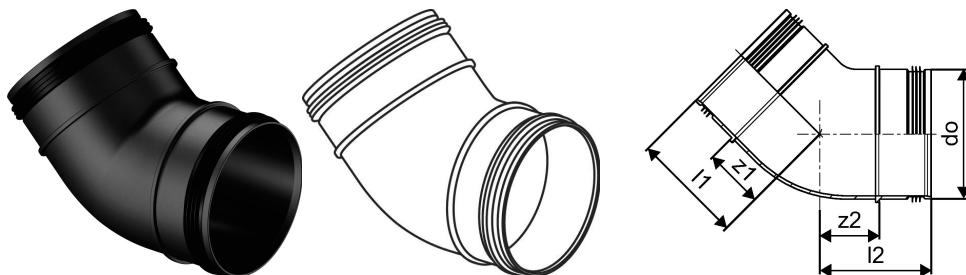


Uponor Ventilation käyrä 45° 125

1068058

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



Tietoa Uponor Ventilation käyrä 45°

Erittely

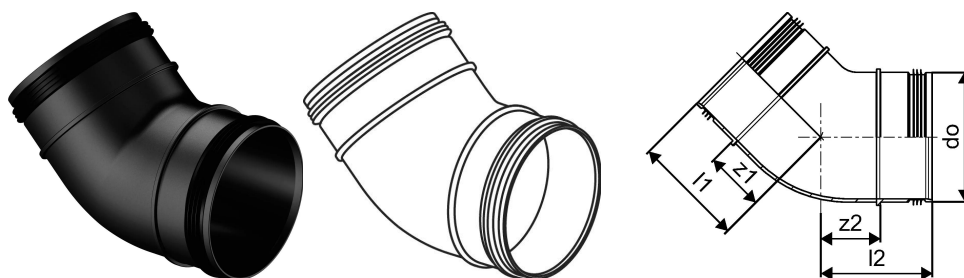
- Raaka-aineena on hajuton ja myrkytön polypropeeni
- Kanavien ja yhteiden väri on musta
- Kanavien päät on tulpattu ja yhteet on yksittäispakattu muovipusseihin likaantumisen estämiseksi
- Kanavan sisäpinta ja yhteet ovat pysyvästi antistaattisia
- Kanavan ulkopinnan antistaattinen käsittely pitää ne 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° 125

1068058



Product code

Item no EAN	6414905206056
Item no GTIN	06414905206056
Item no LVI	8273030
Item no NOBB	48063903
Item no NRF	3358234
Item no VVS	353502125

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	170
Tuote Yksikön pituus	170
Tuote Yksikköpaino	0,165
Tuote Yksikön leveys	130
Item_UOM	kpl

Measurements

Pituus (l1)	86
Pituus (l2)	86
Ulkohalkaisija_do	125
z1	36
Z2	36

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905467808
Pakkaus GTIN PL3	06414905452897
Pakkaus GTIN PL4	06414905498734
Pakkauksen korkeus PL1	200
Pakkauskorkeus PL3	305
Pakkauskorkeus PL4	1100
Pakkauksen pituus PL1	200
Pakkauksen pituus PL3	590

Pakkauksen pituus PL4	800
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	14
Pakkausmäärä PL4	168
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,0052
Pakkaustilavuus PL3	0,0701805
Pakkaustilavuus PL4	1,056
Pakkauksen paino PL1	0,185
Pakkauksen paino PL3	3,19
Pakkauksen paino PL4	50,28
Pakkauksen leveys PL1	130
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