

## Aluminiumkanal isolert • Aluminiumkanal isolerad

### • Aluminium insulated ducting



- NO** Fleksibel ventilasjonskanal i aluminium, med 50 mm isolasjon. Kanalene er med muffe i hver ende.
- SV** Flexibel ventilationskanal i aluminium, med 50 mm isolering. Kanalerna har muffar i vardera änden.
- EN** Flexible aluminium ventilation duct with 50 mm insulation. The ducts have sleeves at each end.

Brukes der kanaler går i kalde omgivelser og der det kan oppstå kondens.

Brukes når kanaler fører kald luft i varme omgivelser. Kondensspærre må være tett langs hele kanalstrekket – og mot endetilkoplinger. Ellers vil kondens i isolasjonen kunne oppstå.

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

**NO**

Används där kanaler dras i kalla omgivningar och där det kan bildas kondens.

Används när kanaler leder kall luft i varma omgivelser. Kondensspärrar måste vara täta utmed hela kanaldragningen – och mot ändanslutningar. Annars bildas det kondens i isoleringen.

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**

Used when ducts are installed in cold environments and where there may be condensation.

Used when ducts conduct cold air in warm environments. Condensation traps must be leakproof along the full length of the duct and against the end connections. Otherwise, condensation will form in the insulation.

Aluminium ducting must not be installed such that it is in contact with Leca, concrete, cement or products that contain chlorine.

**EN**

Art.nr./Art.no.	NOBB	GTIN	Lengde/Längd/Length	Diam.
16331	26381442	7023670163311	3 m	Ø100 mm
16332	26381459	7023670163328	3 m	Ø125 mm
16333	26381467	7023670163335	3 m	Ø160 mm

Leveres komprimert, ca. 100 cm.

Levereras i komprimerat skick, ca 100 cm.

Supplied compressed, around 100 cm.

Art.nr./Art.no.	NOBB	GTIN	Lengde/Längd/Length	Diam.
16322	21856232	7023670163229	1,5 m	Ø125 mm
16323	21856240	7023670163236	1,5 m	Ø160 mm
16324	21856257	7023670163243	1,5 m	Ø200 mm

Leveres komprimert, ca. 80 cm.

Levereras i komprimerat skick, ca 80 cm.

Supplied compressed, around 80 cm.

### Konstruksjon

Kanalene er produsert i bestandig aluminium og isoleringen er glassull.

NO

### Konstruktion

Kanalerna är tillverkade i slitstarkt aluminium och isoleringen är glassull.

SV

### Design

The ducts are made of durable aluminium and the insulation is glass wool.

EN

### Tekniske data glassull

NO

Deklarert varmekonduktivitet	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
Materiale	Glassull

### Tekniska data glasull

SV

Deklarerad värmeledningsförmåga	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
Material	Glasull

### Technical data, glass wool

EN

Declared thermal conductivity	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
Material	Glass wool

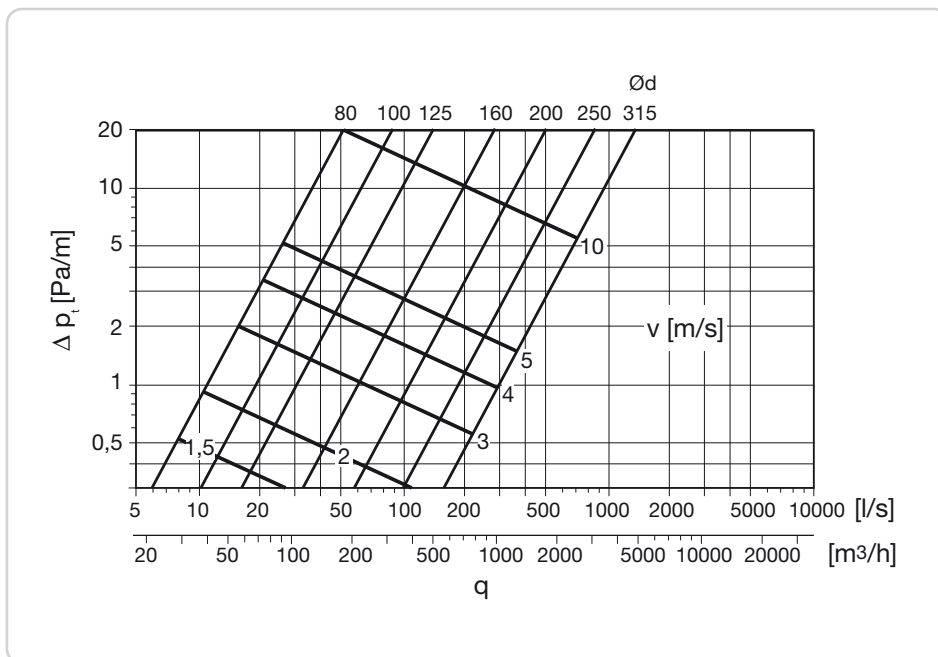
Temperaturområde: -40°C - +90°C

Temperaturområde: -40°C - +90°C

Temperature range: -40°C - +90°C

## Trykkfallsdiagram/Trykkfallsdiagram/Pressure drop chart

Rett kanal/Rak kanal/Straight duct



Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss retten til endringer.  
Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.

Våra produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss därför rätten till att göra ändringar.  
Vi tar inte heller ansvar för eventuella feltryck som kan uppstå.

Our products are subject to continuous development and we therefore reserve the right to make changes. We also disclaim liability for any printing errors that may occur.

**Flexit AS**

Tlf 69 81 00 00

post@flexit.no www.flexit.no