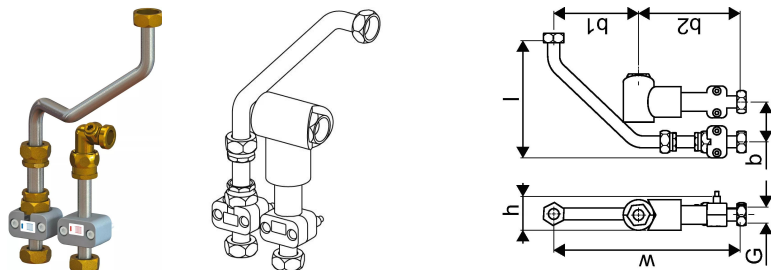


## Uponor Combi Port E-Pro Connect.Pipes 2HC 3/4"

1095705

Комплект тръбопроводи за свързване на втори отоплителен кръг (доставя се разглобен), включително фитинги и скоби за тръби



## Относно Uponor Combi Port E-Pro Connect.Pipes 2HC

## Спецификация

- напълно сглобен и тестван под налягане модул за топлинен интерфейс
- модул, покрит с изолационно покритие, за да се избегнат топлинни загуби
- техническите ограничения за използване във вода за отопление и водопровод са посочени в листовите с технически данни
- сертифициран от DVGW вентил PM с патентована технология за тройно уплътняване
- топлоизолация на тръбите за подаване на гореща вода
- вторичен смесителен комплект с вторична помпа за подово отопление и моторен вентил за управление на подаването на отопление, свързан с контролера Uponor Smatrix Move
- компенсирани с атмосферни условия управление на дебита с моторен вентил и седмична програма с 9 предварително програмирани разписания, помпена логика в комбинация с контролер Uponor Smatrix Base или Wave
- сензор за дебита на захранващата линия
- сензор за външна температура
- ударен коменсатор за хидравлични удари
- регулатор на диференциалното налягане в първичното отопление
- термосифон за подобряване на хигиената чрез избягване на загреването на топлообменника по време на престой
- зонален вентил във вторичния отоплителен кръг- изход за студена вода с адаптер 110 mm x3/4" за измерване
- филтър в първичното захранване и в първичното връщане
- възможност за свързване (маркирана) на електрически заземител
- макс. работно налягане на отопление: PN10
- макс. работно налягане водопровод: PN10
- макс. работна температура: 5 - 85 °C
- макс. диференциално налягане първично отопление: 2,5 bar
- мин. налягане водопровод: 2,0 bar
- материал на арматурата за водопровод: CW617N
- материал на арматурата за отопление: CW617N, CW614N- материал на тръбата: неръждаема стомана 1.4401- компоненти на конзола за монтаж на стена
- размери: Ш/В/Д 390 x 578 x 280 mm
- консумация на електроенергия: макс. 3 W

## Приложение

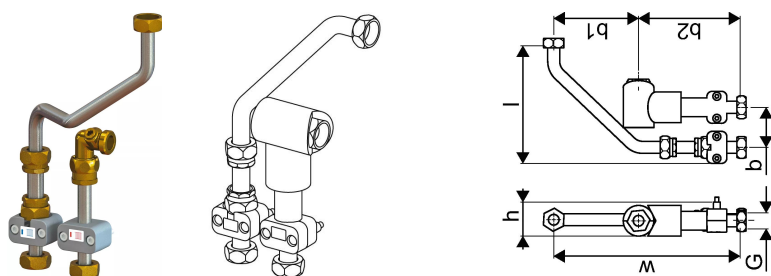
- децентрализирано моментно производство на битова гореща вода
- системи за подово отопление
- радиаторни отоплителни системи

## Сертифициране

- DVGW одобрение

## Uponor Combi Port E-Pro Connect.Pipes 2HC 3/4"

1095705



## Measurements

Цилиндрична_резба_G	3/4
LENGTH_L	176
Z измерване b	60
Z Измерване b1	127
Z Измерване h	51
Z Измерване w	280

## Status

Item Available From date	2024-03-01
--------------------------	------------

## Product code

Item no EAN	6414905478965
Item no GTIN	06414905478965

## Размери

Височина на елемента	120
Дължина на елемента	500
Единично тегло на артикул	2,6
Ширина на елемента	120
Item_UOM	бр

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905528141
Опаковка GTIN PL4	06414905528158
Височина на опаковката PL1	140
Височина на опаковката PL4	1040
Дължина на опаковката PL1	520
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	60
Тип опаковка PL1	Base_Box

Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,010192
Опаковка Обем PL4	0,9984
Тегло на опаковката PL1	2,9000
Тегло на опаковката PL4	194,0000
Ширина на опаковката PL1	140
Ширина на опаковката PL4	800

## Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство  
Uponor GmbH – България

1528, София  
България

T +359 889 609 933  
info.bulgaria@uponor.com

[www.uponor.com/bg-bg](http://www.uponor.com/bg-bg)