

Isolasjonsstrømpe • Isoleringsstrumpa • Insulation sleeve



NO Isolasjonsstrømper i forskjellige dimensjoner og tykkelser som tres utenpå ventilasjonskanaler.

SE Isoleringsstrumpor i olika dimensioner och tjocklekar som träspan på ventilationskanaler.

EN Insulation sleeves available in different dimensions and thicknesses. Slides over ventilation ducting.

Isolasjon til kanaler.
Isolering av kanaler.
Insulation for ducting.

- For å få 100mm isolasjon, kan man bruke 2 stk 50mm isolasjonsstrømper på en kanal.
- F.eks. for Ø100/50mm og Ø125/50mm kanal 3 meter, bruk isolasjonsstrømpe Ø200 art.nr. 08518.
- For Ø160/50mm og Ø200/50mm kanal 3 meter, bruk isolasjonsstrømpe Ø250 art.nr. 08519.

NO

- För att få 100 mm isolering kan man använda 2 isoleringsstrumpor på 50 mm vardera på en kanal.
- T.ex. för Ø 100/50 mm och Ø 125/50 mm kanal på 3 meter, använd isoleringsstrumpa Ø 200, art-nr 08518.
- För Ø 160/50 mm och Ø 200/50 mm kanal på 3 meter, använd isoleringsstrumpa Ø 250, art-nr 08519.

SE

- 2 x 50 mm insulation sleeves can be used to insulate a 100mm duct.
- I.e. Use insulation sleeve Ø200 part no. 08518 for Ø100/50mm and Ø125/50mm ducting, 3 metres.
- Use insulation sleeve Ø250 part no. 08519 for Ø160/50mm and Ø200/50mm ducting, 3 metres.

EN

Art.nr./Art.no.	NOBB	GTIN	Tykkelse/Tjocklek/Thickness	Lendge/Längd/Length	Diameter
08515	26381319	7023670085156	50 mm	3 m	Ø100 mm
08516	26381327	7023670085163	50 mm	3 m	Ø125 mm
08517	26381335	7023670085170	50 mm	3 m	Ø160 mm
08518	26381343	7023670085187	50 mm	3 m	Ø200 mm
08519	26381350	7023670085194	50 mm	3 m	Ø250 mm

Tekniske data		NO
Deklarert varmekonduktivitet	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$	
Materiale	Glassull	

Tekniska data		SV
Deklarerad värmeledningsförmåga	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$	
Material	Glassull	

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