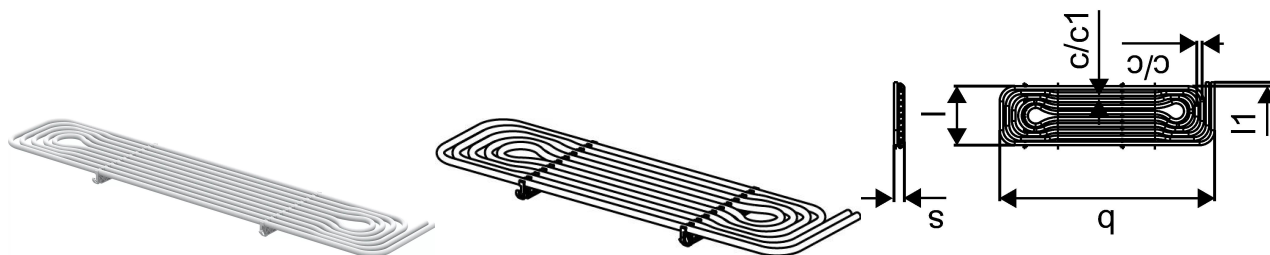


Uponor Thermatop emiter M 1350x277mm

1090934

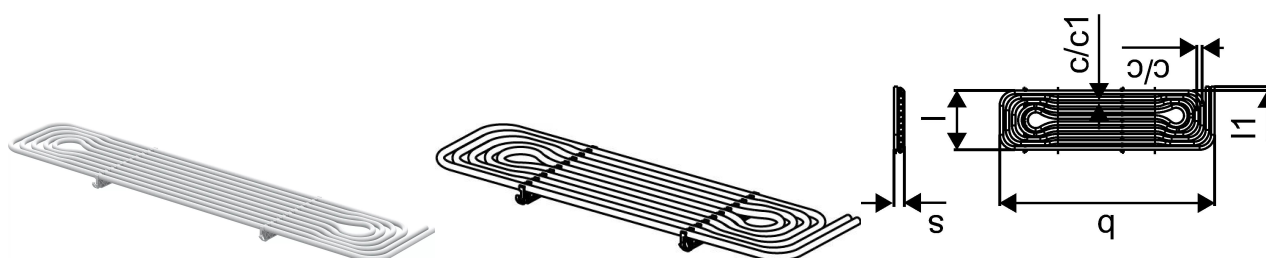
- promiennik wykonany z rury 16 x 2,0 mm Uni Pipe PLUS w 10 rzędach w ilości do 37,3 m na m² modułu
- dla profili CD w rozstawie 333mm
- rura jest w 100% odporna na dyfuzję tlenu zgodnie z DIN 4726
- wydajność chłodnicza wg EN 14240 (8K) do 67 W/m²
- wydajność grzewcza wg EN 14037 (15K) do 105 W/m²
- 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 1350x277mm

1090934



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	1350

Product code

Item no EAN	6414905221998
Item no GF	35001090934
Item no GTIN	06414905221998

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	39
Długość jednostki przedmiotu	1350
Masa jednostkowa przedmiotu	1,64
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	06414905269280
Opakowanie GTIN PL4	06414905277124
Wysokość opakowania PL1	310
Wysokość opakowania PL4	1700
Długość opakowania PL1	1390
Długość opakowania PL4	1390
Ilość w opakowaniu PL1	10
Ilość w opakowaniu PL4	200

Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,12927
Opakowanie Objętość PL4	2,8356
Waga opakowania PL1	16,5
Waga opakowania PL4	356,28
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