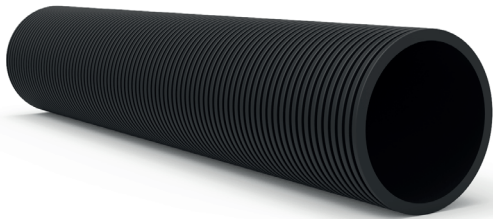


# ISOCOMPLUS+ ISO+K ISOCOMPLUS+ ISO+K

Geïsoleerde luchtkanalen  
Conduits d'air isolées

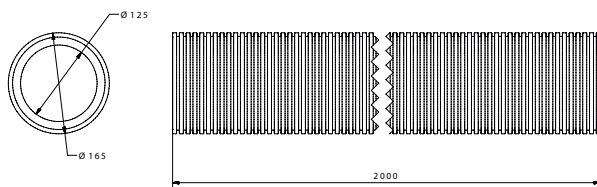


## TECHNISCHE DETAILS | DÉTAILS TECHNIQUES

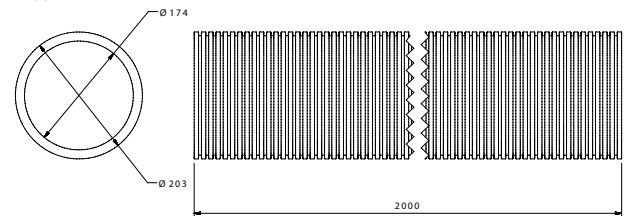
- Geïsoleerde kanalen met zowel goede thermische als ook geluidsisolatie;
  - Vervaardigd uit CFC-vrij polyolefine schuim;
  - Buitenzijde van PE geribbelde buis, maatvast en hoge ringstijfheid;
  - Gesloten celstructuur waardoor waterdicht, ter voorkoming van condensatie;
  - Hoge luchtdichtheid (minimaal 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.
- Canalisations avec isolation acoustique et thermique ;
  - Fabriqué en mousse de polyoléfine sans CFC ;
  - L'extérieur est constitué de tubes nervurés en PE, dimensionnellement stables et d'une grande rigidité de l'anneau ;
  - Structure à cellules fermées qui la rend imperméable à l'eau et empêche la condensation ;
  - Haute étanchéité à l'air (minimum LUKA C) ;
  - Assemblage facile et rapide grâce à l'utilisation de raccords en caoutchouc ;
  - Convient à tous les types d'unités de récupération de chaleur ;
  - Constitué d'un nombre réduit de composants ;
  - Très faible poids (gr) ;
  - Coudes à 90° et 45° disponibles ;
  - Pas de risque de corrosion, de formation de mousses et de moisissures ;
  - Classe de feu E (selon EN13501) ;
  - Plage de température de -40°C à +95°C ;
  - 100% recyclable .

