

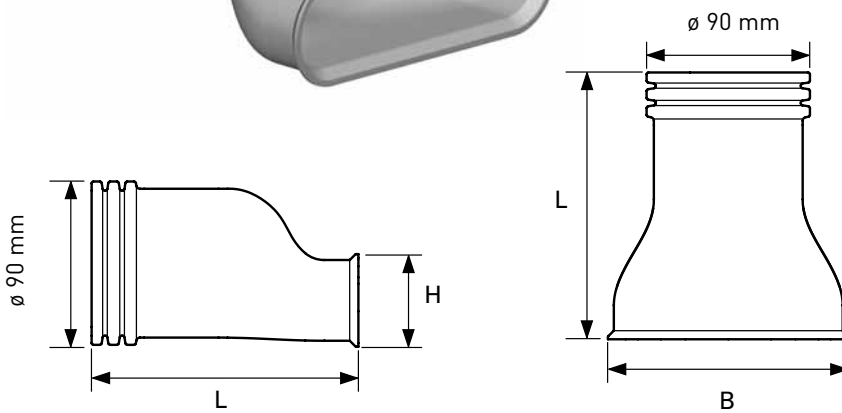


Rechtstreekse overgang van ronde buis naar tunnelbuis.

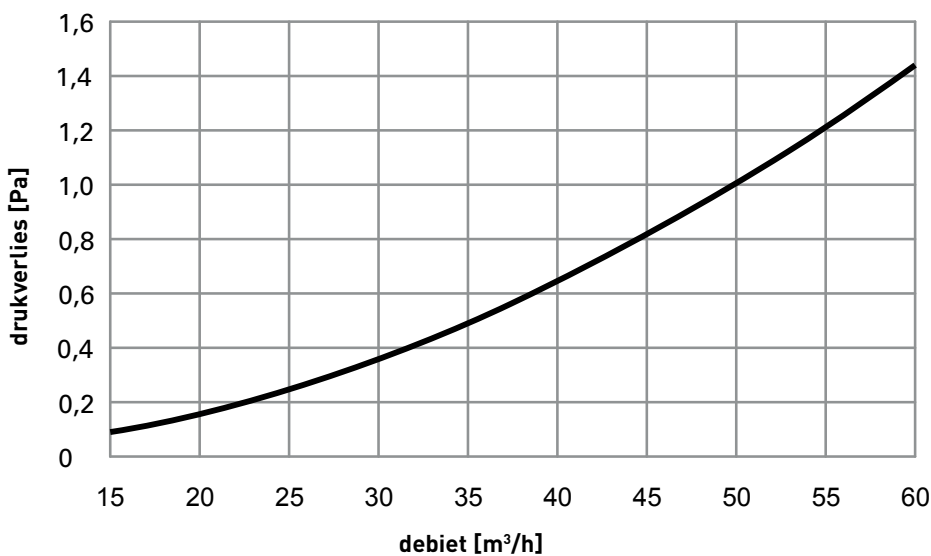
Inzetbaar ter hoogte van de luchtverdeelkast.

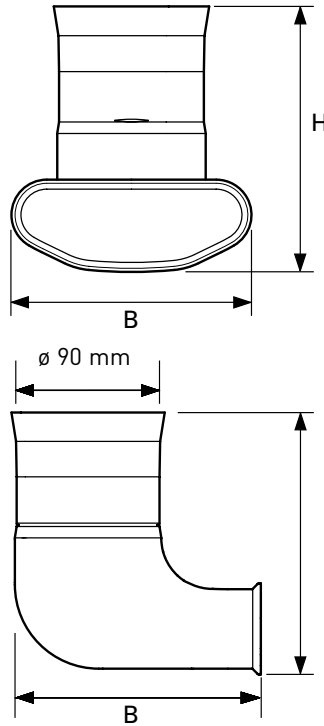
Eigenschappen:

- rechtstreekse overgang van ronde buis naar tunnelbuis
- max. debiet van 50m³/h
- individueel en hygiënisch verpakt
- 100% luchtdichte verbinding
- vervaardigd uit HD-PE



Artikel-Nr.		Afmetingen			Materiaal	Gewicht	Verpakking
		L mm	B mm	H mm			
010.009.290	132 x 52/ø 90	147	132	52	PE-HD	0,089 kg/Stk.	1 Stk.



