

Uponor Ventilation jatkoliitin 200mm

1068048

- 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 200mm

1068048

Product code

Item no EAN	6414905205950
Item no GTIN	06414905205950
Item no LVI	8273050
Item no NOBB	48063006
Item no NRF	3358177
Item no VVS	353508200

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	205
Tuote Yksikön pituus	103
Tuote Yksikköpaino	0,175
Tuote Yksikön leveys	205
Item_UOM	kpl

Measurements

LENGTH_L	103
Pituus (I1)	50
Pituus (I2)	50
Ulkohalkaisija_do	200
z1	3

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905467709
Pakkaus GTIN PL3	06414905452798
Pakkaus GTIN PL4	06414905498635
Pakkauksen korkeus PL1	205
Pakkauskorkeus PL3	305
Pakkauskorkeus PL4	1100
Pakkauksen pituus PL1	103
Pakkauksen pituus PL3	590
Pakkauksen pituus PL4	800
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	12
Pakkausmäärä PL4	144
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag

Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,004328575
Pakkaustilavuus PL3	0,0701805
Pakkaustilavuus PL4	1,056
Pakkauksen paino PL1	0,195
Pakkauksen paino PL3	2,94
Pakkauksen paino PL4	47,28
Pakkauksen leveys PL1	205
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