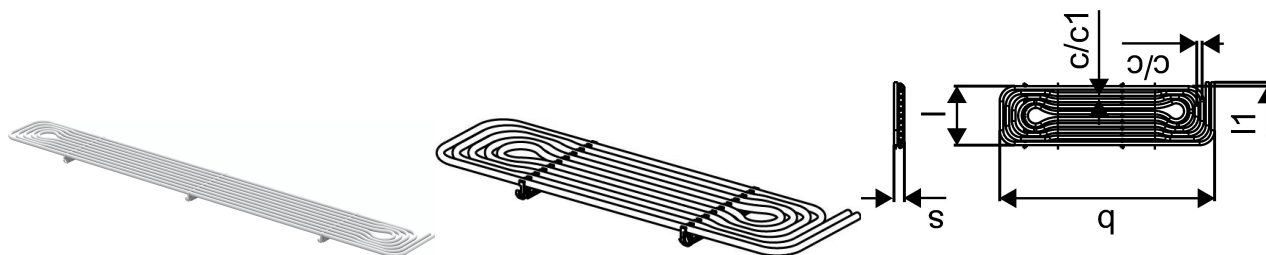


Uponor Thermatop emiter M 2150x277mm

1090936

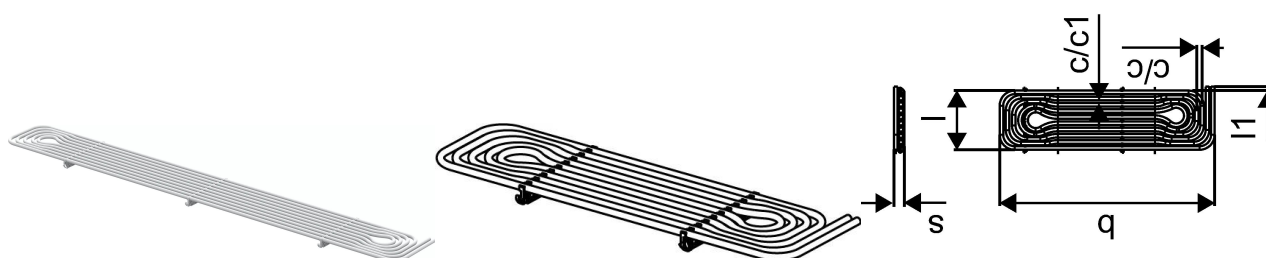
- promiennik wykonany z rury 16 x 2,0 mm Uni Pipe PLUS w 10 rzędach w ilości do 37,3 m na m² modułu
- dla profili CD w rozstawie 333mm
- rura jest w 100% odporna na dyfuzję tlenu zgodnie z DIN 4726
- wydajność chłodnicza wg EN 14240 (8K) do 67 W/m²
- wydajność grzewcza wg EN 14037 (15K) do 105 W/m²
- 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 emiter M 2150x277mm

1090936



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	2150

Product code

Item no EAN	6414905222018
Item no GF	35001090936
Item no GTIN	06414905222018

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	39
Długość jednostki przedmiotu	2150
Masa jednostkowa przedmiotu	2,61
Szerokość jednostki elementu	277
Item_UOM	szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905269303
Opakowanie GTIN PL4	06414905277148
Wysokość opakowania PL1	310
Wysokość opakowania PL4	1700
Długość opakowania PL1	2190
Długość opakowania PL4	2190
Ilość w opakowaniu PL1	10
Ilość w opakowaniu PL4	200
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,20367
Opakowanie Objętość PL4	4,4676
Waga opakowania PL1	26,2
Waga opakowania PL4	552,22
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