

ISOCOM ISO+K

Geïsoleerde kanalen

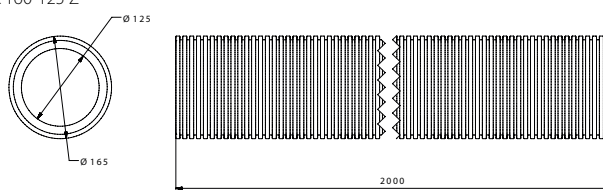


Technische details

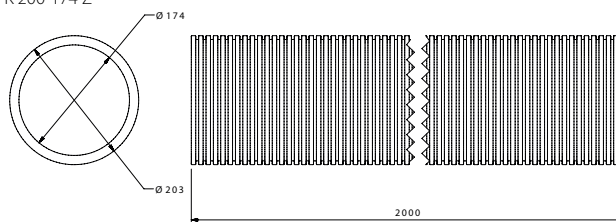
- Geïsoleerde kanalen met zowel goede thermische als ook geluidsisolatie
- Vervaardigd uit CFC-vrij polyolefine schuim
- Buitenzijde van PE geribbelde buis, maatvast en hoge ringstijfheid
- Gesloten celstructuur waardoor waterdicht, ter voorkoming van condensatie
- Hoge luchtdichtheid (minimaal LUKA C)
- Eenvoudig en snel te monteren door toepassing van de rubber verbindingen
- Geschikt voor alle type WTW-units
- Bestaande uit een gering aantal componenten
- Zeer laag in Gewicht (gr)
- Zowel 90° als 45° bochten beschikbaar
- Geen risico op corrosie, mos en schimmelvorming
- Brandklasse E (conform EN13501)
- Temperatuur bereik van -40°C to +95°C
- 100% recyclebaar

Afmetingen (mm) & Gewicht

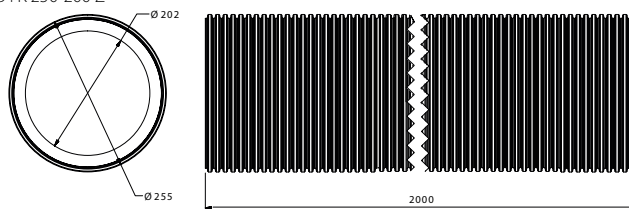
ISO+K 160-125 Z



ISO+K 200-174 Z

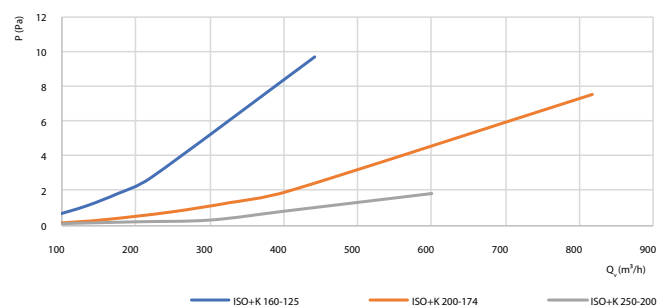


ISO+K 250-200 Z



Type	Gewicht (gr)
ISO+K 160-125 Z	2150
ISO+K 200-174 Z	2700
ISO+K 250-200 Z	3000

Grafiek



Artikelnummer

ISO+K 160-125 Z	Geïsoleerd kanaal Ø125 L=2m	2006000044
ISO+K 200-174 Z	Geïsoleerd kanaal Ø174 L=2m	2006000045
ISO+K 250-200 Z	Geïsoleerd kanaal Ø200 L=2m	2006001572

