

## Uponor Vario PLUS rozdělovač s průtokoměrem FM 1x3/4 Euro

### 1042471

- Modulární plastový 1" rozdělovač Vario PLUS s průtokoměry pro vyrovnávání a uzavírání na přívodní větvi
- Na vratné větvi jsou osazeny ventily s krytkami, lze nahradit termopohony



## O produktu Uponor Vario PLUS rozdělovač s průtokoměrem

### Specifikace

- Modulární rozdělovač vyroben z polyamidu vyztuženým skelným vláknem s 1,3,4,6 okruhy
- Je zapotřebí kombinovat se základní sadou rozdělovače obj. č. 1009209
- Připojení zleva nebo zprava, pomocí závitů G 1" s plochým těsněním
- Rozdělovač s průtokoměry pro regulování a uzavírání okruhů
- Sběrač s uzavíracími zpětnými ventily a krytkami
- Integrované odvzdušnění, plnicí a vypouštěcí ventil na přívodu i zpátečce
- Teploměry na přívodní a vratné větvi
- Připojení okruhů: G 3/4" Eurokonus
- Rozestup okruhů: 50 mm
- Vzdálenost rozdělovače od sběrače: 225 mm

### Aplikace

- pro podlahové vytápění a chlazení
- lze kombinovat s pohony MT 30x1,5

### Certifikace

- CE

## Uponor Vario PLUS rozdělovač s průtokoměrem FM 1x3/4 Euro

1042471

**Measurements**

Cylindric_thread_G	0,75
LENGTH_L	74
Délka (I1)	50
Délka (I2)	119
Délka (I3)	63
Z Měření b	50
Z3	50

**Product code**

Item no EAN	4016203841315
Item no GF	35001042471
Item no GTIN	04016203841315

**Dimensions**

Výška jednotky položky	180
Položka Délka jednotky	80
Jednotková hmotnost položky	0,28
Šířka jednotky položky	75
Item_UOM	pár

**Packaging**

Balení GTIN PL1	06414905267811
Balení GTIN PL3	06414905267828
Výška balení PL1	185
Výška balení PL3	150
Délka balení PL1	132
Délka balení PL3	490
Množství v balení PL1	1
Množství v balení PL3	10
Typ balení PL1	Base_Box

Typ balení PL3	Box
Objem balení PL1	0,0010989
Objem balení PL3	0,0135975
Hmotnost balení PL1	0,33
Hmotnost balení PL3	3,35
Šířka balení PL1	45
Šířka balení PL3	185

## 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](http://www.uponor.com/cs-cz)