

Aluminiumskanal med muffle og nippel

ART.NR. 110536, 110537, 110538



Uisolert aluminiumskanal med muffle i en ende og nippel i andre. Leveres komprimert i 18 cm og trekkes ut til maks. 55 cm. Brukes mellom ventilasjonsaggregat og opp til tetteplate i tak. Kan også brukes i andre sammenheng der man har behov for korte fleksible gjennomføringer.

Uisolert fleksibel ventilasjonskanal i aluminium med muffle og nippel.

	NOBB	GTIN	Lengde	Diam.
110536	42838074	7023671105365	55 cm	Ø125 mm
110537	42838085	7023671105372	55 cm	Ø160 mm
110538	42838093	7023671105389	55 cm	Ø200 mm

Utførelser

Uisolerte kanaler brukes i oppvarmede rom eller steder hvor man har anledning til å pakke kanalene godt inn i eksisterende isolasjon.

Konstruksjon

Kanalene er produsert i bestandig aluminium uten brennbare materialer.

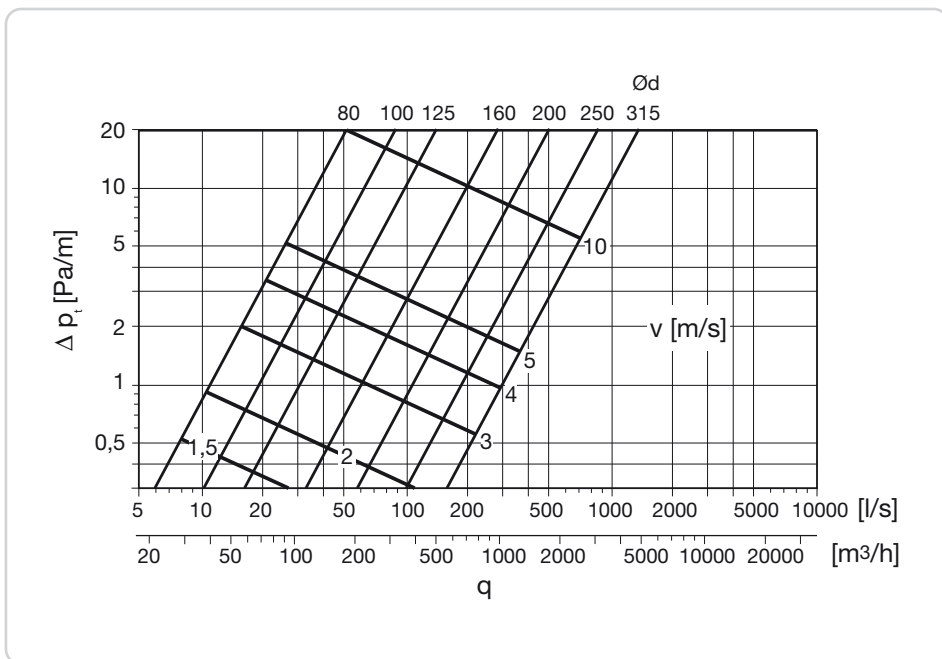
Montering

Det bør formas slake krumningsradier som gir mindre luftmotstand og bedre ventilasjon. Påse at kanalene monteres slik at ikke eventuelt kondensvann kan samle seg i vannlommer.

Kanalene må ikke belastes så de blir flatklemte. Aluminiumskanaler må ikke komme i kontakt med Leca, betong, sement eller klorholdige varer.

Temperaturområde: -40°C - +90°C

Trykkfallsdiagram (rett kanal)



Lengde

55 cm. Kanalene leveres komprimert. Først ved montering trekkes kanalene ut til sin fulle lengde.

Vedlikehold

Avhengig av bruksmåte og stedlige forhold vil kanalene kunne få avsetninger av støv og smuss innvendig.

Kanalen kan rengjøres med en spesiell børste på fleksibel stang med påfølgende støvsuging. En del ventilasjonsfirmaer har egnet spesialutstyr til kanalrensning.

Byggeforskriftene anbefaler periodisk rensing hvert 10. år.

