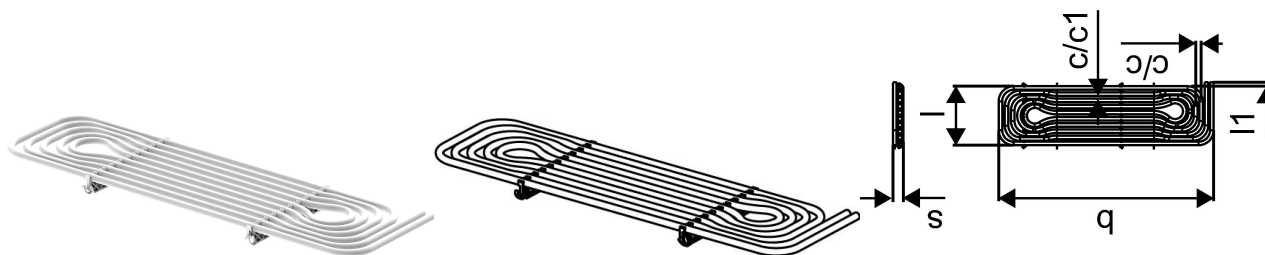


Uponor Thermatop panel M 950x277mm

1090933

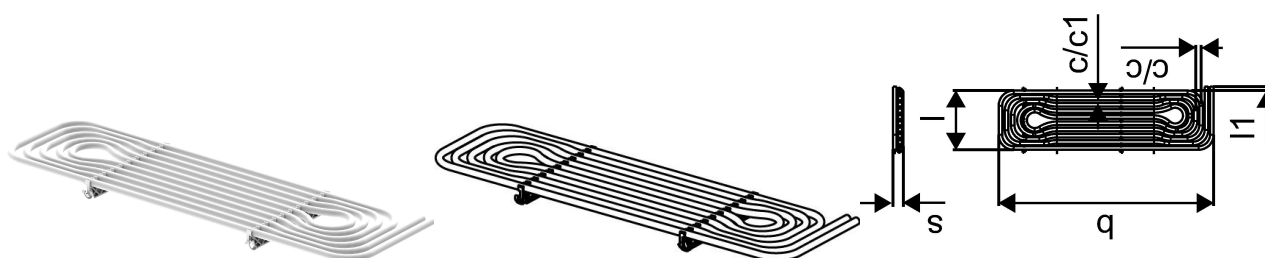
- promiennik wykonany z rury 16 x 2,0 mm Uni Pipe PLUS w 10 rzędach w ilości do 37,3 m na m² modułu
- dla profili CD w rozstawie 333mm
- rura jest w 100% odporna na dyfuzję tlenu zgodnie z DIN 4726
- wydajność chłodnicza wg EN 14240 (8K) do 67 W/m²
- wydajność grzewcza wg EN 14037 (15K) do 105 W/m²
- pochłanianie dźwięku wg DIN EN ISO 354 aw pomiędzy 0,60 - 0,65
- pojemność i parametry akustyczne w zależności od płyty gipsowej.



No about information

Uponor Thermatop panel M 950x277mm

1090933



Measurements

Odległość od środka do środka 1	27,7
Odległość centrum centrum	24,3
DŁUGOŚĆ_L	277
Długość (l1)	17,4
Grubość ściany_s	47
Z Pomiar b	950

Product code

Item no EAN	6414905221981
Item no GF	35001090933
Item no GTIN	06414905221981

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	39
Długość jednostki przedmiotu	950
Masa jednostkowa przedmiotu	1,19
Szerokość jednostki elementu	277
Item_UOM	szt.

Status

MTO (longer delivery times) Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905269273
Opakowanie GTIN PL4	06414905277117
Wysokość opakowania PL1	310
Wysokość opakowania PL4	1700
Długość opakowania PL1	990
Długość opakowania PL4	990
Ilość w opakowaniu PL1	10
Ilość w opakowaniu PL4	200

Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,09207
Opakowanie Objętość PL4	2,0196
Waga opakowania PL1	12,019
Waga opakowania PL4	265,38
Szerokość opakowania PL1	300
Szerokość opakowania PL4	1200

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