

Uponor Ventilation Reduktion 200-160mm

1068072

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



Om Uponor Ventilation Reduktion

Specifikation

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

Applikation

- Ventilationskanaler och komponenter

Uponor Ventilation Reduktion 200-160mm

1068072



Measurements

Inner_diameter_di	200
LENGTH_L	141
Längd (I1)	50
Längd (I2)	33
Ytterdiameter_do	160
z1	59

Product code

Item no EAN	6414905206193
Item no GTIN	06414905206193
Item no LVI	8273046
Item no NOBB	48063165
Item no NRF	3358195
Item no VVS	353504199

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	141
Objekt Enhetslängd	205
Artikel Enhet Vikt	0,235
Objektsenhetsbredd	205
Item_UOM	st

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905467945
Förpackning GTIN PL3	06414905453030
Förpackning GTIN PL4	06414905498871
Förpackningshöjd PL1	141
Förpackningshöjd PL3	305
Förpackningshöjd PL4	1100
Förpackningslängd PL1	205

Förpackningslängd PL3	590
Förpackningslängd PL4	800
Förpackningsmängd PL1	1
Förpackningsmängd PL3	12
Förpackningsmängd PL4	144
Förpackningstyp PL1	Plastic_Bag
Förpackningstyp PL3	Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,005925525
Förpackningsvolym PL3	0,0701805
Förpackningsvolym PL4	1,056
Förpackningsvikt PL1	0,255
Förpackningsvikt PL3	3,66
Förpackningsvikt PL4	55,92
Förpackningsbredd PL1	205
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