

Uponor Ventilation tulppa 160/125mm

1068069

- 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 160/125mm

1068069

Measurements

Sisähalkaisija_di1	125
Sisähalkaisija_di2	160
LENGTH_L	53
Ulkohalkaisija_do	180
Seinämän paksuus_s	2,8
z1	3

Product code

Item no EAN	6414905206162
Item no GTIN	06414905206162
Item no LVI	8273053
Item no NOBB	48063135
Item no NRF	3358192
Item no VVS	353506159

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	53
Tuote Yksikön pituus	180
Tuote Yksikköpaino	0,21
Tuote Yksikön leveys	180
Item_UOM	kpl

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905467914
Pakkaus GTIN PL3	06414905453009
Pakkaus GTIN PL4	06414905498840
Pakkauksen korkeus PL1	53
Pakkauksen korkeus PL3	305
Pakkauksen korkeus PL4	1100
Pakkauksen pituus PL1	180
Pakkauksen pituus PL3	590
Pakkauksen pituus PL4	800
Pakkauskäärä PL1	1
Pakkauskäärä PL3	30
Pakkauskäärä PL4	360

Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,0017172
Pakkaustilavuus PL3	0,0701805
Pakkaustilavuus PL4	1,056
Pakkauksen paino PL1	0,22
Pakkauksen paino PL3	7,2
Pakkauksen paino PL4	98,4
Pakkauksen leveys PL1	180
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