ISOCOM ISO+B

Bochten

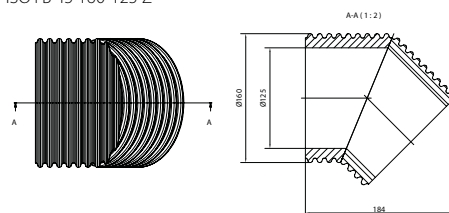


Technische details

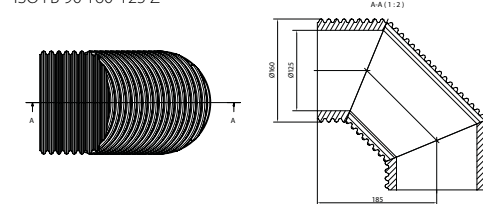
- Geïsoleerde kanalen met zowel goede thermische als ook geluidsisolatie
- Vervaardigd uit CFC-vrij polyolefine schuim
- Buitenzijde van PE geribbelde buis, maatvast en hoge ringstijfheid
- Gesloten celstructuur waardoor waterdicht, ter voorkoming van condensatie
- Hoge luchtdichtheid (minimaal LUKA C)
- Eenvoudig en snel te monteren door toepassing van de rubber verbindingen
- Geschikt voor alle type WTW-units
- Bestaande uit een gering aantal componenten
- Zeer laag in Gewicht (gr)
- Zowel 90° als 45° bochten beschikbaar
- Geen risico op corrosie, mos en schimmelvorming
- Brandklasse E (conform EN13501)
- Temperatuur bereik van -40°C to +95°C
- 100% recyclebaar

Afmetingen (mm) & Gewicht (gr)

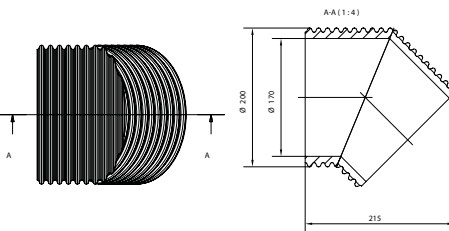
ISO+B 45 160-125 Z



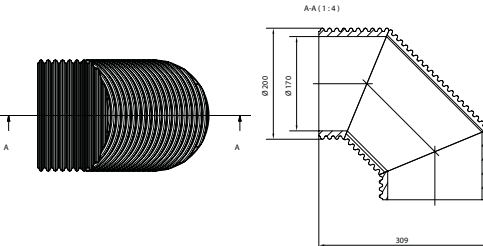
ISO+B 90 160-125 Z



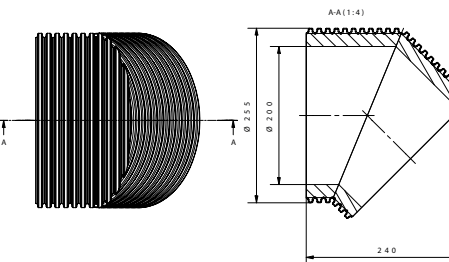
ISO+B 45 200-174 Z



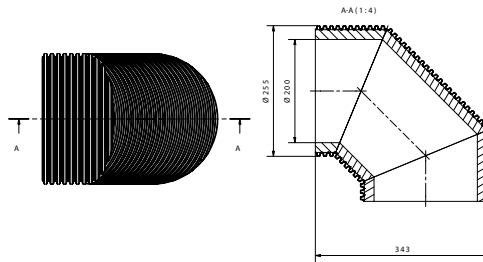
ISO+B 90 200-174 Z



ISO+B 45 250-200 Z



ISO+B 90 250-200 Z



Type	Gewicht (gr)
ISO+B 45 160-125 Z	165
ISO+B 45 200-174 Z	220
ISO+B 45 250-200 Z	300

Type	Gewicht (gr)
ISO+B 90 160-125 Z	330
ISO+B 90 200-174 Z	440
ISO+B 90 250-200 Z	600

