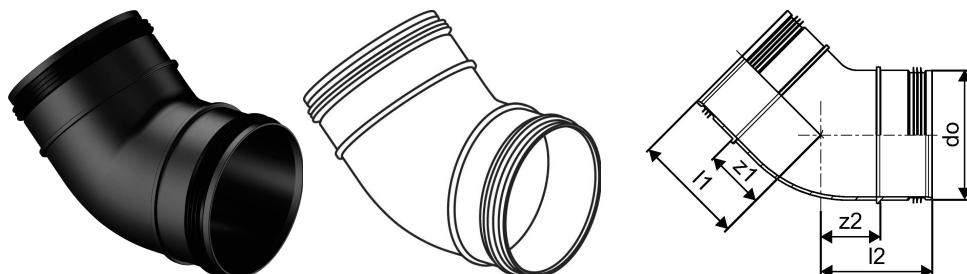


## Uponor Ventilation Böj 45° 160

1068059

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



### Om Uponor Ventilation Böj 45°

#### Specifikation

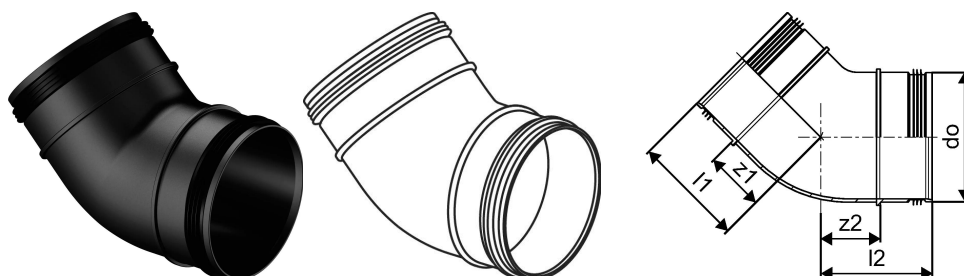
- Råmaterial av luktfri och giffri polypropylen
- Antistatiskt material
- Färg: svart

#### Applikation

- Ventilationskanaler och komponenter

## Uponor Ventilation Böj 45° 160

1068059



### Product code

Item no EAN	6414905206063
Item no GTIN	06414905206063
Item no LVI	8273031
Item no NOBB	48063918
Item no NRF	3358235
Item no VVS	353502160

### Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	200
Objekt Enhetslängd	200
Artikel Enhet Vikt	0,235
Objektsenhetsbredd	165
Item_UOM	st

### Measurements

Längd (l1)	95
Längd (l2)	95
Ytterdiameter_do	160
z1	45
Z2	45

### Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905467815
Förpackning GTIN PL3	06414905452903
Förpackning GTIN PL4	06414905498741
Förpackningshöjd PL1	200
Förpackningshöjd PL3	465
Förpackningshöjd PL4	1100
Förpackningslängd PL1	200
Förpackningslängd PL3	590

Förpackningslängd PL4	800
Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL3	12
Förpackningsmängd PL4	96
Förpackningstyp PL1	Plastic_Bag
Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,0066
Förpackningsvolym PL3	0,1069965
Förpackningsvolym PL4	1,056
Förpackningsvikt PL1	0,255
Förpackningsvikt PL3	3,81
Förpackningsvikt PL4	42,48
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)