## AFMETINGEN | DIMENSIONS

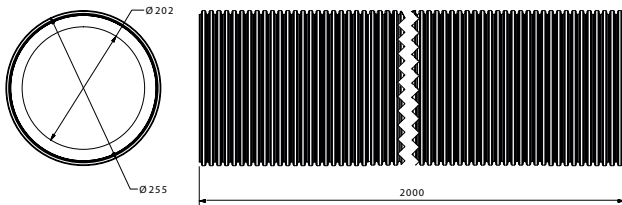
ISO+K 160-125 Z



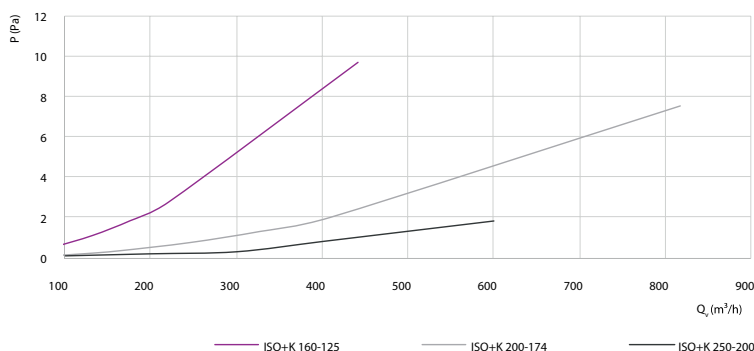
ISO+K 200-174 Z



ISO+K 250-200 Z



## GRAFIEK | GRAPHIQUE



# ISOCOMPLUS+ ISO+B

## ISOCOMPLUS+ ISO+B

Geïsoleerde bochten  
Coude isolé

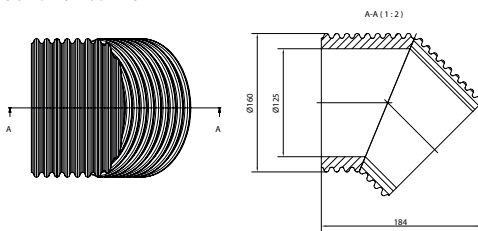


### TECHNISCHE DETAILS | DÉTAILS TECHNIQUES

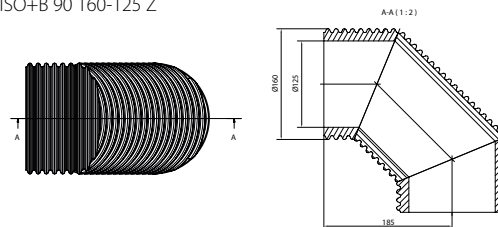
- Geïsoleerde kanalen met zowel goede thermische als ook geluidsisolatie;
- Vervaardigd uit CFC-vrij polyolefine schuim;
- Buitenzijde van PE geribbelde buis, maatvast en hoge ringstijfheid;
- Gesloten celstructuur waardoor waterdicht, ter voorkoming van condensatie;
- Hoge luchtdichtheid (minimaal LUKA 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.
- Canalisations avec isolation acoustique et thermique ;
- Fabriqué en mousse de polyoléfine sans CFC ;
- L'extérieur est constitué de tubes nervurés en PE, dimensionnellement stables et d'une grande rigidité de l'anneau ;
- Structure à cellules fermées qui la rend imperméable à l'eau et empêche la condensation ;
- Haute étanchéité à l'air (minimum LUKA C) ;
- Assemblage facile et rapide grâce à l'utilisation de raccords en caoutchouc ;
- Convient à tous les types d'unités de récupération de chaleur ;
- Constitué d'un nombre réduit de composants ;
- Très faible poids (gr) ;
- Coudes à 90° et 45° disponibles ;
- Pas de risque de corrosion, de formation de mousses et de moisissures ;
- Classe de feu E (selon EN13501) ;
- Plage de température de -40°C à +95°C ;
- 100% recyclable .