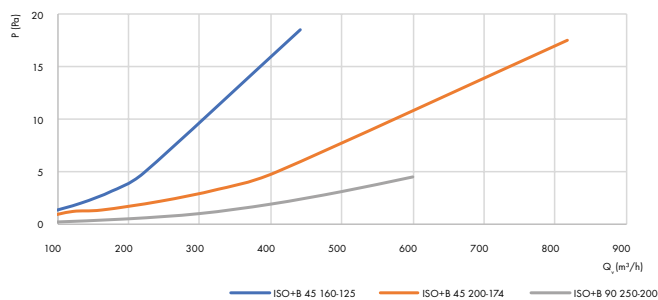
ISOCOM ISO+B

Bochten

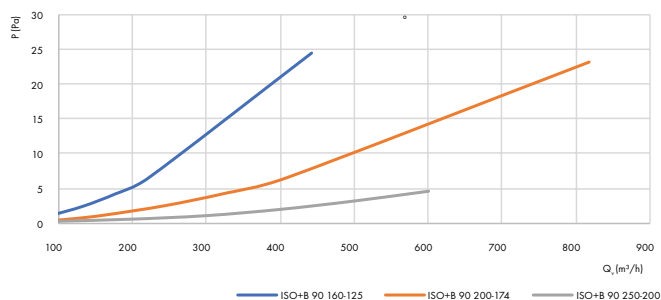


Grafiek

Bocht 45°



Bocht 90°



Artikelnummer

ISO+B 45 160-125 Z	Geisoleerde bocht Ø125 45°	2006001562
ISO+B 45 200-174 Z	Geisoleerde bocht Ø174 45°	2006001564
ISO+B 45 250-200 Z	Geisoleerde bocht Ø200 45°	2006001576
ISO+B 90 160-125 Z	Geisoleerde bocht Ø125 90°	2006001561
ISO+B 90 200-174 Z	Geisoleerde bocht Ø174 90°	2006001563
ISO+B 90 250-200 Z	Geisoleerde bocht Ø200 90°	2006001575

ISOCOM ISO+T

Geïsoleerd T-stuk

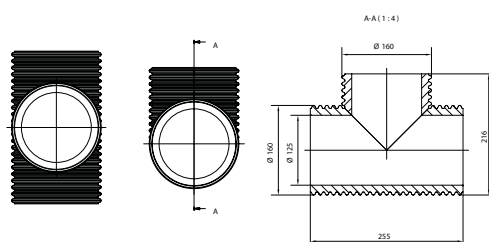


Technische details

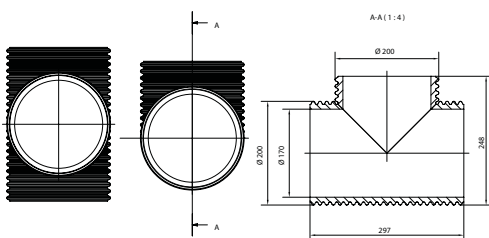
- Geïsoleerde kanalen met zowel goede thermische als ook geluidsisolatie
- Vervaardigd uit CFC-vrij polyolefine schuim
- Buitenzijde van PE geribbelde buis, maatvast en hoge ringstijfheid
- Gesloten celstructuur waardoor waterdicht, ter voorkoming van condensatie
- Hoge luchtdichtheid (minimaal LUKA C)
- Eenvoudig en snel te monteren door toepassing van de rubber verbindingen
- Geschikt voor alle type WTW-units
- Bestaande uit een gering aantal componenten
- Zeer laag in Gewicht (gr)
- Geen risico op corrosie, mos en schimmelvorming
- Brandklasse E (conform EN13501)
- Temperatuur bereik van -40°C to +95°C
- 100% recyclebaar

Afmetingen (mm) & Gewicht (gr)

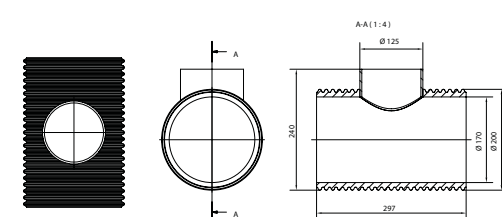
ISO+T 160-125 Z



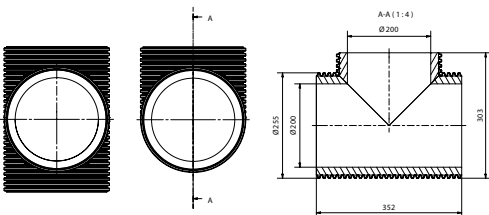
ISO+T 200-174 Z



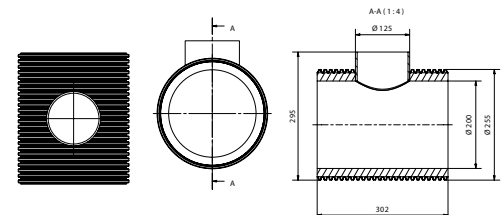
ISO+T 200-125 Z



ISO+T 250-200 Z



ISO+T 250-125 Z



Type	Gewicht (gr)
ISO+T 160-125 Z	362
ISO+T 200-125 Z	442
ISO+T 200-174 Z	452
ISO+T 250-125 Z	440
ISO+T 250-200 Z	450

