

Uponor Ventilation jatkoliitin 160mm

1068051

- Pysyvästi antistaattinen ja likaa hylkivä sisäpinta
- Raaka-aine polypropeeni
- Kehitetty yhdessä Allergia- ja Astmaliiton kanssa
- Puhtausluokitus M1



Tietoa Uponor Ventilation jatkoliitin

Erittely

- Raaka-aineena on hajuton ja myrkytön polypropeeni
- Kanavien ja yhteiden väri on musta
- Kanavien päät on tulpattu ja yhteet on yksittäispakattu muovipusseihin likaantumisen estämiseksi
- Kanavan sisäpinta ja yhteet ovat pysyvästi antistaattisia
- Kanavan ulkopinnan antistaattinen käsittely pitää ne puhtaina myös varastoinnin ja asennuksen ajan
- Ainutlaatuinen liitostekniikka takaa tiiviysluokan D

Sovellus

- Ilmanvaihdon kanavat ja yhteet
- Kehitetty yhteistyössä Allergia- ja Astmaliiton kanssa, M1-puhtausluokitus

Uponor Ventilation jatkoliitin 160mm

1068051

**Product code**

Item no EAN	6414905205981
Item no GTIN	06414905205981
Item no LVI	8273049
Item no NOBB	48063033
Item no NRF	3358181
Item no VVS	353508160

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	165
Tuote Yksikön pituus	103
Tuote Yksikköpaino	0,125
Tuote Yksikön leveys	165
Item_UOM	kpl

Measurements

LENGTH_L	103
Pituus (I1)	50
Pituus (I2)	50
Ulkohalkaisija_do	160
z1	3

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905467730
Pakkaus GTIN PL3	06414905452828
Pakkaus GTIN PL4	06414905498666
Pakkauksen korkeus PL1	165
Pakkauskorkeus PL3	305
Pakkauskorkeus PL4	1100
Pakkauksen pituus PL1	103
Pakkauksen pituus PL3	590

Pakkauksen pituus PL4	800
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	15
Pakkausmäärä PL4	180
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,002804175
Pakkaustilavuus PL3	0,0701805
Pakkaustilavuus PL4	1,056
Pakkauksen paino PL1	0,145
Pakkauksen paino PL3	2,775
Pakkauksen paino PL4	45,3
Pakkauksen leveys PL1	165
Pakkauksen leveys PL3	390
Pakkauksen leveys PL4	1200

Tekniset dokumentit

Lataa dokumentit tästä 

Uponor Suomi Oy, Uponor Infra Oy

Kouvolantie 365
15560, Nastola
Suomi

T +358 (0)20 129 211
E asiakaspalvelu@uponor.com

www.uponor.com/fi-fi