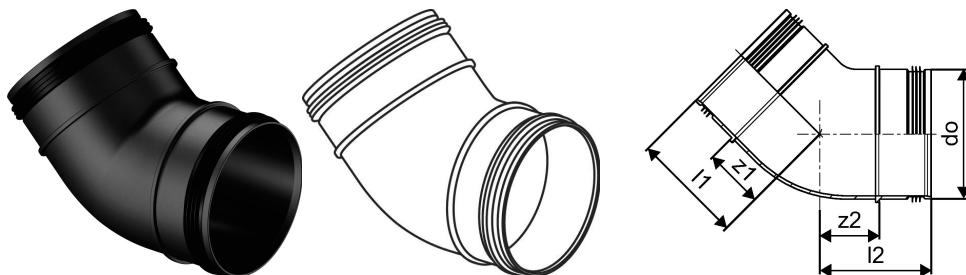


Uponor Ventilation käyrä 45° 100

1068057

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



Tietoa Uponor Ventilation käyrä 45°

Erittely

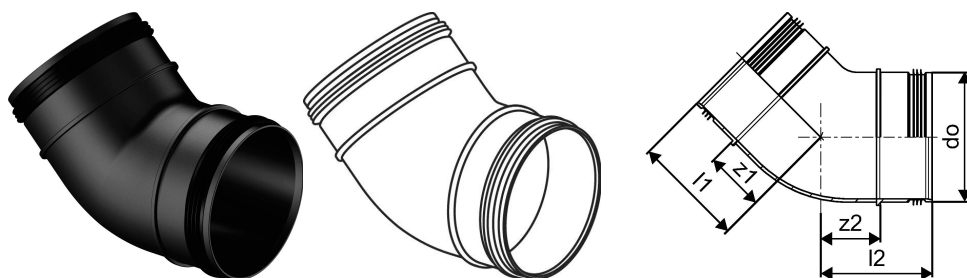
- Raaka-aineena on hajuton ja myrkytön polypropeeni
- Kanavien ja yhteiden väri on musta
- Kanavien päät on tulpattu ja yhteet on yksittäispakattu muovipusseihin likaantumisen estämiseksi
- Kanavan sisäpinta ja yhteet ovat pysyvästi antistaattisia
- Kanavan ulkopinnan antistaattinen käsittely pitää ne 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 käyrä 45° 100

1068057



Product code

Item no EAN	6414905206049
Item no GTIN	06414905206049
Item no LVI	8273029
Item no NOBB	48063892
Item no NRF	3358233
Item no VVS	353502100

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	140
Tuote Yksikön pituus	140
Tuote Yksikköpaino	0,135
Tuote Yksikön leveys	105
Item_UOM	kpl

Measurements

Pituus (l1)	86
Pituus (l2)	86
Ulkohalkaisija_do	100
z1	46
Z2	46

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905467792
Pakkaus GTIN PL3	06414905452880
Pakkaus GTIN PL4	06414905498727
Pakkauksen korkeus PL1	170
Pakkauskorkeus PL3	305
Pakkauskorkeus PL4	1100
Pakkauksen pituus PL1	170
Pakkauksen pituus PL3	390

Pakkauksen pituus PL4	800
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	11
Pakkausmäärä PL4	264
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,0030345
Pakkaustilavuus PL3	0,0344955
Pakkaustilavuus PL4	1,056
Pakkauksen paino PL1	0,155
Pakkauksen paino PL3	2,055
Pakkauksen paino PL4	61,32
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