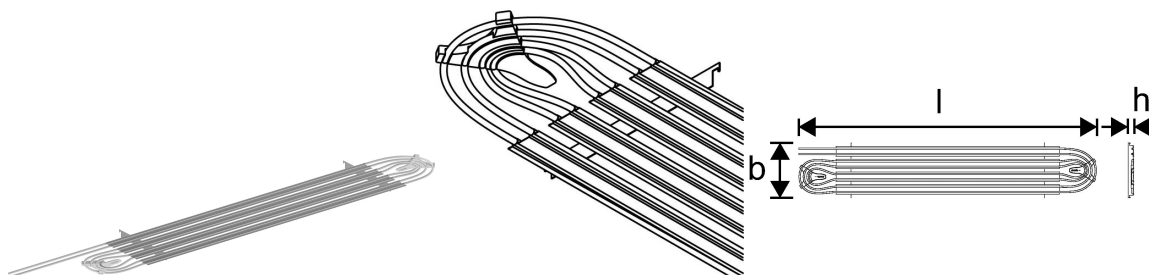


Uponor Thermatop panel S 2000x370mm

1120851

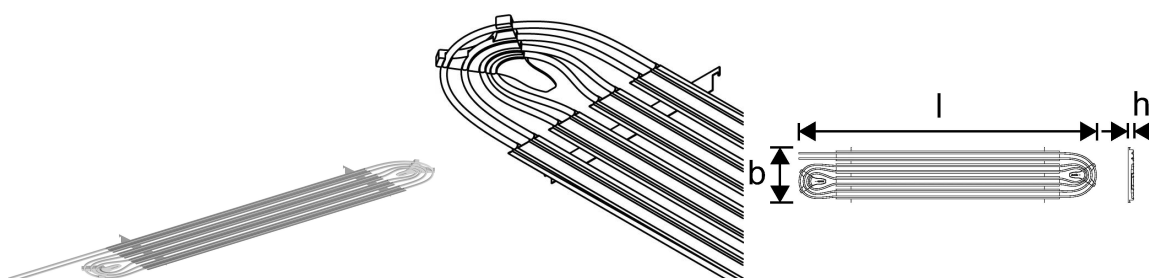
- prefabrykowane promienniki ciepła ze stali ocynkowanej z rurą Uponor 9,9 mm PE-Xa
- szybkie w montażu: instalacja 80 m² z testem szczelności / 1 dzień / 4 osoby
- rura jest w 100% odporna na dyfuzję tenu zgodnie z DIN 4726.
- wydajność chłodnicza wg EN 14240 (8K) do 46 W/m²
- wydajność grzewcza wg EN 14037 (15K) do 64 W/m².
- pojemność i parametry akustyczne w zależności od płyty gipsowej.
- dla profili CD w rozstawie 400mm



No about information

Uponor Thermatop panel S 2000x370mm

1120851

**Measurements**

Odległość centrum centrum	35
DŁUGOŚĆ_L	2000
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	6414905638628
Item no GTIN	06414905638628

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	35
Długość jednostki przedmiotu	2000
Masa jednostkowa przedmiotu	4,8
Szerokość jednostki elementu	370
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414900303859
Opakowanie GTIN PL4	06414905663002
Wysokość opakowania PL1	72
Wysokość opakowania PL4	950
Długość opakowania PL1	2000
Długość opakowania PL4	2100
Ilość w opakowaniu PL1	2
Ilość w opakowaniu PL4	32
Rodzaj opakowania PL1	Bundle
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,05328
Opakowanie Objętość PL4	0,89775
Waga opakowania PL1	9,7
Waga opakowania PL4	161
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