

## Uponor Ventilation Böj 160

**1068055**

- Patenterad fogningsmetod med täthetsklass D
- Individuellt förpackade i plastpåsar av hygieniska skäl
- Permanent och fullständigt antistatiskt material

### Om Uponor Ventilation Böj

#### Specifikation

- Råmaterial av luktfri och giftfri polypropylen
- Antistatiskt material
- Färg: svart

#### Applikation

- Ventilationskanaler och komponenter

## Uponor Ventilation Böj 160

1068055

### Product code

Item no EAN	6414905206025
Item no GTIN	06414905206025
Item no LVI	8273035
Item no NOBB	48063873
Item no NRF	3358231
Item no VVS	353501160

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	293
Objekt Enhetslängd	293
Artikel Enhet Vikt	0,575
Objektsenhetsbredd	165
Item_UOM	st

### Measurements

Längd (I1)	213
Längd (I2)	213
Ytterdiameter_do	160
z1	163
Z2	163

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905467778
Förpackning GTIN PL3	06414905452866
Förpackning GTIN PL4	06414905498703
Förpackningshöjd PL1	293
Förpackningshöjd PL3	465
Förpackningshöjd PL4	1100
Förpackningslängd PL1	293
Förpackningslängd PL3	590
Förpackningslängd PL4	800
Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL3	6
Förpackningsmängd PL4	48
Förpackningstyp PL1	Plastic_Bag

Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,014165085
Förpackningsvolym PL3	0,1069965
Förpackningsvolym PL4	1,056
Förpackningsvikt PL1	0,595
Förpackningsvikt PL3	4,32
Förpackningsvikt PL4	46,56
Förpackningsbredd PL1	165
Förpackningsbredd PL3	390
Förpackningsbredd PL4	1200

## 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)