Aluminiumkanal med muff och nippel

ART.NR. 110536, 110537, 110538



Isolerad flexibel ventilationskanal i aluminium med muff och nippel.

Oisolerad aluminiumkanal med muff i en ände och nippel i den andra. Levereras komprimerad till 18 cm och kan dras ut till högst 55 cm.

Används mellan ventilationsaggregat och upp till tätningsplatta i tak. Kan även användas i andra sammanhang där man behöver korta flexibla genomföringar.

	GTIN	Längd	Diam.
110536	7023671105365	55 cm	Ø125 mm
110537	7023671105372	55 cm	Ø160 mm
110538	7023671105389	55 cm	Ø200 mm

Utföranden

Oisolerade kanaler används i uppvärmda rum eller där man har anledning att packa in kanalerna väl i befintlig isolering.

Konstruktion

Kanalerna är tillverkade i slitstark aluminium utan brännbara material.

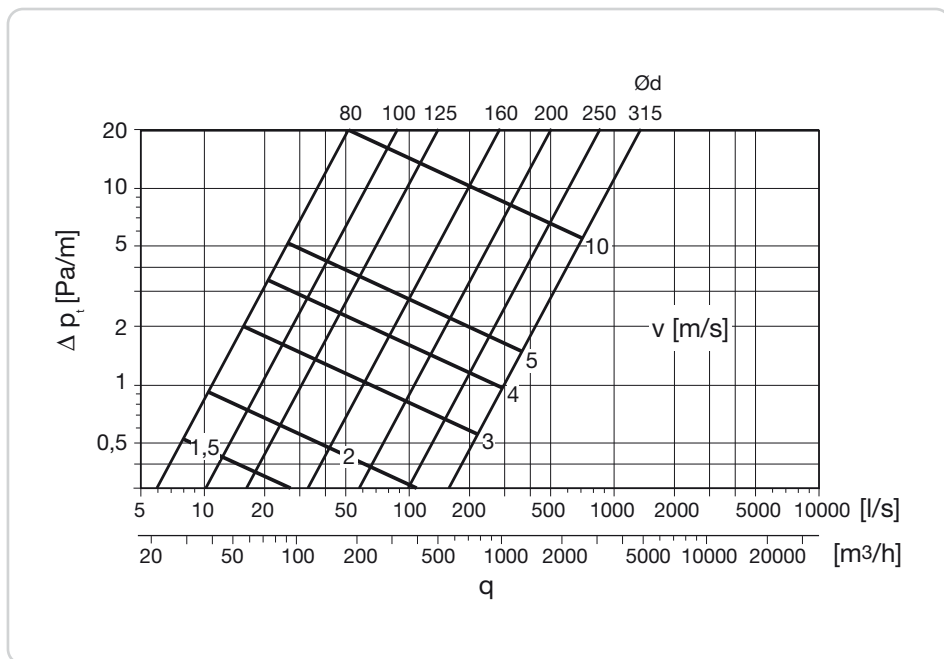
Montering

Böjningsradier bör vara flacka för att åstadkomma lägre luftmotstånd och bättre ventilation. Kontrollera att kanalerna monteras så att eventuellt kondensvatten inte kan ackumuleras i vattenfickor.

Kanalerna får inte belastas så att de plattas till. Aluminiumkanaler får inte komma i kontakt med Leca, betong, cement eller varor som innehåller klor.

Temperaturområde: -40°C - +90°C

Tryckfallsdiagram (rak kanal)



Längd

3 meter (standard). Kanalerna levereras i komprimerat skick. Först vid montering dras kanalerna ut till sin fulla längd.

Underhåll

Beroende på användningssätt och förutsättningarna på platsen kan det bildas avlagringar av damm och smuts på kanalernas insida.

Kanalen kan rengöras med en särskild borste på ett flexibelt skaft och därefter dammsugas. En del ventilationsföretag har egen specialutrustning för kanalrensning.

Byggföreskrifterna rekommenderar regelbunden rensning vart tionde år.