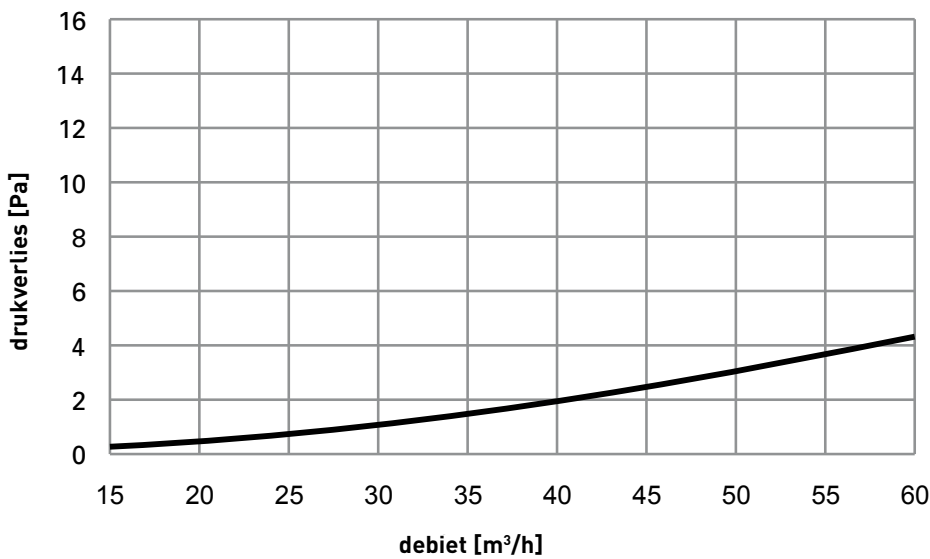


Haaks overgangstuk van ronde buis naar tunnelbuis.

Eigenschappen:

- Rechtstreekse overgang van ronde buis naar tunnelbuis
- Max. debiet van 50m³/h
- Individueel en hygiënisch verpakt
- 100% luchtdichte verbinding
- Vervaardigd uit HD-PE

Artikel-Nr.	Afmetingen	Materiaal	Gewicht	Verpakking
010.355.290	132 x 52/ø 90 mm	PE-HD	0,125	1

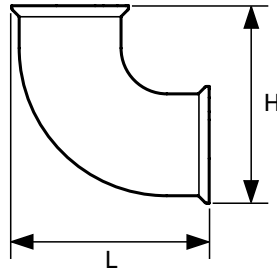
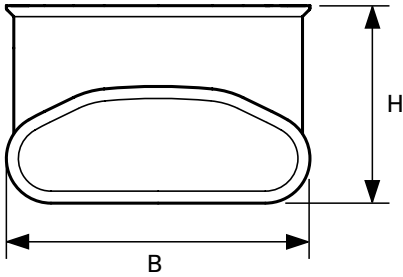




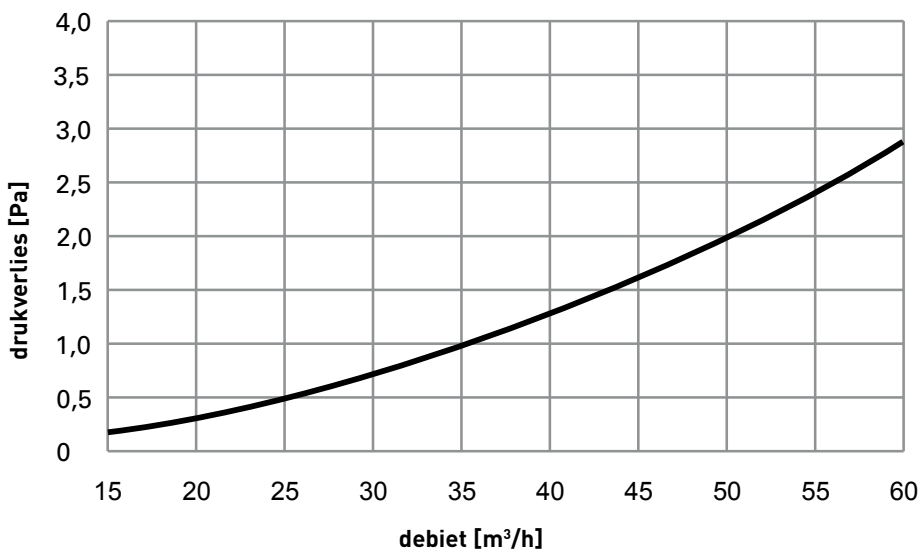
Bocht voor tunnelbuis, inzetbaar voor het maken van korte bochten in de muur of chape.

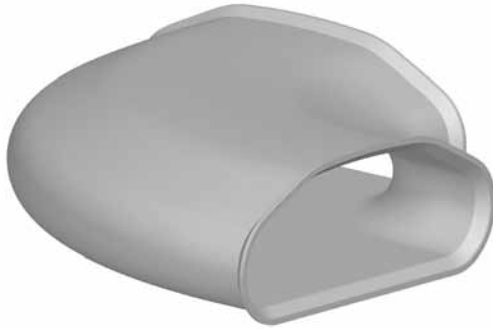
Eigenschappen:

- compact
- optimale doorstroming
- gladde binnenwand
- vervaardigd uit HD-PE
- individueel en hygiënisch verpakt



Artikel-Nr.	Afmetingen	Materiaal	Gewicht		Verpakking
			kg/Stk.	Stk.	
010.320.052	132 x 52	PE-HD	0,64	1	