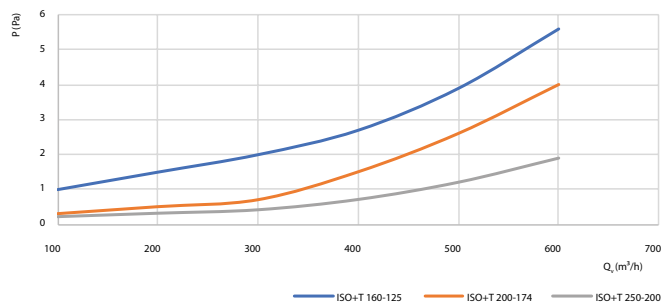
ISOCOM ISO+T

Geïsoleerd T-stuk

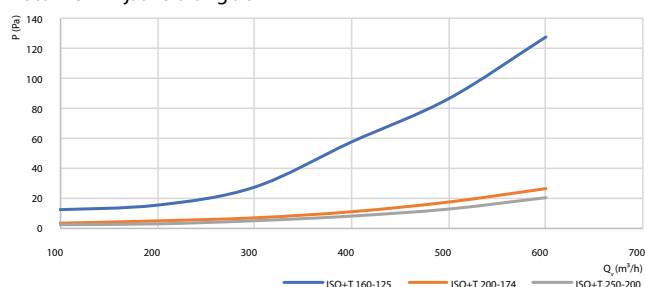


Grafiek

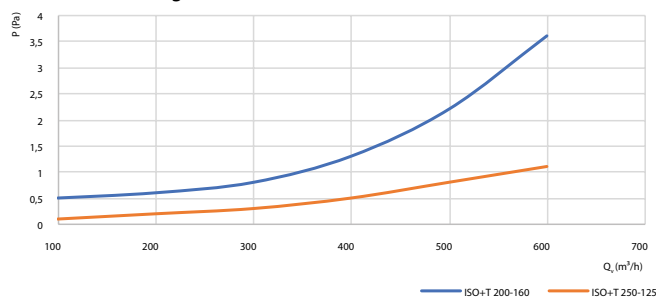
T-Stukken - Rechtdoor



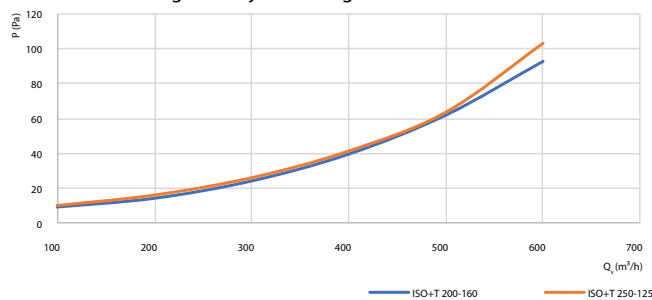
T-Stukken - zij aansluiting 90°



T-Stukken aftakking 125 - Rechtdoor



T-Stukken aftakking 125 - zij aansluiting 90°



Artikelnummer

ISO+T 160-125 Z	Geïsoleerd T-stuk Ø125	2006000050
ISO+T 200-125 Z	Geïsoleerd T-stuk Ø174 aftakking Ø125	2006000052
ISO+T 200-174 Z	Geïsoleerd T-stuk Ø174	2006000051
ISO+T 250-125 Z	Geïsoleerd T-stuk Ø200 aftakking Ø125	2006001578
ISO+T 250-200 Z	Geïsoleerd T-stuk Ø200	2006001577

