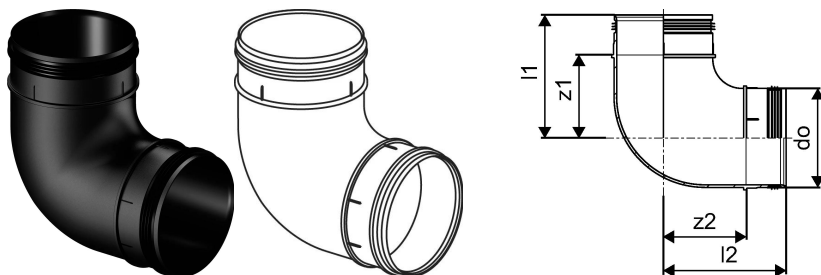


Uponor Ventilation käyrä 90° 160

1068055

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



Tietoa Uponor Ventilation käyrä 90°

Erittely

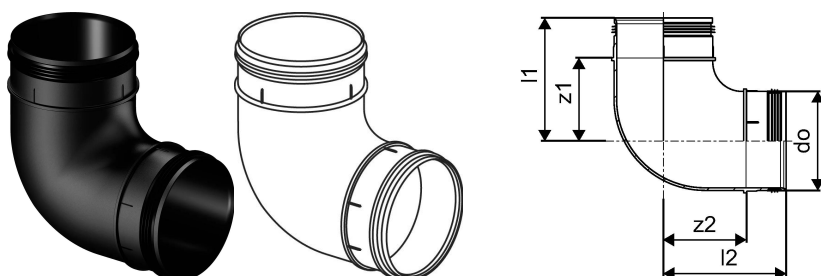
- Raaka-aineena on hajuton ja myrkytön polypropeeni
- Kanavien ja yhteiden väri on musta
- Kanavien päät on tulpattu ja yhteet on yksittäispakattu muovipusseihin likaantumisen estämiseksi
- Kanavan sisäpinta ja yhteet ovat pysyvästi antistaattisia
- Kanavan ulkopinnan antistaattinen käsittely pitää ne 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 90° 160

1068055



Product code

Item no EAN	6414905206025
Item no GTIN	06414905206025
Item no LVI	8273035
Item no NOBB	48063873
Item no NRF	3358231
Item no VVS	353501160

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	293
Tuote Yksikön pituus	293
Tuote Yksikköpaino	0,575
Tuote Yksikön leveys	165
Item_UOM	kpl

Measurements

Pituus (l1)	213
Pituus (l2)	213
Ulkohalkaisija_do	160
z1	163
Z2	163

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905467778
Pakkaus GTIN PL3	06414905452866
Pakkaus GTIN PL4	06414905498703
Pakkauksen korkeus PL1	293
Pakkauskorkeus PL3	465
Pakkauskorkeus PL4	1100
Pakkauksen pituus PL1	293
Pakkauksen pituus PL3	590

Pakkauksen pituus PL4	800
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	6
Pakkausmäärä PL4	48
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,014165085
Pakkaustilavuus PL3	0,1069965
Pakkaustilavuus PL4	1,056
Pakkauksen paino PL1	0,595
Pakkauksen paino PL3	4,32
Pakkauksen paino PL4	46,56
Pakkauksen leveys PL1	165
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