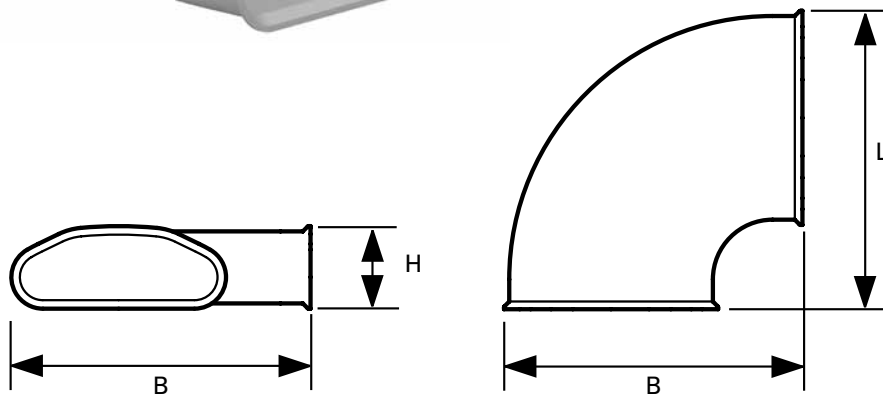




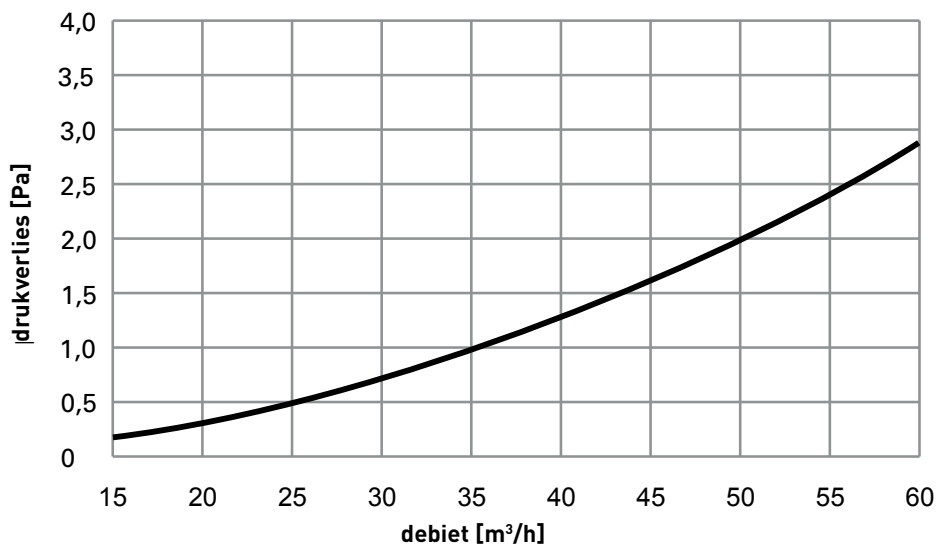
Vloerbocht voor tunnelbuis, inzetbaar voor het maken van korte bocht in de chape.

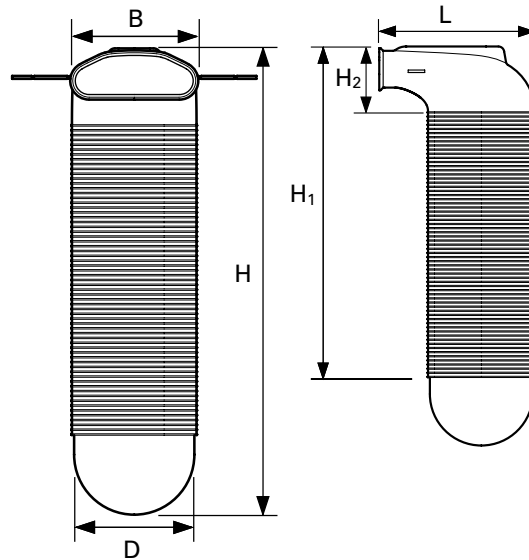
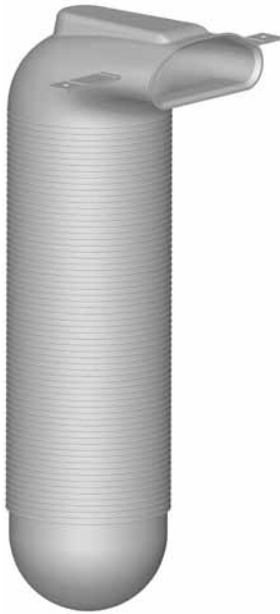
Eigenschappen:

- compact
- optimale doorstroming
- gladde binnenwand
- vervaardigd uit HD-PE
- individueel en hygiënisch verpakt



Artikel-Nr.	Afmetingen	Materiaal	Gewicht	Verpakking
010.330.052	132 x 52	PE-HD	0,109	1