ISOCOM ISO+M

Moffen en verlopen

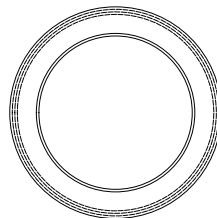
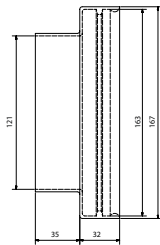


Technische details

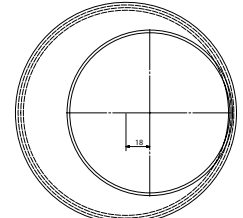
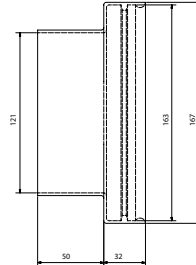
- Materiaal: EPDM
- Temperatuur bereik van -40°C to +95°C
- 100% recyclebaar

Afmetingen (mm) & Gewicht (gr)

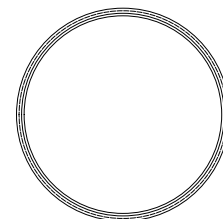
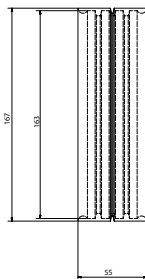
ISO+M 160-123 Z



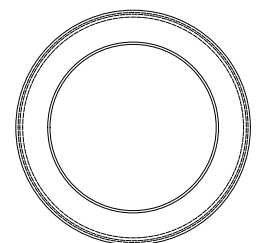
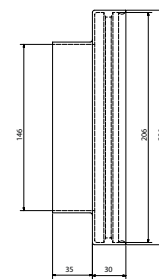
ISO+M 160-123A Z



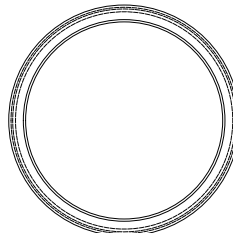
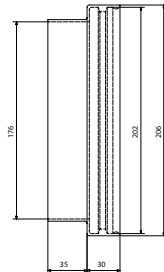
ISO+M 160-160 Z



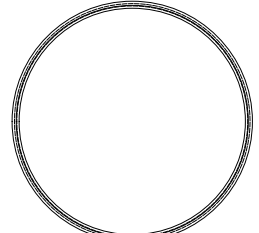
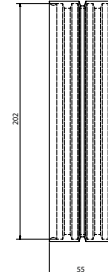
ISO+M 200-150 Z



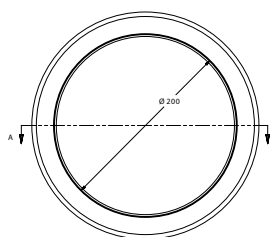
ISO+M 200-180 Z



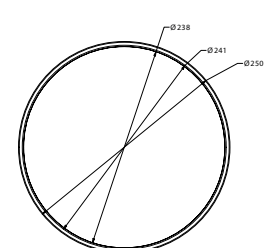
ISO+M 200-200 Z



ISO+M 250-200 Z



ISO+M 250-250 Z



Type	Gewicht (gr)
ISO+M 160-160 Z	98
ISO+M 200-200 Z	130
ISO+M 250-250 Z	130

Type	Gewicht (gr)
ISO+M 160-123 Z	109
ISO+M 160-123A Z	117
ISO+M 200-150 Z	145
ISO+M 200-180 Z	126
ISO+M 250-200 Z	130

ISOCOM ISO+M

Moffen en verlopen



Artikelnummer

ISO+M 160-123 Z	Verloop Ø160 - Ø123	2006000055
ISO+M 160-123A Z	Verloop Ø160 - Ø123 A-sym	2006000056
ISO+M 160-160 Z	Mof Ø160	2006000053
ISO+M 200-200 Z	Mof Ø200	2006000054
ISO+M 250-250 Z	Mof Ø250	2006001573
ISO+M 200-150 Z	Verloop Ø200 - Ø150	2006000058
ISO+M 200-180 Z	Verloop Ø200 - Ø180	2006000057
ISO+M 250-200 Z	Verloop Ø250 - Ø200	2006001574

