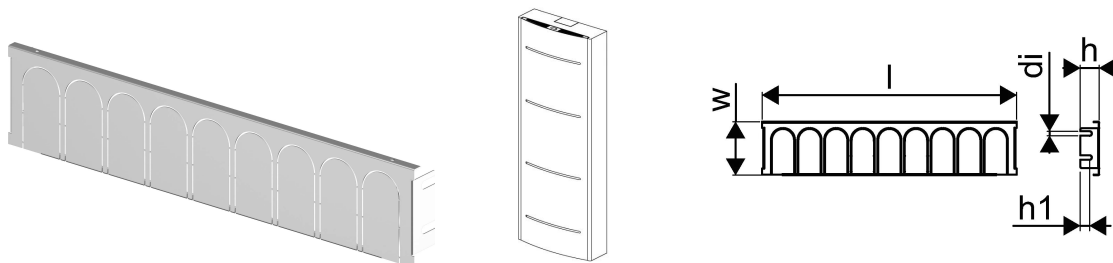


## Uponor Combi Port M-Retro Abschlussblende 480x165mm

1099592

- Abschlussblende für Aufputzgehäuse



### Ausschreibungstexte Uponor Combi Port M-Retro Abschlussblende

#### Spezifikation

- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- DVGW zertifizierter PM-Regler mit gebrauchsmustergeschützter Abdichtungstechnik
- Thermostatisches Bypass-Ventil
- Passtück für Wärmemengenzähler 110 mm x 3/4"
- Passtück für Wasserzähler 110 mm x 3/4"
- Entlüftungs- und Entleerungsventile
- Schmutzfänger für Kaltwasser 0,5 mm
- Schmutzfänger im Heizungsvorlauf Primär 0,5 mm
- Anschlussmöglichkeit eines Potentialausgleichs
- Max. Betriebsdruck Heizung: PN10
- Max. Betriebsdruck Trinkwasser: PN10
- Max. Betriebstemperatur Primärkreislauf Heizung: 85 °C
- Max. Differenzdruck Primärkreislauf Heizung: 2,5 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 2,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Abmessungen: B/H/T 435,5 x 618 x 115 mm

#### Anwendung

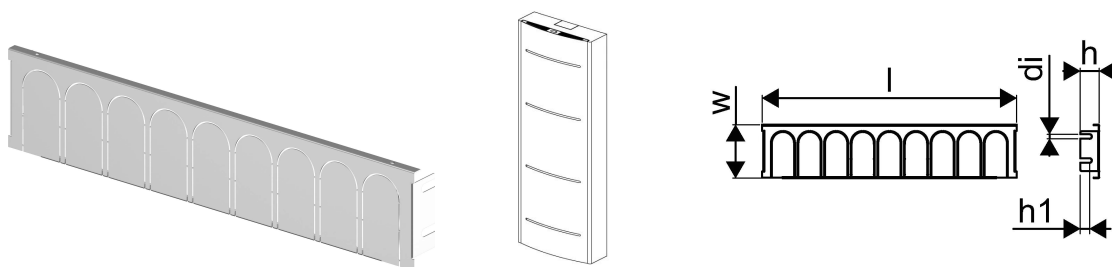
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Radiatorheizungen
- Als 1:1 Ersatz von Gasthermen in Renovierungsprojekten

#### Zertifikat

- DVGW

## Uponor Combi Port M-Retro Abschlussblende 480x165mm

1099592



### Measurements

Inner_diameter_di	8,5
LÄNGE_L	478
Z-Messung h	36
Z-Messung h1	18
Z-Messung m	100

### Product code

Item no EAN	4026115199084
Item no GTIN	04026115199084

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	36
Länge der Artikeleinheit	480
Gewicht der Artikeleinheit	1
Breite der Artikeleinheit	165
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900381918
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungslänge PL1	600
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,006
Verpackungsgewicht PL1	1,2
Verpackungsbreite PL1	200

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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