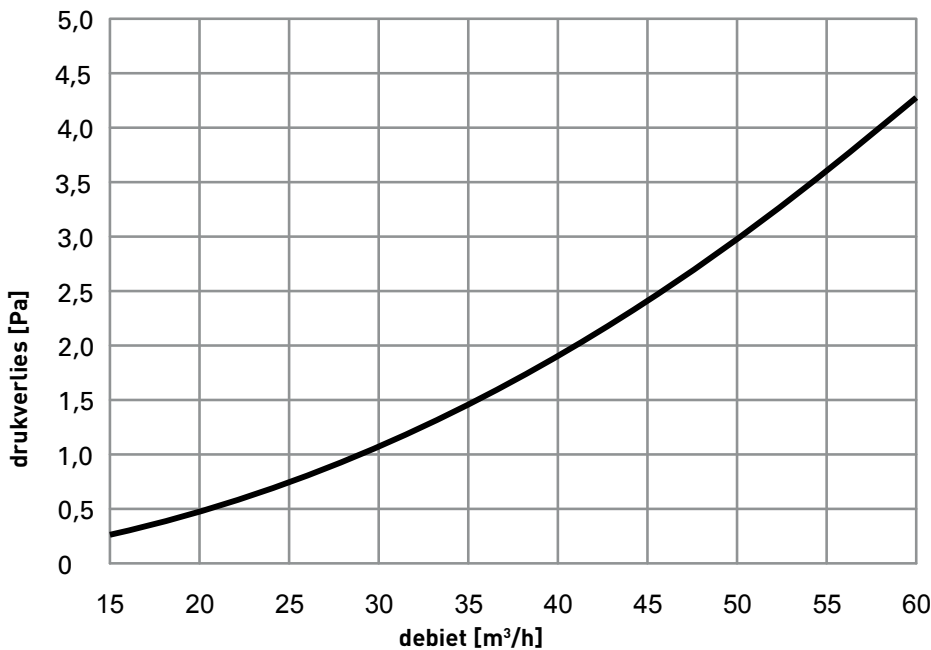


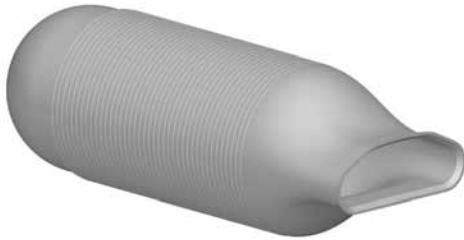
Haaks ventielaansluitstuk nodig bij het plaatsen van ventielen in de wand of plafond
 Fixeerbaar d.m.v. de aanwezige bevestigingslippen
 Universeel inzetbaar in pulsie- en extractiekanalen
 Filter voor extractieventiel is optioneel verkrijgbaar

Eigenschappen:

- flexibel inzetbaar in wand en plafond
- optimale luchtdoorstroming
- gladde binnenwand
- vervaardigd uit HD-PE
- bevestigingslippen geïntegreerd in het ventielaansluitstuk
- individueel en hygiënisch verpakt

Artikel-Nr.		Afmetingen			Materiaal	Gewicht	Verpakking
		L mm	B mm	H / H1 / H2 mm			
010.371.052	132 x 52	188,5	132	483 / 405 / 80	PE-HD	0,423	1

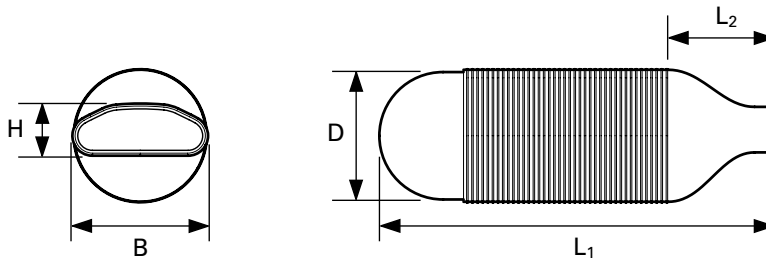




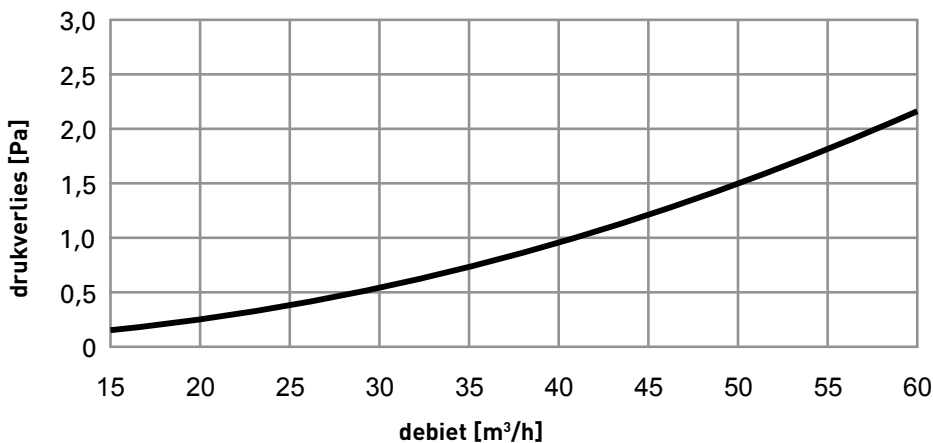
Recht ventielaansluitstuk nodig bij het plaatsen van ventielen in de wand
 Universeel inzetbaar in pulsie- en extractiekanalen
 Filter voor extractieventiel is optioneel verkrijgbaar