Aluminiumskanal med muffe og nippel

ART.NR. 110536, 110537, 110538



Uisolert fleksibel ventilationskanal i aluminium med muffe og nippel.

Uisolert aluminiumskanal med muffe i den ene ende og nippel i den anden. Leveres komprimeret til 18 cm og trækkes ud til maks. 55 cm.

Anvendes mellem ventilationsaggregatet og tætningspladen i loftet. Kan også anvendes i andre sammenhænge, hvor der er behov for korte og fleksible gennemføringer.

	GTIN	Længde	Diam.
110536	7023671105365	55 cm	Ø125 mm
110537	7023671105372	55 cm	Ø160 mm
110538	7023671105389	55 cm	Ø200 mm

Udførelser

Uisolerede kanaler anvendes i opvarmede rum eller på steder, hvor det er muligt at pakke kanalerne godt ind i eksisterende isolering.

Konstruktion

Kanalerne er produceret i holdbar aluminium uden brændbare materialer.

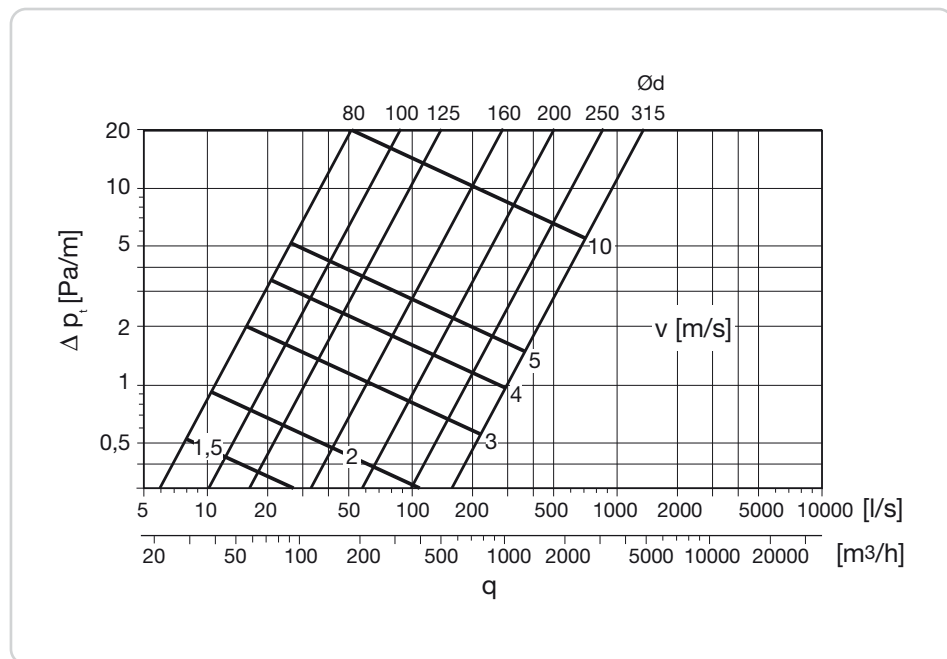
Montering

Der bør anvendes bløde krumningsradier for at mindske luftmodstanden og sikre bedre ventilation. Sørg for at montere kanalerne, så eventuel kondensvand ikke kan samle sig i vandlommer.

Kanalerne må ikke belastes, så de klemmes flade. Aluminiumskanaler må ikke komme i kontakt med Leca, beton, cement eller klorholdige materialer.

Temperaturområde: -40°C - +90°C

Trykfaldsdiagram (ret kanal)



Længde

55 cm. Kanalerne leveres komprimerede. Først ved montering trækkes kanalerne ud i fuld længde.

Vedligeholdelse

Afhængig af anvendelse og stedlige forhold vil der kunne opstå aflejringer af støv og snavs indvendigt i kanalerne.

Kanalen kan rengøres med en specialbørste på en fleksibel stang og derefter støvsuges. En del ventilationsfirmaer har egnet specialudstyr til rensning af kanaler.

Byggeforskrifterne anbefaler periodisk rensning hvert 10. år.