ISOCOM CDDVI+

Dakdoorvoeren

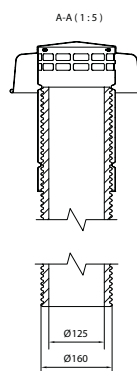
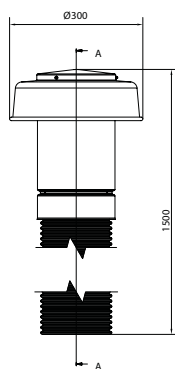
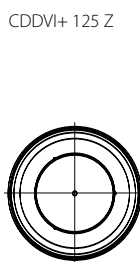


Technische details

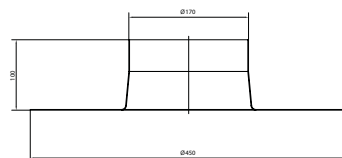
- Geïsoleerde kanalen met zowel goede thermische als ook geluidsisolatie
- Vervaardigd uit CFC-vrij polyolefine schuim
- Buitenzijde van PE geribbelde buis, maatvast en hoge ringstijfheid
- Gesloten celstructuur waardoor waterdicht, ter voorkoming van condensatie
- Hoge luchtdichtheid (minimaal LUKA C)
- Eenvoudig en snel te monteren door toepassing van de rubber verbindingen
- Geschikt voor alle type WTW-units
- Bestaande uit een gering aantal componenten
- Zeer laag in Gewicht (gr)
- Geen risico op corrosie, mos en schimmelvorming
- Brandklasse E (conform EN13501)
- Temperatuur bereik van -40°C to +95°C
- 100% recyclebaar

Afmetingen (mm) & Gewicht (gr)

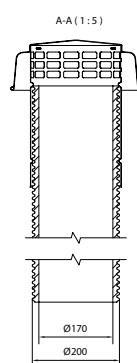
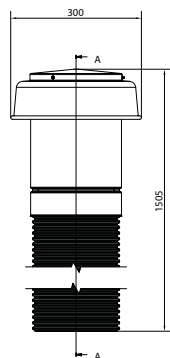
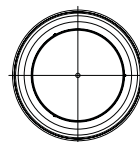
CDDVI+ 125 Z



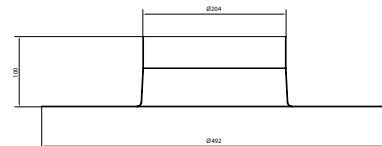
CAP 168



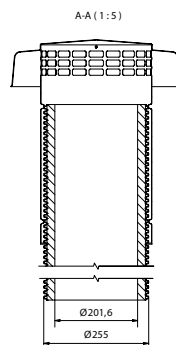
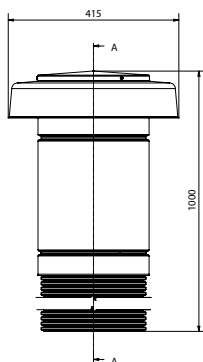
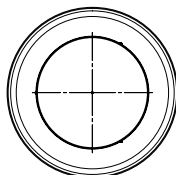
CDDVI+ 174 Z