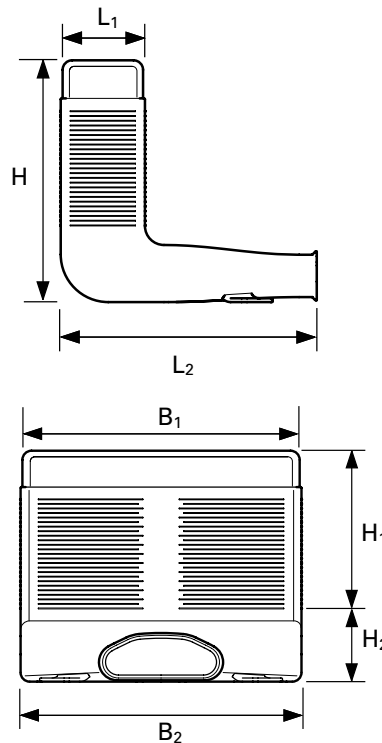
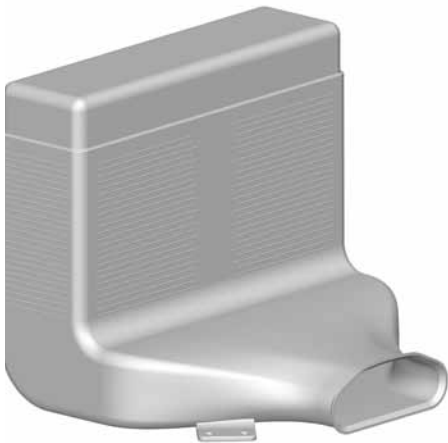
Eigenschappen:

- flexibel inzetbaar in de wand
- optimale luchtdoorstroming
- gladde binnenwand
- vervaardigd uit HD-PE
- individueel en hygiënisch verpakt



Artikel-Nr.	Afmetingen	Materiaal	Gewicht	Verpakking				
	L1 / L2 mm	B mm	H mm	D mm				
			kg/Stk.	Stk.				
010.361.052	132 x 52	385 / 103	132	52	125	PE-HD	0,293	1