### AFMETINGEN | DIMENSIONS

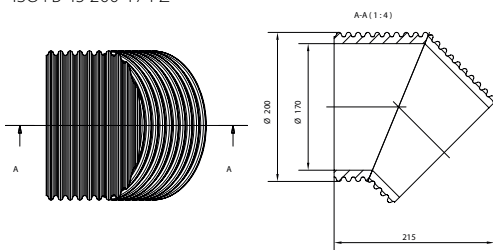
ISO+B 45 160-125 Z



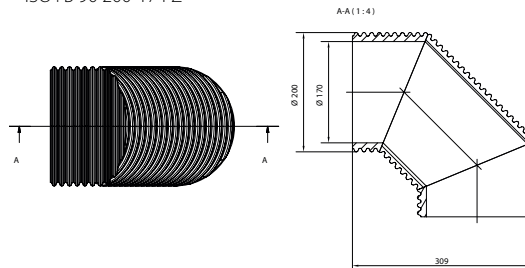
ISO+B 90 160-125 Z



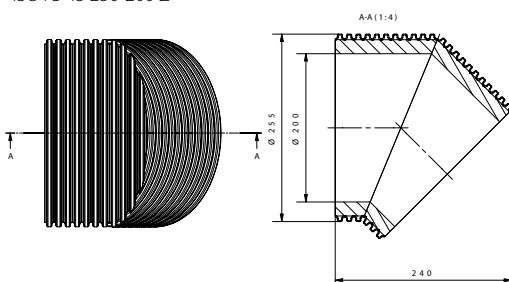
ISO+B 45 200-174 Z



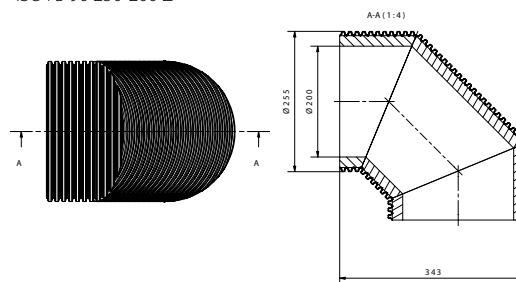
ISO+B 90 200-174 Z



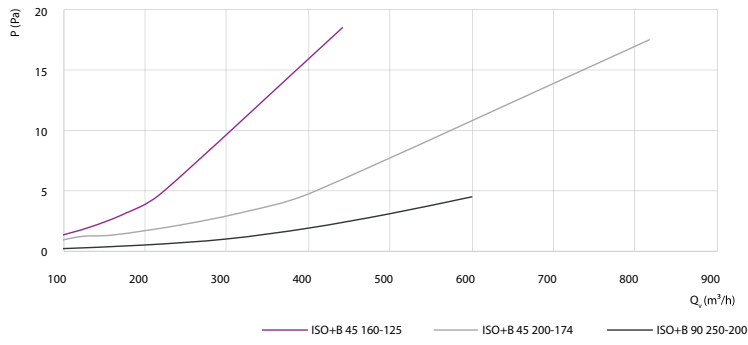
ISO+B 45 250-200 Z



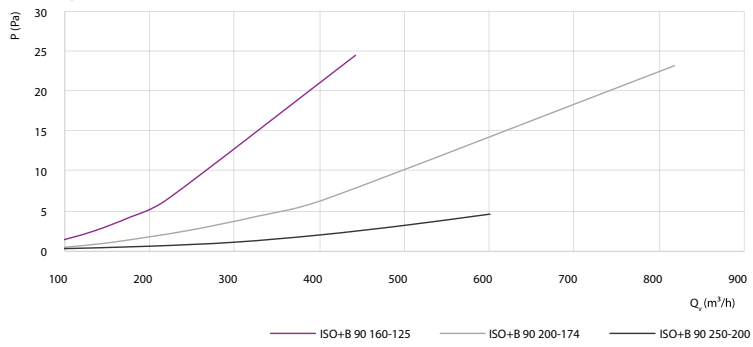
ISO+B 90 250-200 Z



Bocht | Coude 45°



Bocht | Coude 90°



# ISOCOMPLUS+ ISO+T

Geïsoleerd T-stuk  
Pièce T Isolée

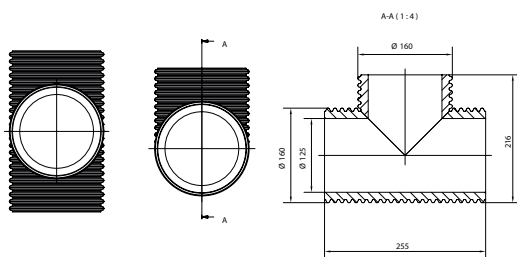


## TECHNISCHE DETAILS | DÉTAILS TECHNIQUES

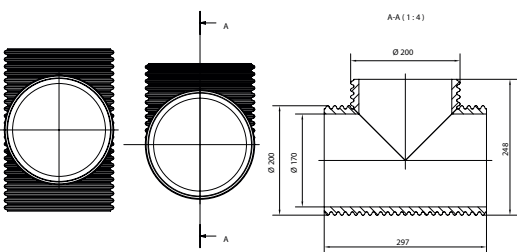
- Geïsoleerde kanalen met zowel goede thermische als ook geluidsisolatie;
  - Vervaardigd uit CFC-vrij polyolefine schuim;
  - Buitenzijde van PE geribbelde buis, maatvast en hoge ringstijfheid;
  - Gesloten celstructuur waardoor waterdicht, ter voorkoming van condensatie;
  - Hoge luchtdichtheid (minimaal 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.
- Canalisations avec isolation acoustique et thermique ;
  - Fabriqué en mousse de polyoléfine sans CFC ;
  - L'extérieur est constitué de tubes nervurés en PE, dimensionnellement stables et d'une grande rigidité de l'anneau ;
  - Structure à cellules fermées qui la rend imperméable à l'eau et empêche la condensation ;
  - Haute étanchéité à l'air (minimum LUKA C) ;
  - Assemblage facile et rapide grâce à l'utilisation de raccords en caoutchouc ;
  - Convient à tous les types d'unités de récupération de chaleur ;
  - Constitué d'un nombre réduit de composants ;
  - Très faible poids (gr) ;
  - Coudes à 90° et 45° disponibles ;
  - Pas de risque de corrosion, de formation de mousses et de moisissures ;
  - Classe de feu E (selon EN13501) ;
  - Plage de température de -40°C à +95°C ;
  - 100% recyclable .

