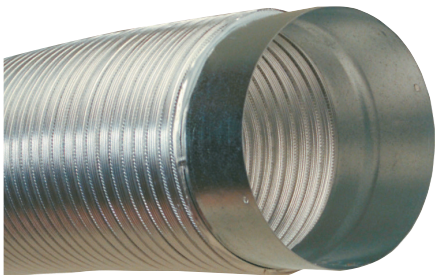


Aluminiumkanal proff • **Aluminiumkanal** proff
• **Aluminium ducting** prof

Uisolert fleksibel ventilasjonskanal i aluminium med muffar i hver ende.
Oisolerad flexibel ventilationskanal i aluminium med muffar i vardera ände.
Uninsulated aluminium flexible ventilation ducting with sleeves at each end.

Art.nr./Art.no.	NOBB	GTIN	Lengde/Längd/Length	Diam.
16031	26381376	7023670160310	3 m	Ø100 mm
16032	26381384	7023670160327	3 m	Ø125 mm
16033	26381392	7023670160334	3 m	Ø160 mm
16034	26381616	7023670160341	3 m	Ø200 mm
16052	27345099	7023670160525	1,5 m	Ø125 mm
16053	27343862	7023670160532	1,5 m	Ø160 mm
16054	27318062	7023670160549	1,5 m	Ø200 mm
117149	54256735	7023671171490	1,5 m	Ø100 mm
117034	54255600	7023671170349	0,75 m	Ø125 mm

Utførelser

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

NO

Utföranden

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

SV

Versions

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

EN

Konstruksjon

Kanalene er produsert i bestandig aluminium uten brennbare materialer.

NO

Konstruktion

Kanalerna är tillverkade i slitstark aluminium utan brännbara material.

SV

Design

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

EN

Montering

Det bør formes 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, cement eller klorholdige varer.

NO

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.

SV

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.

EN

Temperaturområde: -40°C - +90°C

Temperaturområde: -40°C - +90°C

Temperature range: -40°C - +90°C

Lengde

3 meter (standard). Kanalene leveres komprimert. Først ved montering trekkes kanalene ut til sin fulle lengde.

NO

Längd

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

SV

Length

3 metres (standard). The ducting is supplied compressed. Ducting is extended to its full length on installation.

EN

Vedlikehold

Avhengig av bruksmåte og stedlige forhold vil kanalene kunne få avsetninger av støv og smuss innvendig. Det meste vil gjerne avsette seg i første 1-2 meter inn i kanalen i luftretningen.

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.

NO

Underhåll

Beroende på användningssätt och förutsättningarna på platsen kan det bildas avlagringar av damm och smuts på kanalernas insida. Det handlar i första hand om kanalens första 1-2 meter i luftriktningen. Kanalen kan rengöras med en särskild borste på ett flexibelt skaft och därefter dammsugas. En del ventilationsföretag har egen specialutrustning för kanalrensning.

Byggeföreskrifterna rekommenderar regelbunden rensning vart tionde år.

SV

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. The majority of the dust and dirt will be deposited in the first 1-2 metres after air enters the ducting. 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.

EN

