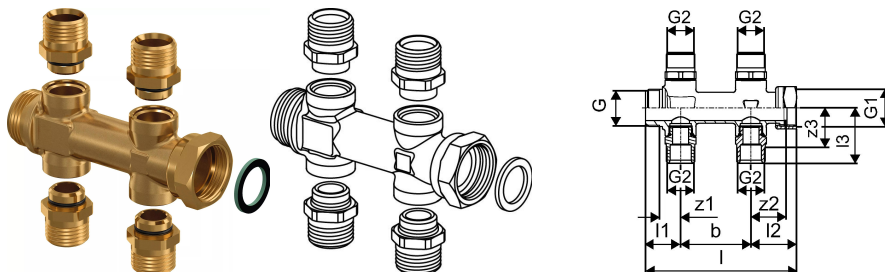


## Uponor Aqua PLUS Fördelare utv-löpmutter WTR DR 3/4"MT/SN 2x2x1/2"MT c/c50mm

1026309

- Fördelare för tappvatten och värme



### Om Uponor Aqua PLUS Fördelare utv-löpmutter WTR DR

#### Specifikation

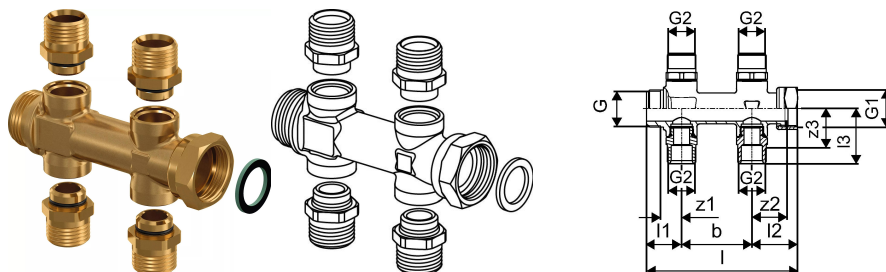
- Vattentäta skåp enligt NT VVS 129
- För fördelare med c/c 50 mm
- För M7 fördelarskåpsanslutning
- Inkluderar skåp, stänkskydd och tillbehörssats med fördelarclips
- Dörrar och ramar beställas separat
- RAL 9010
- Plastfördelare för installation i vattentäta skåp
- Fördelare och tillbehör kan användas separat
- Metallkopplingar är tillverkade av högkvalitativ mässing
- Plastkopplingar är tillverkade av PPSU
- PPM fördelare med bajonettfattning

#### Applikation

- Vattentäta installationer för att förhindra skador i händelse av läckage
- Alla typer av fördelarinstallationer

## Uponor Aqua PLUS Fördelare utv-löpmutter WTR DR 3/4"MT/SN 2x2x1/2"MT c/c50mm

1026309



### Measurements

Cylindrisk_gänga_G	1,5
Cylindrisk_gänga_G1	0,75
Cylindrisk gänga G2	0,5
LENGTH_L	108
Längd (l1)	25
Längd (l2)	33
Längd (l3)	39
Z Mätning b	50
z1	15
Z2	25
Z3	28

### Product code

Item no EAN	7331541159302
Item no GTIN	07331541159302
Item no NRF	5110171
Item no RSK	1880666
Item no VVS	046246033

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	105
Objekt Enhetslängd	80
Artikel Enhet Vikt	0,33
Objektsenhetsbredd	35
Item_UOM	st

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905263738
Förpackning GTIN PL3	06414905263745

Förpackningshöjd PL1	200
Förpackningshöjd PL3	150
Förpackningslängd PL1	110
Förpackningslängd PL3	250
Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL3	35
Förpackningstyp PL1	Plastic_Bag
Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningsvolym PL1	0,00077
Förpackningsvolym PL3	0,0095625
Förpackningsvikt PL1	0,34
Förpackningsvikt PL3	12,29
Förpackningsbredd PL1	35
Förpackningsbredd PL3	255

## Technical documents

Ladda ner dokument här 

### Uponor VVS

Hackstavägen 1  
721 32, Västerås  
Sweden

T +46 223 380 00  
E kundtjanst.vvs@uponor.com

[www.uponor.com/sv-se/vvs](http://www.uponor.com/sv-se/vvs)