

Uponor Ventilation jatkoliitin 100mm

1068049

- 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 100mm

1068049

Product code

Item no EAN	6414905205967
Item no GTIN	06414905205967
Item no LVI	8273047
Item no NOBB	48063014
Item no NRF	3358178
Item no VVS	353508100

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	105
Tuote Yksikön pituus	83
Tuote Yksikköpaino	0,06
Tuote Yksikön leveys	105
Item_UOM	kpl

Measurements

LENGTH_L	83
Pituus (I1)	40
Pituus (I2)	40
Ulkohalkaisija_do	100
z1	3

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905467716
Pakkaus GTIN PL3	06414905452804
Pakkaus GTIN PL4	06414905498642
Pakkauksen korkeus PL1	105
Pakkauskorkeus PL3	305
Pakkauskorkeus PL4	1100
Pakkauksen pituus PL1	83
Pakkauksen pituus PL3	390
Pakkauksen pituus PL4	800
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	20
Pakkausmäärä PL4	480
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag

Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,000915075
Pakkaustilavuus PL3	0,0344955
Pakkaustilavuus PL4	1,056
Pakkauksen paino PL1	0,07
Pakkauksen paino PL3	1,75
Pakkauksen paino PL4	54
Pakkauksen leveys PL1	105
Pakkauksen leveys PL3	290
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