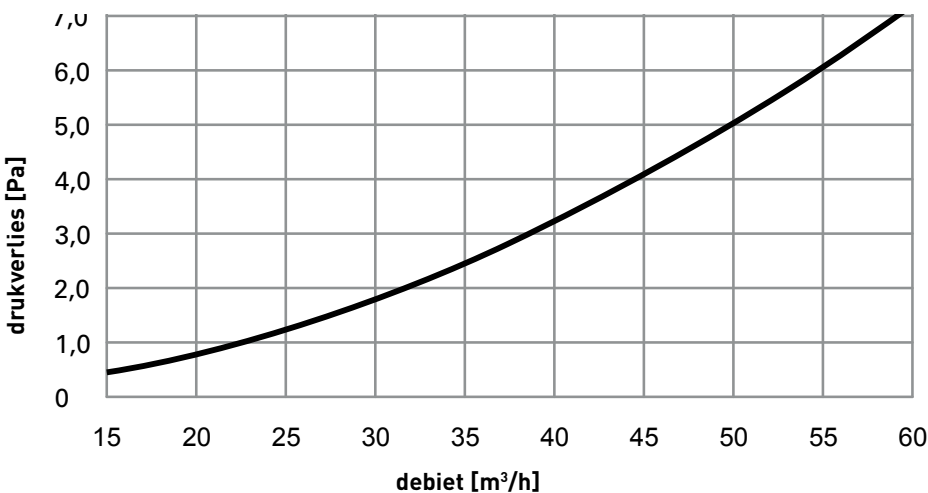


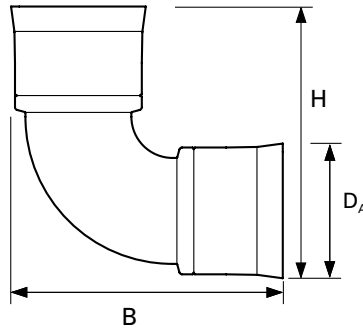
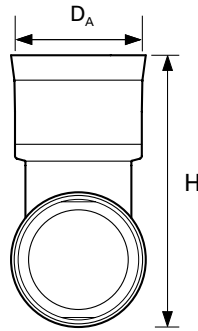
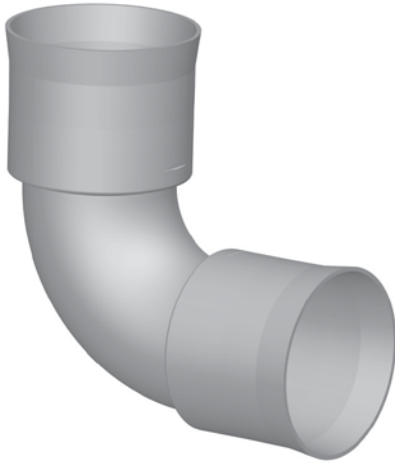
Ventilaansluitstuk voor lijnrooster
 inzetbaar in wand, plafond en vloer
 Fixeerbaar m.b.v. de geïntegreerde
 bevestigingslippen
 Universeel inzetbaar in pulsie- en
 extractiekanalen
 Filter is optioneel verkrijgbaar.

Eigenschappen:

- flexibele inzetbaar in de wand, vloer of plafond
- optimale luchtdoorstroming
- gladde binnenwand
- vervaardigd uit HD-PE
- bevestigingslippen geïntegreerd in het ventilaansluitstuk
- individueel en hygiënisch verpakt

Artikel-Nr.	Afmetingen	Materiaal	Gewicht	Verp.
010.375.052	132 x 52	PE-HD	0,602	1



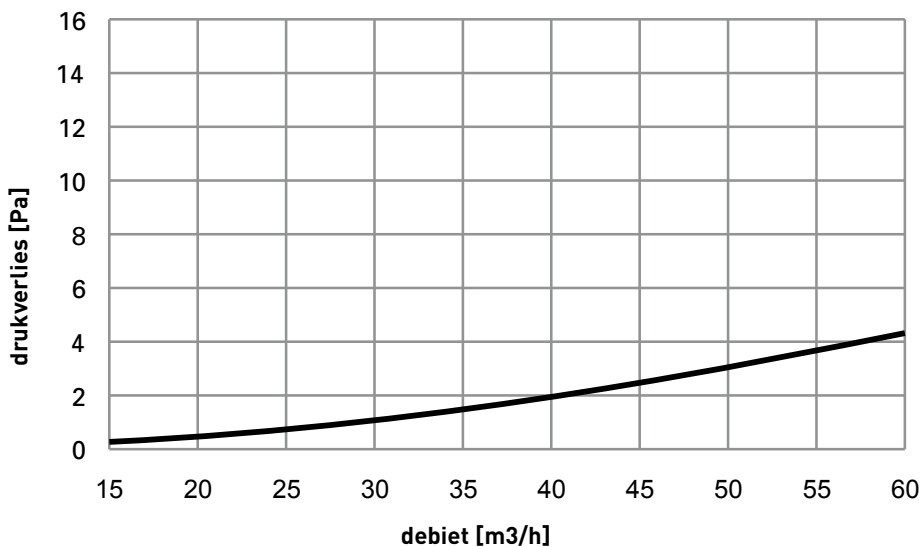


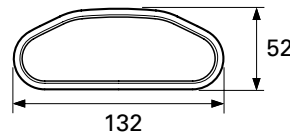
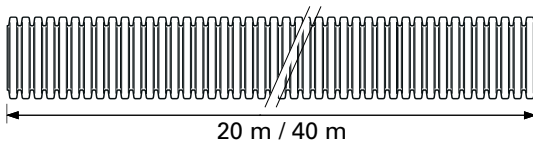
bocht voor ronde buis,
inzetbaar voor het maken van bochten
met een radius van minder dan 15cm
de afdichting van de buis in de koppeling
gebeurt met speciale dichtingsringen

Eigenschappen:

- aansluitstuk zorgt voor een rechtstreekse verbinding met de ronde buis
- zeer kleine buigradius
- spanningsvrije plaatsing van de buis
- vervaardigd uit HD-PE
- 100% luchtdichte verbinding
- individueel en hygiënisch verpakt

Artikel-Nr.	Ø	Afmetingen			Materiaal	Gewicht	Verpakking
		L mm	B mm	DA mm			
010.220.090	Ø 90	197	197	98	PE-HD	0,152	1





Tunnelvormig, zeer stabiel en dubbelwandig ventilatiekanaal met een anti-statische en anti-bacteriële binnenlaag.

Het kanaal kan zowel in de chape, achter voorzetwanden of in technische schachten worden gemonteerd.

