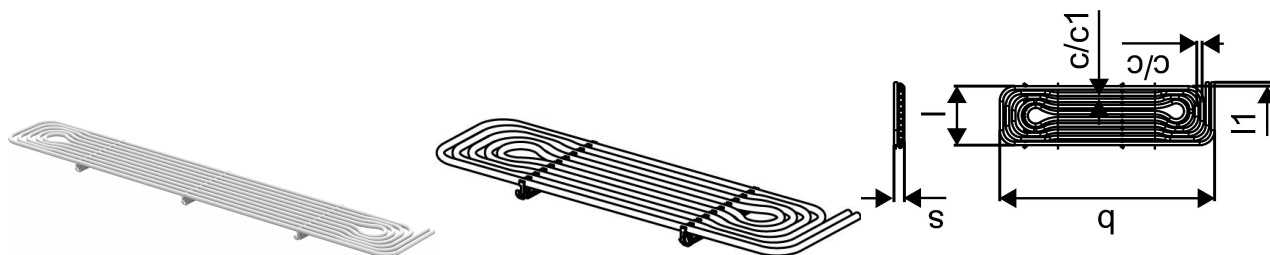


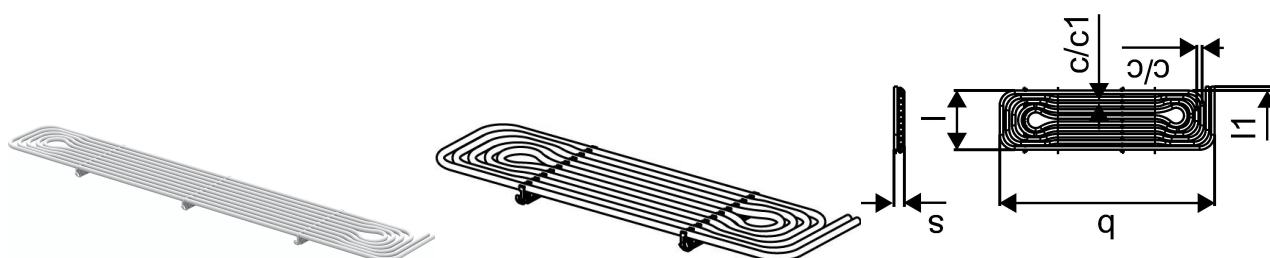
**Uponor Thermatop emiter M 1750X277mm****1090935**

- Promiennik wykonany z ruru 16 x 2,0 mm Uni Pipe PLUS w 10 rzędach w ilości do 37,3 m na m<sup>2</sup> modułu.
- dla profili CD w rozstawie 333mm
- rura jest w 100% odporna na dyfuzję tenu zgodnie z DIN 4726.
- wydajność chłodnicza wg EN 14240 (8K) do 67 W/m<sup>2</sup>
- wydajność grzewcza wg EN 14037 (15K) do 105 W/m<sup>2</sup>.
- 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 1750X277mm

1090935



## Dane techniczne

Pozycja (jednostka miary)	szt.
Odległość_środkowa	24 mm
Odległość_środkowa_1	28 mm
Długość (l)	277 mm
Długość (l1)	17 mm
Z-measurement b	1750 mm
Packaging Quantity PL1	10
Packaging Quantity PL4	200

## 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