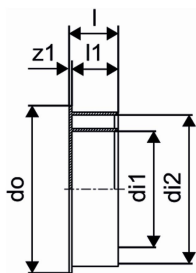


Uponor Ventilation tulppa 100mm

1068067

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



Tietoa Uponor Ventilation tulppa

Erittely

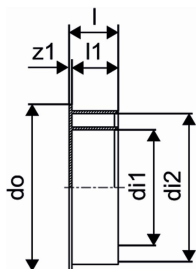
- Raaka-aineena on hajuton ja myrkytön polypropeeni
- Kanavien ja yhteiden väri on musta
- Kanavien päät on tulpattu ja yhteet on yksittäispakattu muovipusseihin likaantumisen estämiseksi
- Kanavan sisäpinta ja yhteet ovat pysyvästi antistaattisia
- Kanavan ulkopinnan antistaattinen käsittely pitää ne 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 tulppa 100mm

1068067



Measurements

Sisähalkaisija_di1	100
LENGTH_L	43
Ulkohalkaisija_do	120
Seinämän paksuus_s	2,2
z1	3

Product code

Item no EAN	6414905206148
Item no GTIN	06414905206148
Item no LVI	8273051
Item no NOBB	48063116
Item no NRF	3358189
Item no VVS	353506100

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	43
Tuote Yksikön pituus	120
Tuote Yksikköpaino	0,06
Tuote Yksikön leveys	120
Item_UOM	kpl

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905467891
Pakkaus GTIN PL3	06414905452989
Pakkaus GTIN PL4	06414905498826
Pakkauksen korkeus PL1	43
Pakkauskorkeus PL3	145
Pakkauskorkeus PL4	1100
Pakkauksen pituus PL1	120
Pakkauksen pituus PL3	390

Pakkauksen pituus PL4	800
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	20
Pakkausmäärä PL4	960
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,0006192
Pakkaustilavuus PL3	0,0163995
Pakkaustilavuus PL4	1,056
Pakkauksen paino PL1	0,07
Pakkauksen paino PL3	1,66
Pakkauksen paino PL4	91,68
Pakkauksen leveys PL1	120
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