Het platte, tunnelvormige kanaal is voorzien van een gladde binnenwand waardoor een efficiënte reiniging mogelijk is

Gebruikstemperaturen: -25°C tot 60°C

Eigenschappen:

- ventilatiedebiet tot 50m³/h
- vormvast
- beperkt drukverlies
- eenvoudig reinigbaar
- licht gewicht
- binnenlaag is anti-statisch en anti-bacterieel
- vervaardigd uit PE
- hygiënisch verpakt (incl. afdekstoppen)

Artikelnr.	Afmetingen	Diameter rol
010.305.220	132x52 mm	1200

Technische gegevens:
Materiaal:

physiologisch en toxicologisch veilig PE zonder toevoeging van recycleerbare bestanddelen, reukloos

Kenmerken:

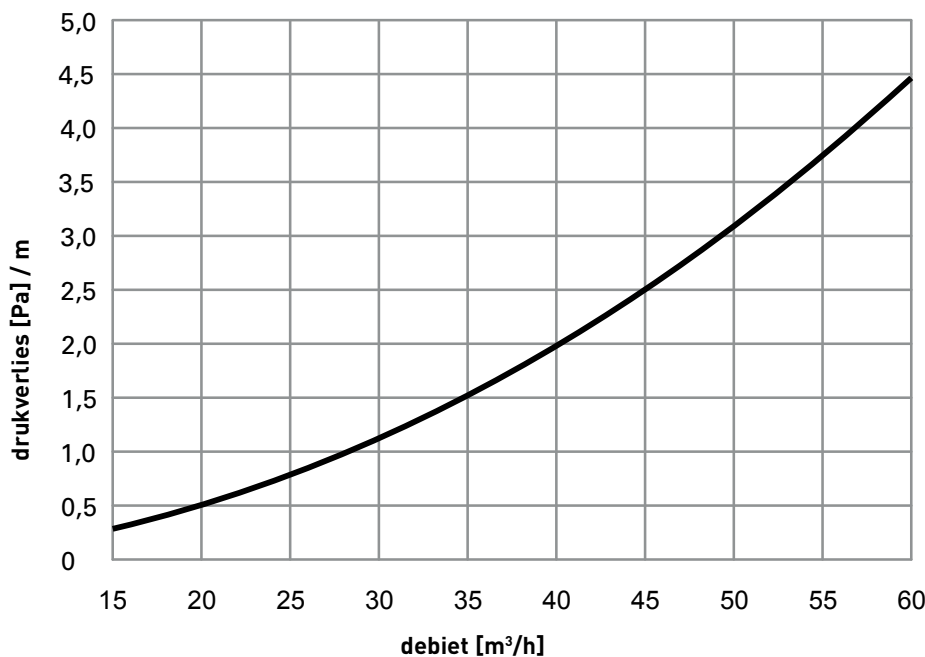
binnenlaag met anti-statische en anti-bacteriële eigenschappen

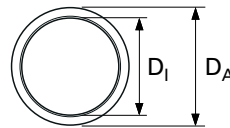
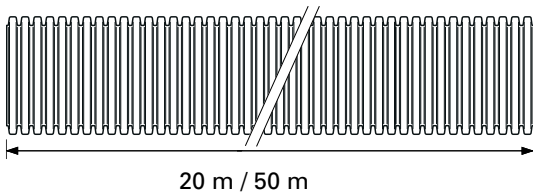
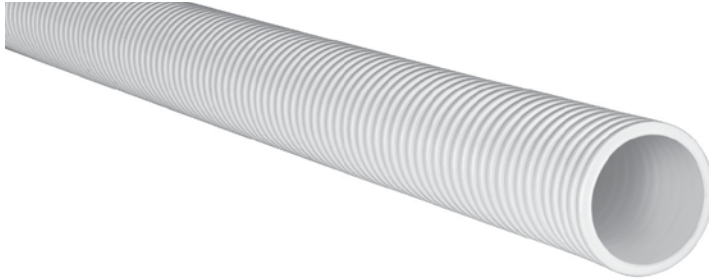
Buistype:

lucht kanaal aan de buitenzijde geribbeld, aan de binnenkant voorzien van een gladde binnenlaag

Verpakking:

op rol van 20m - verpakt in een folie ter bescherming tegen UV-licht.



