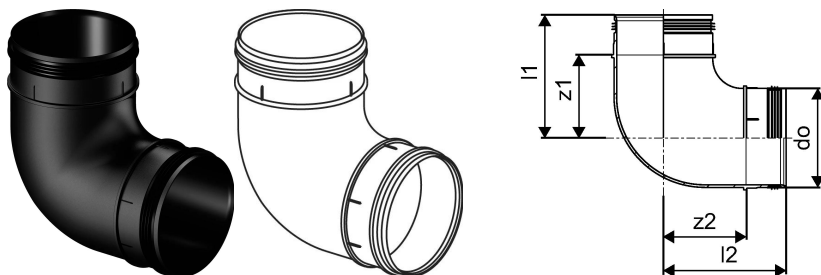


Uponor Ventilation käyrä 90° 125

1068054

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



Tietoa Uponor Ventilation käyrä 90°

Erittely

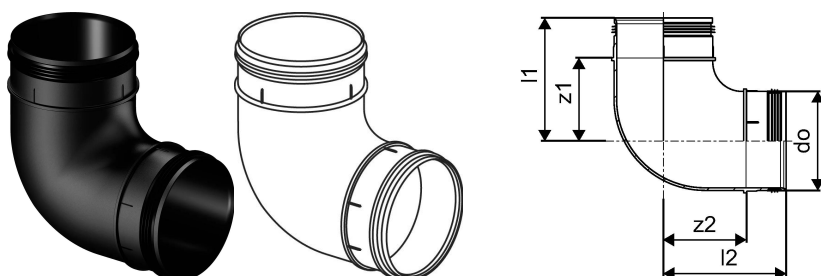
- Raaka-aineena on hajuton ja myrkytön polypropeeni
- Kanavien ja yhteiden väri on musta
- Kanavien päät on tulpattu ja yhteet on yksittäispakattu muovipusseihin likaantumisen estämiseksi
- Kanavan sisäpinta ja yhteet ovat pysyvästi antistaattisia
- Kanavan ulkopinnan antistaattinen käsittely pitää ne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

1068054



Product code

Item no EAN	6414905206018
Item no GTIN	06414905206018
Item no LVI	8273034
Item no NOBB	48063865
Item no NRF	3358229
Item no VVS	353501125

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	226
Tuote Yksikön pituus	226
Tuote Yksikköpaino	0,32
Tuote Yksikön leveys	135
Item_UOM	kpl

Measurements

Pituus (l1)	163
Pituus (l2)	163
Ulkohalkaisija_do	125
z1	113
Z2	113

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905467761
Pakkaus GTIN PL3	06414905452859
Pakkaus GTIN PL4	06414905498697
Pakkauksen korkeus PL1	226
Pakkauskorkeus PL3	305
Pakkauskorkeus PL4	1100
Pakkauksen pituus PL1	226
Pakkauksen pituus PL3	590

Pakkauksen pituus PL4	800
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	10
Pakkausmäärä PL4	120
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,00689526
Pakkaustilavuus PL3	0,0701805
Pakkaustilavuus PL4	1,056
Pakkauksen paino PL1	0,33
Pakkauksen paino PL3	3,9
Pakkauksen paino PL4	58,8
Pakkauksen leveys PL1	135
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