Alumiininen kanava, muhvi ja liitäntä

TUOTENRO 110536, 110537, 110538



Eristämätön alumiinikanava, toisessa päässä muhvi ja toisessa liitäntä. Toimitetaan puristettuna 18 cm:n mittaiseksi, voidaan vetää enintään 55 cm:n pituiseksi.

Käytetään ilmostointilaitteen ja kattoon asennettavan tiivistelevyn välissä. Voidaan käyttää muissakin kohteissa, kun tarvitaan lyhyitä monikäyttöisiä läpivientejä.

	GTIN	Pituus	Diam.
110536	7023671105365	55 cm	Ø125 mm
110537	7023671105372	55 cm	Ø160 mm
110538	7023671105389	55 cm	Ø200 mm

Ulkoasuvaihtoehdot

Eristämättömiä kanavia käytetään lämmitysyissä huonetiloissa tai kohteissa, joissa kanavat eristetään hyvin ennen niiden asentamista eristeen sisään.

Rakenne

Kanavat on valmistettu kestävästä alumiinista. Niissä ei ole käytetty palavia materiaaleja.

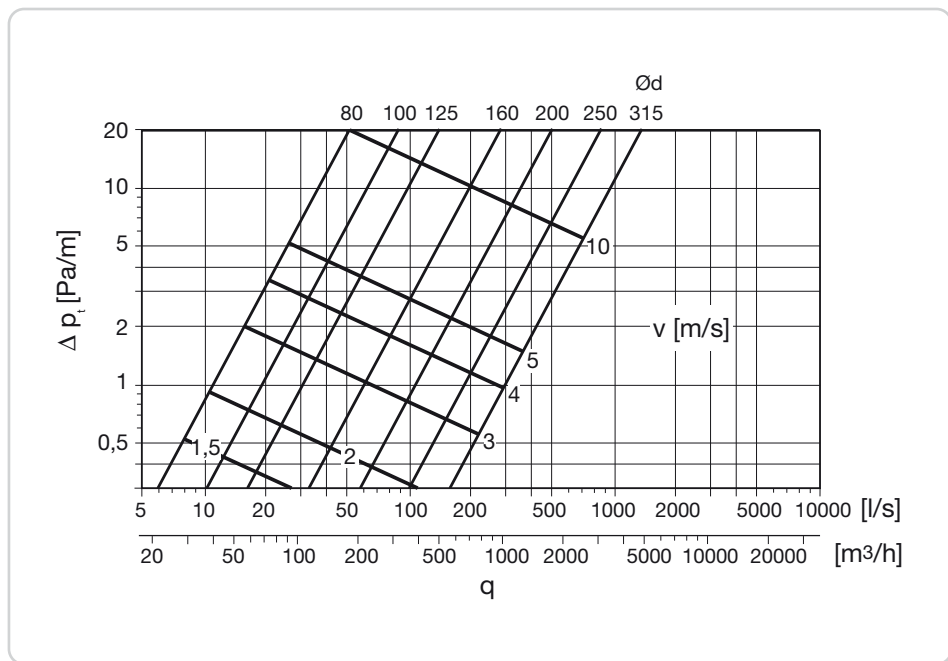
Aseennus

Ilman vastuksen vähentämiseksi ja ilmostoinnin tehostamiseksi taivutussäteen on oltava suuri. Kanavat on asennettava siten, että niihin ei kerääny mahdollista kondensivettä.

Kanavia ei saa kuormittaa. Muutoin ne puristuvat litteiksi. Alumiinikanavat eivät saa joutua kosketuksiin lecamateriaalin, betonin, sementin tai klooripitoisten materiaalien kanssa.

Lämpötila-alue: -40 – +90 °C

Painehäviökaavio (suora kanava)



Pituus

55 cm. Kanavat toimitetaan kokoon puristettuina.
Kanavat vedetään täysipituiseksi vasta asennettaessa.

Kunnossapito

Kanavien sisään voi kertyä pölyä ja likaa
käyttötarkoituksen ja olosuhteiden vuoksi.