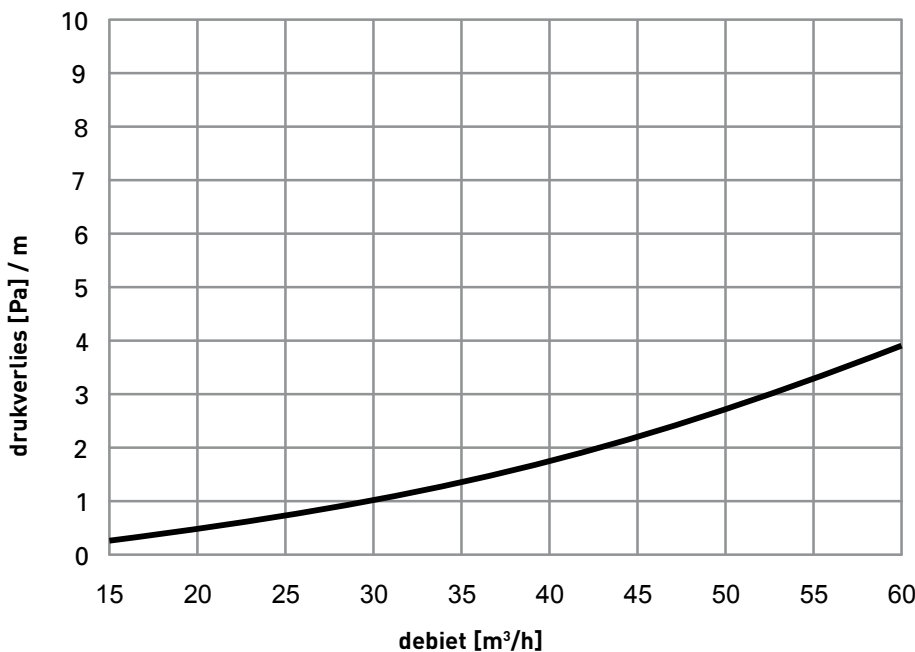


Flexibel, dubbelwandig ventilatiekanaal met een anti-statische en anti-bacteriële binnenlaag.
 Het kanaal kan zowel in predallen, achter voorzetwanden of in technische schachten worden gemonteerd.
 Het ronde kanaal is voorzien van een gladde binnenwand waardoor een efficiënte reiniging mogelijk is
 Gebruikstemperaturen: -25°C tot 60°C

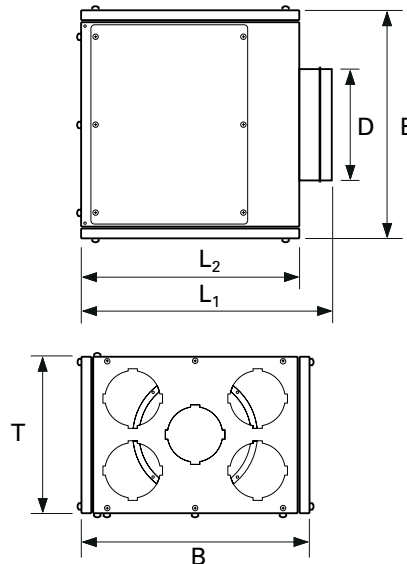
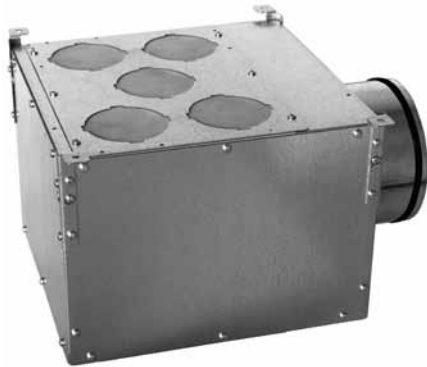
Eigenschappen:

- zeer flexibel
- vormvast
- beperkt drukverlies
- eenvoudig reinigbaar
- licht gewicht
- binnenlaag is anti-statisch en anti-bacterieel
- vervaardigd uit PE
- hygiënisch verpakt (incl. afdekstoppen)
- minimum buigradius = 0,15 m

Artikel-Nr.		Afmetingen			Materiaal	Gewicht	Verpakking
		L mm	B mm	D _A mm			
010.220.090	ø 90	197	197	98	PE-HD	0,152 kg/Stk.	1 Stk.



binnenlaag met anti-statische en anti-bacteriële eigenschappen
Buistype:
 luchtkanaal aan de buitenzijde geribbeld, aan de binnenkant voorzien van een gladde binnenlaag
Verpakking:
 op rol van 20m - verpakt in een folie ter bescherming tegen UV-licht.



Luchtverdeelkast voor pulsie en extractie incl. 4 bevestigingshaken. De montageplaat met de aansluitingen naar de verschillende ventielmonden is te monteren op elke zijde van de luchtverdeelkast. Zo kunnen de aansluitingen in het verlengde of haaks op de voedingsleiding worden aangesloten. De luchtverdeelkast is aan de binnenzijde voorzien van anti- bacteriële, 100% luchtdichte geluidsisolatie. De verdeelkast is voorzien van 2 inspectieluiken waardoor de deze kan worden gereinigd.

Eigenschappen:

- flexibel inzetbar, beperkte inbouwhoogte
- geen geluidsdemper noodzakelijk door de stervormige positie van de aansluitingen en de aanwezige binnenbekleding
- 2 grote inspectieluiken
- mogelijkheid voor het toepassen van constant volume regelaars in de luchtverdeelkast

Artikel-Nr.		Afmetingen					Materiaal	Gewicht	Verpakking
		D	B	L ₁	L ₂	T			
		mm	mm	mm	mm	mm		kg/Stk.	Stk.
010.000.105	verdeelkast 5 aansl.	160	327	354	311	225	verzinkt staal	4,600	1
010.000.110	verdeelkast 10 aansl.	160	630	364	321	216	verzinkt staal	6,800	1
010.000.115	verdeelkast 15 aansl.	180	565	489	401	297	verzinkt staal	9,100	1

