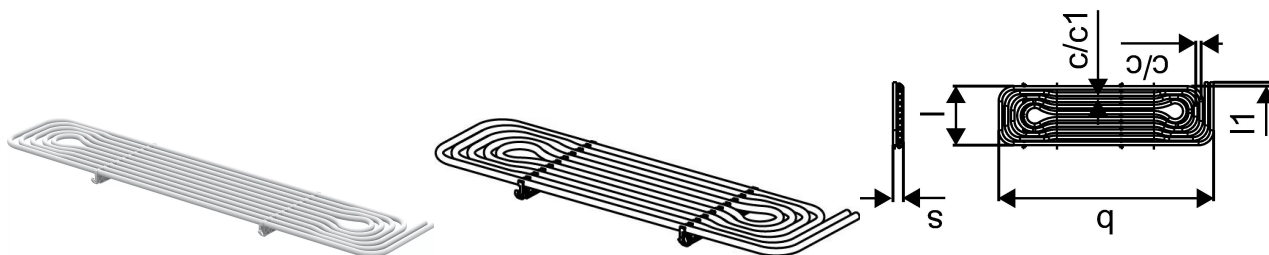


Uponor Thermatop M 1350X277mm

1090934

- panel vyroben z potrubí Uni Pipe PLUS o rozměrech 16x2 mm s 10 řadami potrubí a až 37,3 m na m² modulu
- pro montáž na konstrukci sádrokartonu z CD profilů s osovou roztečí 333 mm
- potrubí je 100% odolné proti difúzi podle DIN 4726
- Chladicí výkon EN 14240 (8K) až 67 W/m²
- Topný výkon EN 14037 (15K) až 105 W/m²
- Absorpce zvuku podle DIN EN ISO 354 mezi 0,6 až 0,65
- Hodnoty výkonu a akustiky závisí na sádrokartonové desce



O produktu Uponor Thermatop M

Specifikace

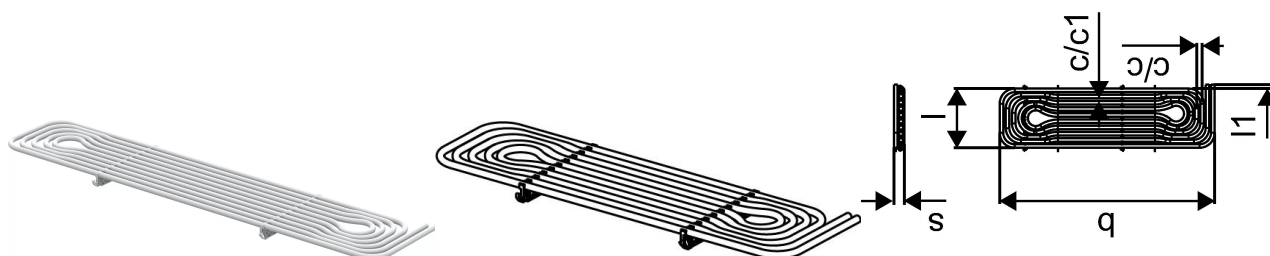
- Panel vyroben z potrubí Uni Pipe PLUS o rozměrech 16 x 2,0 mm s 10 řadami potrubí a až 37,3 m na m² modulu
- Potrubí je 100% odolné proti difúzi podle DIN 4726
- Chladicí výkon EN 14240 (8K) až 67 W/m²
- Topný výkon EN 14037 (15K) až 105 W/m²
- Absorpce zvuku podle DIN EN ISO 354 s a_w mezi 0,60 až 0,65
- Hodnoty výkonu a akustiky závisí na sádrokartonové desce

Aplikace

- Sálavý panel pro montáž na podpovrchovou konstrukci sádrokartonu z CD profilu (CD 27/60) s osovou roztečí 333 mm

Uponor Thermatop M 1350X277mm

1090934



Measurements

Střed centra vzdálenosti 1	27,7
Vzdálenost centrum centra	24,3
LENGTH_L	277
Délka (l1)	17,4
Tloušťka stěny_s	47
Z Měření b	1350

Product code

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

Dimensions

Výška jednotky položky	39
Položka Délka jednotky	1350
Jednotková hmotnost položky	1,64
Šířka jednotky položky	277
Item_UOM	ks

Packaging

Balení GTIN PL1	06414905269280
Balení GTIN PL4	06414905277124
Výška balení PL1	310
Výška balení PL4	1700
Délka balení PL1	1390
Délka balení PL4	1390
Množství v balení PL1	10
Množství v balení PL4	200
Typ balení PL1	Base_Box
Typ balení PL4	Pallet

Objem balení PL1	0,12927
Objem balení PL4	2,8356
Hmotnost balení PL1	16,5
Hmotnost balení PL4	356,28
Šířka balení PL1	300
Šířka balení PL4	1200

Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde 

Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97
140 00, Praha 4
Česká republika

T +420 233 313 844
E info-cz@uponor.com

www.uponor.com/cs-cz