## AFMETINGEN | DIMENSIONS

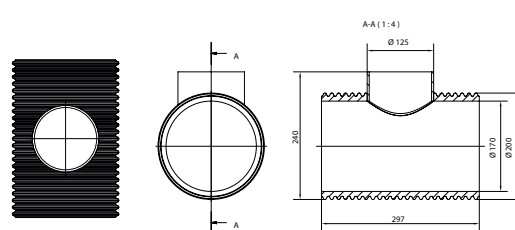
ISO+T 160-125 Z



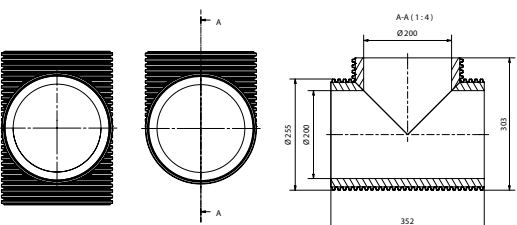
ISO+T 200-174 Z



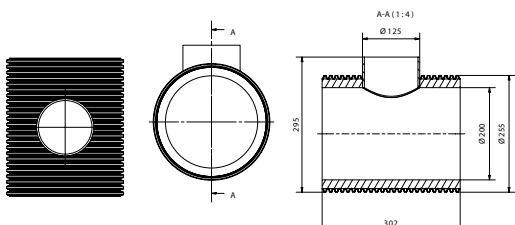
ISO+T 200-125 Z



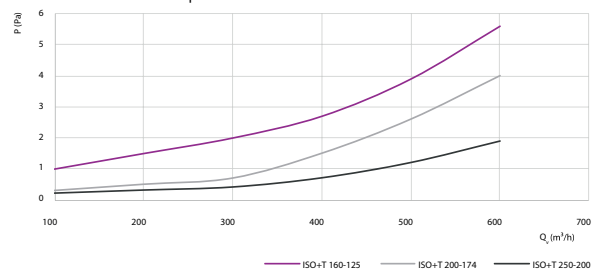
ISO+T 250-200 Z



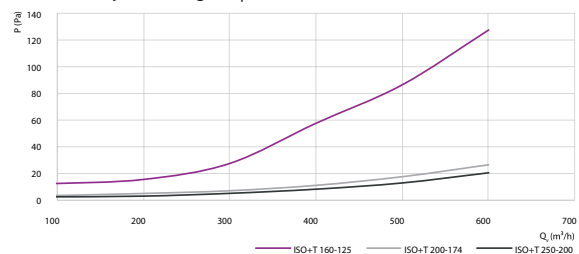
ISO+T 250-125 Z



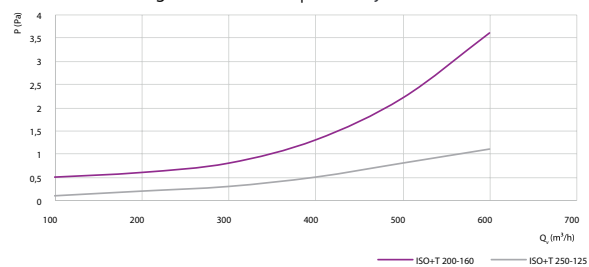
T-Stukken - Rechtdoor | Pièce T - tout droit



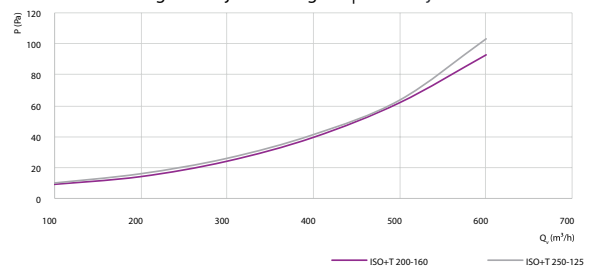
T-Stukken - zijaansluiting 90° | Pièces T - raccordement latéral 90°



T-Stukken aftakking 125 - Rechtdoor | Pièces T jonction 125 - tout droit



T-Stukken aftakking 125 - zijaansluiting 90° | Pièces T jonction 125 - raccordement latéral 90°



# ISOCOMPLUS+ ISO+M

# ISOCOMPLUS+ ISO+M

Moffen en verlopen  
Manchons et réductions



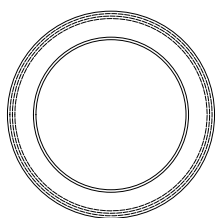
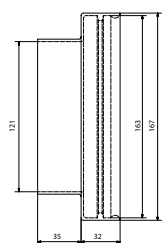
## TECHNISCHE DETAILS | DÉTAILS TECHNIQUES

