

Ieder Crossflow kanaal is uniek en wordt berekend op basis van de parameters aangeleverd door de klant.

Projectstatus: Offerte Uitvoering

Firma:

Telefoon:

Contactpersoon:

E-mail:

Leidingschets

Voeg een plan in pdf bij deze aanvraag of teken op de volgende pagina een isometrische schets van de kanalen met lengtes bij.

Werking

Luchtstroom

Ventilatie Verwarming Koeling Verwarming+Koeling Pulsie Extractie

	Zomer	Winter
Omgevingstemperatuur	°C	°C
Toevoerluchttemperatuur	°C	°C

Toepassing

Voedingsindustrie
Productiehal
Kantoor
Magazijn
Warenhuis
Sportzaal
Labo
Ander type

Technische parameters

Lengte kanaal	m
Diameter kanaal	mm
Debiet	m ³ /h
Weerstand*	Pa

*Indien niet ingevuld, wordt standaard bij 100 Pa gerekend.

Type kanaal

	Kleur	Type Ophanging	Brandweerstand
Geperforeerd metaal		/	/
Textiel			

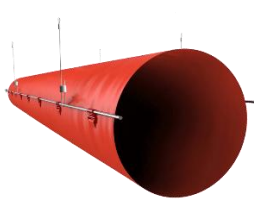
Vorm van het kanaal

Rond
 Halfrond
 Kwartrond
 Rechthoekig (enkel textiel)

Bijlage: Overzicht types ophanging textielkanalen



Type 1 / Type 1 AIO



Type 2



Type 3 / Type 3 AIO



Type 4



Type 5 / Type 5 AIO



Type 6



Type 7



Type 8 / Type 8 AIO



Type 11



Type 11A



Type 12



Type 13

* Variante AIO = All-in-one = met ingebouwde ringen om de vorm van het kanaal te behouden als de installatie af ligt.