Kanava voidaan puhdistaa erityisellä joustavavartisella
harjalla. Tämän jälkeen se imuroidaan. Joillakin LVI-
erityksillä on erityisiä kanavienpuhdistusvälineitä.

Rakennusmääräyksissä suositellaan puhdistamaan
kanavat 10 vuoden välein.

Aluminium duct with sleeve and nipple

ART.NO. 110536, 110537, 110538



Uninsulated aluminium flexible ventilation duct with a sleeve and a nipple.

Uninsulated duct with a sleeve at one end and a nipple at the other.

Supplied compressed to 18 cm and is extended to max. 55 cm. Used between the ventilation unit and up to the sealing plate in the roof. Can also be used in other contexts where short flexible bushings are required.

	GTIN	Length	Diam.
110536	7023671105365	55 cm	Ø125 mm
110537	7023671105372	55 cm	Ø160 mm
110538	7023671105389	55 cm	Ø200 mm

Versions

Uninsulated ducting is used in heated rooms or places where the ducting can be well packed into existing insulation.

Design

The ducting is produced of durable aluminium and has no inflammable materials.

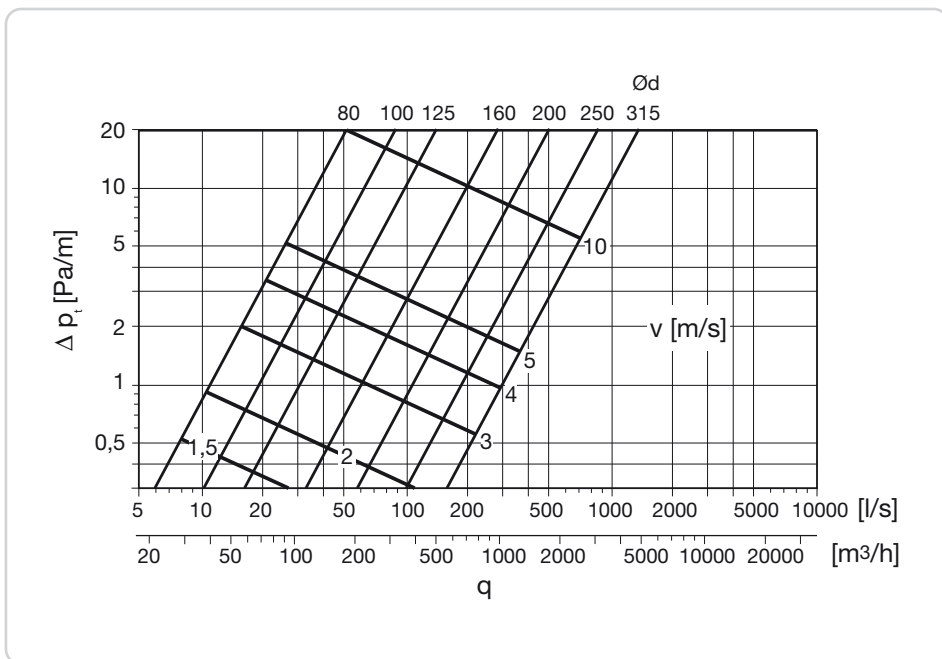
Installation

Gentle radius of curvatures result in lower air resistance and better ventilation and should be used. Make sure that the ducting is installed such that condensation water can not accumulate in water pockets.

Loads must not be applied to the pipes that can cause them to be crushed flat. Aluminium ducting must not be installed such that it is in contact with Leca, concrete, cement or products that contain chlorine.

Temperature range: -40°C - +90°C

Pressure drop chart (straight duct)



Length

55 centimeters. The ducting is supplied compressed.
Ducting is extended to its full length on installation.

Maintenance

Dust and dirt will be deposited in the ducting, the amount dependent on the way it is used and on the conditions where it is used.

Ducting can be cleaned using a special brush on a flexible rod and then be cleaned using a vacuum cleaner. Some ventilation companies have special equipment for ducting cleaning.

Building regulations recommend that ducting is cleaned every 10 years.