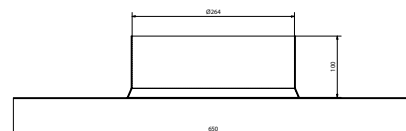
CAP 207



CDDVI+ 200 Z



CAP 264



Type	Gewicht (gr)
CDDVI+ 125 Z	2620
CDDVI+ 174 Z	3135
CDDVI+ 200 Z	2700

Type	Gewicht (gr)
CAP 168	340
CAP 207	377
CAP 264	500

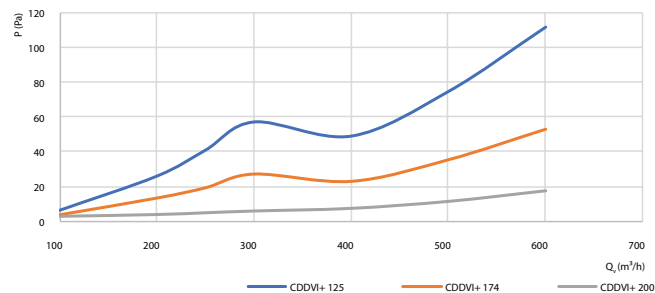
ISOCOM CDDVI+

Dakdoorvoeren

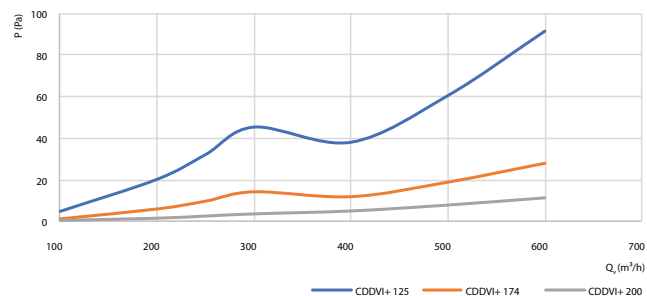


Grafiek

Toevoer



Afvoer



Artikelnummer

CDDVI+ 125 Z	ISO+ dakdoorvoer Alu Ø125	2006001581
CDDVI+ 174 Z	ISO+ dakdoorvoer Alu Ø174	2006001582
CDDVI+ 200 Z	ISO+ dakdoorvoer Alu Ø200	2006001579
CAP 168	T.b.v. dakdoorvoor cddvi+ Ø125	2019000544
CAP 207	T.b.v. dakdoorvoor cddvi+ Ø174	2019000023
CAP 264	T.b.v. dakdoorvoor cddvi+ Ø200	9099001580

ISOCOM OBS

Eenpunts ophangbeugel
met rubber



Technische details

- Vervaardigd uit sendzimir verzinkt staal
- Snelsluiting ten behoeve van eenvoudige sluiting
- Geprofileerde uitvoering
- Aansluit combimoer M8+M10, H = 17mm (projectiegelast)
- Sluitschroef M6x20 cilinderkop met kruis, elektrolytisch verzinkt
- EPDM-rubberinlage, bestand tegen temperaturen van -40°C tot + 120 °C
- Voor zowel verticale als horizontale montage

Gewicht (gr)

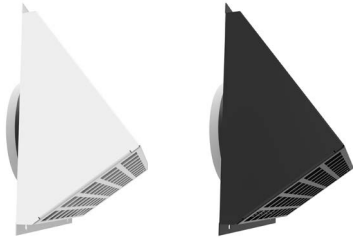
Type	Gewicht (gr)
OBS 160	205
OBS 200	276
OBS 250	300

Artikelnummer

OBS 160	Eenpunts ophangbeugel met rubber Ø160	2010000006
OBS 200	Eenpunts ophangbeugel met rubber Ø200	2010000008
OBS 250	Eenpunts ophangbeugel met rubber Ø250	2010000010

ISOCOM MR

Geveldoorvoer Alu

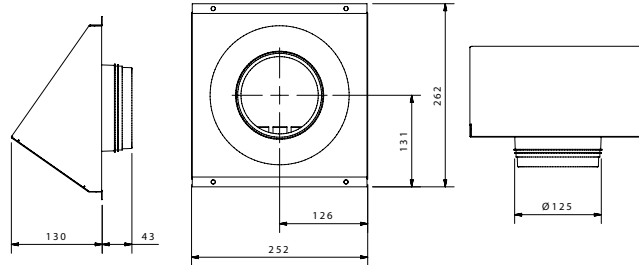


Technische details

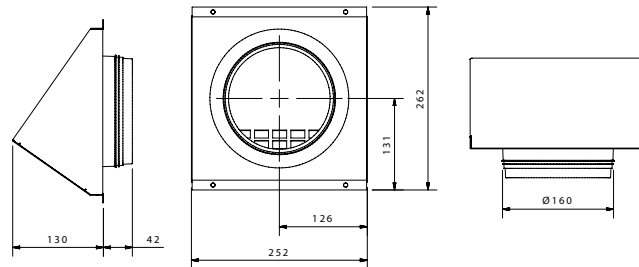
- Materiaal: aluminium
- Kleur: gelakt zwart (RAL9005) of wit (RAL9010)