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

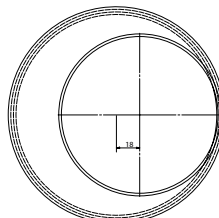
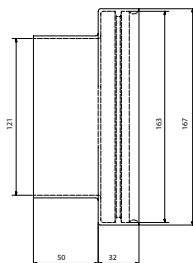
- Matériau : EPDM
- Plage de température de -40°C à +95°C
- 100% recyclable

## AFMETINGEN | DIMENSIONS

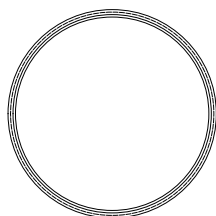
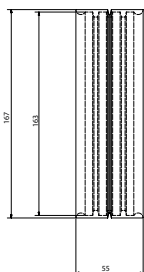
ISO+M 160-123 Z



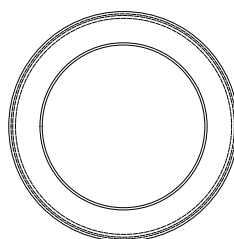
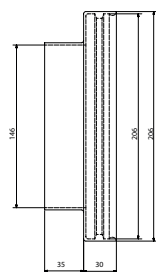
ISO+M 160-123A Z



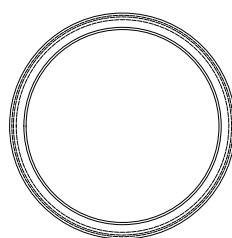
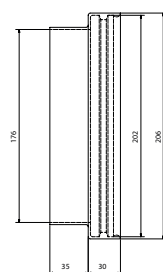
ISO+M 160-160 Z



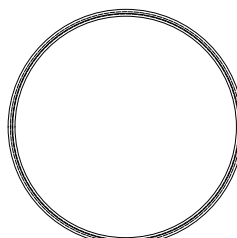
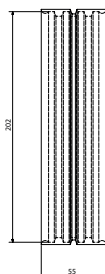
ISO+M 200-150 Z



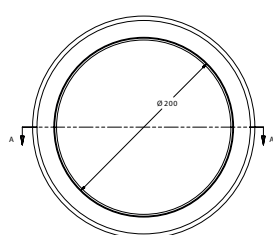
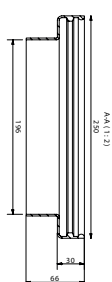
ISO+M 200-180 Z



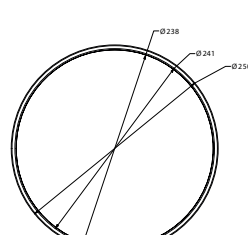
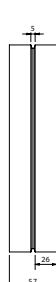
ISO+M 200-200 Z



ISO+M 250-174 Z



ISO+M 250-250 Z



**ARTIKELNUMMERS | NUMÉROS D'ARTICLES**

Type	Omschrijving   Description	Artikelnummer   Numéro d'article
ISO+K 160-125 Z	Geïsoleerd kanaal Ø125 L=2m	2006000044
ISO+K 200-170 Z	Geïsoleerd kanaal Ø170 L=2m	2006000045
ISO+K 250-200 Z	Geïsoleerd kanaal Ø200 L=2m	2006000065
ISO+B 45 160-125 Z	Iso bocht Ø125 mm 45°	2006000047
ISO+B 45 200-174 Z	Iso bocht Ø174 mm 45°	2006000049
ISO+B 45 250-200 Z	Iso bocht Ø200 mm 45°	2006000063
ISO+B 90 160-125 Z	Iso bocht Ø125 mm 90°	2006000046
ISO+B 90 200-174 Z	Iso bocht Ø174 mm 90°	2006000048
ISO+B 90 250-200	Iso bocht Ø200 mm 90°	2006000064
ISO+T 160-125	ISOCOM+ T-stuk aft.	2006000050
ISO+T 200-170	ISOCOM+ T-stuk aft.	2006000051
ISO+T 250-125	ISOCOM+ T-stuk aft.	2006000066
ISO+T 250-200	ISOCOM+ T-stuk aft.	2006000067
ISO+M 160-123	Verloop Ø160 - Ø123	2006000055
ISO+M 160-123A	Verloop Ø160 - Ø123 A-sym	2006000056
ISO+M 200-150	Verloop Ø200 - Ø150	2006000058
ISO+M 200-180	Verloop Ø200 - Ø180	2006000057
ISO+M 250-174	Verloop Ø250 - Ø174	2006001574
ISO+M 250-200	Verloop Ø250 - Ø200	2006000062
ISO+M 160-160	Mof Ø160 mm	2006000053
ISO+M 200-200	Mof Ø200 mm	2006000054
ISO+M 250-250	Mof Ø250 mm	2006000061