Afmetingen (mm) & Gewicht (gr)

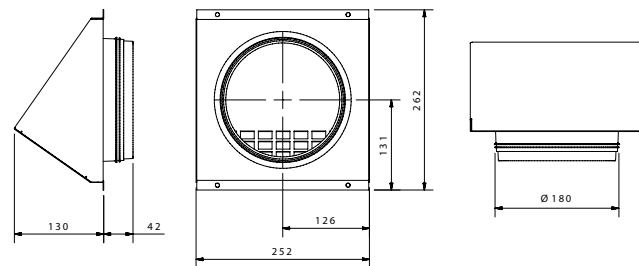
MR 125



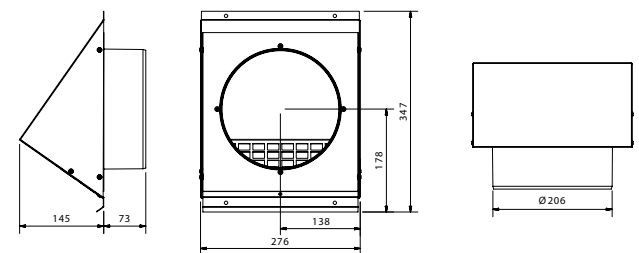
MR 160



MR 174



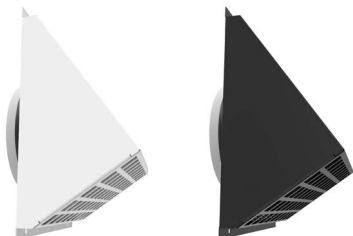
MR 200



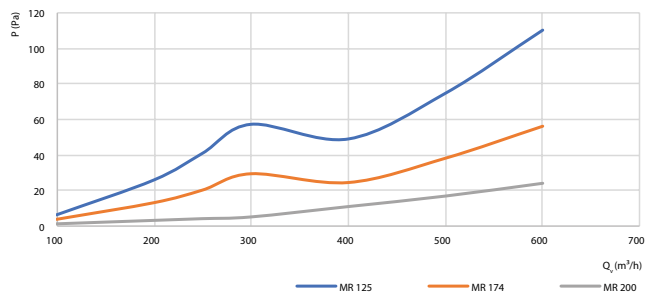
Type	Gewicht (gr)
MR 125	845
MR 160	840
MR 174	830
MR 200	1400

ISOCOM MR

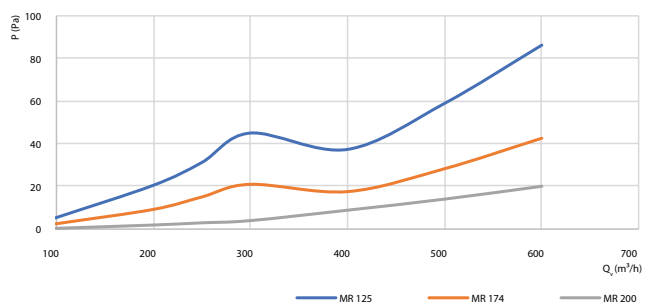
Geveldoorvoer Alu



Grafiek Toevoer



Afvoer



Artikelnummer

MR 125 W	Geveldoorvoer Alu Ø125 RAL9010 wit	3007000321
MR 125 Z	Geveldoorvoer Alu Ø125 RAL9005 zwart	3007000309
MR 160 W	Geveldoorvoer Alu Ø160 RAL9010 wit	3007000323
MR 160 Z	Geveldoorvoer Alu Ø160 RAL9005 zwart	3007000305
MR 174 W	Geveldoorvoer Alu Ø174-180 RAL9010 wit	3007000324
MR 174 Z	Geveldoorvoer Alu Ø174-180 RAL9005 zwart	3007000312
MR 200 Z	Geveldoorvoer Alu Ø200 RAL9005 zwart	3007000311